



## विद्युत और इलेक्ट्रोनिक्स परिपथों से सम्बंधित कुछ प्रयोग

### प्रयोग 1

परिपथ जाल प्रमेयों का अध्ययन

7

### प्रयोग 2

एक अर्धचालक पदर्थ से निर्मित तापी प्रतिरोधक का अंशाकलन तथा

उसकी ऊर्जा अंतरालय निकालना

18

### प्रयोग 3

विद्युत प्रदायों तथा फिल्टरों की रचना एवं अभिलक्षण

26

### प्रयोग 4

संक्रियात्मक प्रवर्धक का संकलन व प्रतिलोमी प्रवर्धक के रूप का अध्ययन

36

### प्रयोग 5

समाकलन और विभेदक के रूप में संक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ का अध्ययन

51

### प्रयोग 6

संक्रियात्मक प्रवर्धक की मदद से चार्ज का अभिज्ञान तथा मापन

58

## प्रकाशिकी से सम्बंधित कुछ प्रयोग

### प्रयोग 7

लेस्सों के कुछ गुणों का अध्ययन

68

<b>प्रयोग 8</b>	
<b>प्रिज्म स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा स्पेक्ट्रम का विश्लेषण करना</b>	7
<b>प्रयोग 9</b>	
<b>प्रकाश का व्यतिकरण -यंत्र का प्रयोग</b>	8
<b>प्रयोग 10</b>	
<b>स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा ग्रेटिंग का स्पेक्ट्रमी विश्लेषण</b>	9
<b>प्रयोग 11</b>	
<b>धुवित प्रकाश का उत्पादन, अभिज्ञान तथा परावर्तन</b>	10
<b>प्रयोग 12</b>	
<b>धुवित प्रकाश में व्यतिकरण का अध्ययन करना</b>	11
<b>पदार्थों के ऊष्मा गतिक गुणधर्म से सम्बंधित कुछ प्रयोग</b>	
<b>प्रयोग 13</b>	
<b>ध्वनिक विधि द्वारा <math>C_p/C_v</math> को मापना</b>	13
<b>प्रयोग 14</b>	
<b>शीतलन वक्रों को मापना और व्याख्या करना</b>	
<b>प्रावस्था परिवर्तन का अध्ययन</b>	14

## पाठ्यक्रम अभिकल्प समिति

श्रो. रहस अहमद भूतपूर्व उप सभापति विश्वविद्यालय अनुदान आयोग नई दिल्ली	डा. एन. सुदेशन नेशनल कालेज तिरुविहारपल्ली	श्रो. आर.एन.माथुर विज्ञान विद्यापीठ इ.गां.रा.मु.वि.
श्रो. जी.पी.श्रीवास्तव इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान, दक्षिण परिसर दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली	डा. डी.पी.खण्डेलवाल महासचिव भारतीय भौतिक अध्यापक संघ	स्वर्ण स्वरूप दूबे विज्ञान विद्यापीठ इ.गां.रा.मु.वि.
डा. मिस पी.जोली मिरांडा हाउस दिल्ली	प्रो. नरेन्द्रनाथ कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र	
श्रो. एस.निगवेकर पूना विश्वविद्यालय गणेशखिंड, पूणे	प्रो. बी.एल.सरफ़ राजस्थान विश्वविद्यालय जयपुर	

## खण्ड लेखन दल

श्रो. आर.पी.रीज (संपादक)	अमेरिकन कालिज के विभाग सदस्य
भौतिक विभाग पी.जी	डा. जी.बालासुब्रमण्यम
अमेरिकन कालिज, मदुरै	प्रो. सी.एम.डेरिम
डा. दलीप एस. जोग पूना विश्वविद्यालय, पूना	प्रो. के.गनेनस्करन् डा. जे.जे.प्रभाकरन
श्रो. आर.प्रसाद भौतिक विभाग	डा. जे.सोथूरमन
अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय	प्रो. वी.श्री निवासन्
अलीगढ़	संकाय सदस्य, विज्ञान विद्यापीठ
डा.के.एन.त्रिपाठी इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान, दक्षिण परिसर दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली	इ.गां.रा.मु.वि. स्वर्ण स्वरूप दूबे प्रो. आर.एन.माथुर

## पाठ्यक्रम संयोजक : स्वर्ण स्वरूप दूबे

## अनुवाद

रला कपूर	स्वर्ण स्वरूप दूबे
भौतिकी विभाग	विज्ञान विद्यापीठ
दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली	इ.गां.रा.मु.वि.
सितम्बर 1993	
© इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, 1993	

ISBN - 81-7263-450-I

सर्वोथकर सुरक्षित। इस कार्य का कोई भी अंश इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय की लिखित अनुमति लिए बिंगा मिमियोग्राफ अथवा किसी अन्य साधन से पुनः प्रस्तुत करने की अनुमति नहीं है।

इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय के पाठ्यक्रमों के विषय में और अधिक जानकारी विश्वविद्यालय के कार्यालय

UGPHS-L2/3

इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय के अनुमति से पुनः मुद्रित। उत्तर प्रदेश राजसंघ टण्डन मृक्त विश्वविद्यालय इलाहाबाद की ओर से डॉ. आर.के.पाण्ड्य कुल सचिव, द्वारा मुद्रित एवं प्रकाशित, 2016

मुद्रक - चन्द्रकला यूनिवर्सल प्राइलिंग 42/7 जवाहर लाल नेहरू रोड, इलाहाबाद

## प्रस्तावना

PHE—03 (L) पाठ्यक्रम में आपने भौतिकी प्रयोगशाला पाठ्यक्रम के उद्देश्यों के विषय में तथा विभिन्न प्रयोगों के विषय में पढ़ा है जैसे पूर्व निर्धारित प्रयोग व अन्वेषण दक्षता के प्रयोग। PHE—03 (L) पाठ्यक्रम में दो खंड हैं। इसके पहले खंड में हमने तरंगों तथा दोलन की परिघटनाओं पर आधारित प्रयोगों की चर्चा की है तथा दूसरे खंड में हमने पदार्थों के वैद्युतीय तथा यांत्रिकीय गुणों पर आधारित प्रयोगों के विषय में चर्चा की है।

PHE—08 (L) पाठ्यक्रम के मुख्य उद्देश्य यह है कि आप यंत्रों का इस्तेमाल करने के मूल क्षमता ज्ञान सकें तथा उन्हें इस्तेमाल करने का अनुभव पा सकें। साथ ही यदि किसी प्रयोग का उपकरण खराब हो जाता है या काम नहीं करता तो उसकी खराबी का पता लगाने की क्षमता हासिल कर सकें। यहां पर आप निष्पक्ष प्रेक्षण करेंगे तथा अर्जित आंकड़ों या पाठ्यांकों का विश्लेषण करेंगे। जिससे समस्याओं को हल करने के लिए वैज्ञानिक अभिवृत्ति का विकास होगा।

पाठ्यक्रम PHE—08 (L) के प्रयोग मुख्यतः तीन भागों में विभाजित हैं। पहले भाग में वैद्युत परिपथों तथा इलेक्ट्रॉनिकी पर आधारित छः प्रयोग हैं। पहले प्रयोग में आप, परिपथों का विश्लेषण करने के लिए बहुत उपयोगी हैं। प्रयोग दो में आप दिए गए थर्मिस्टर का अशांकन करेंगे तथा थर्मिस्टर के पदार्थ का ऊर्जा अंतराल ज्ञात करेंगे। प्रयोग तीन में आप विद्युत प्रदाय की रचना करेंगे तथा विद्युत प्रदाय व फ़िल्टरों का अभिलक्षण करेंगे। प्रयोग चार से छः में आप संक्रियात्मक प्रवर्धक का अभिलक्षण करेंगे तथा इसका आवेश ससूचक के लिए उपयोग, के विषय में पढ़ेंगे।

दूसरे भाग में छः प्रयोग है। इस भाग के सभी प्रयोग प्रकाशिकी पर आधारित हैं। इस भाग के प्रथम प्रयोग (प्रयोग—7) में आप लेन्सों के गुणों के विषय में पढ़ेंगे तथा कुछ प्रमुख सूत्रों को सत्यापित करेंगे। प्रयोग - 8 में आप प्रिज्म व स्पेक्ट्रोमीटर की मदद से स्पेक्ट्रमी विश्लेषण करेंगे। पाठ्यक्रम PHE—02 के खंड 2 में आप व्यतिकरण की परिघटना के विषय में पढ़ चुके हैं। प्रयोग - 9 में आप इस परिघटना का यंग के प्रयोग द्वारा अध्ययन करेंगे। प्रयोग 10 में आप प्रयोग 8 को प्रिज्म की जगह ग्रेटिंग का इस्तेमाल करते हुए दोहरायेंगे। प्रयोग 11 व 12 प्रकाश के ध्वनि पर आधारित हैं। इन दो प्रयोगों में आप ध्वनि प्रकाश की उत्पत्ति, संसूचन परावर्तन तथा व्यतिकरण के विषय में पढ़ेंगे।

तीसरे भाग के प्रयोग, पदार्थों के ऊष्मागतिक गुणों पर आधारित हैं। इस भाग में केवल दो प्रयोग है। इस भाग के पहले प्रयोग में आप ध्वनिक विधि से ऐक गैस की ऊष्माधारिता का मापन करेंगे। प्रयोग 14 में आप शीतलन वक्र की सहायता से अवस्था परिवर्तन के प्रयोग करेंगे।

## अध्ययन गाइड

यदि प्रयोगशाला में प्रयोग करते हुए, कोई यंत्र काम न करे या प्रयोग करने में आपको कोई बाधा आये तो वहां पर उपस्थित परामर्शदाता से संपर्क करें।

आपको यह सलाह दी जाती है कि आप स्वतंत्रता से काम करें तथा एक दिन में एक प्रयोग पूरा कर लें। आपके प्रयोगशाला कार्य की प्रतिदिन परामर्शदाता द्वारा जांच की जायेगी।

हमें आशा है कि आप प्रयोगशाला पाठ्यक्रम के प्रयोग रुचिपूर्वक करेंगे तथा इन्हें करते हुए आप को अच्छा लगेगा। इन प्रयोगों को करने के दौरान सीखे गए मूल सिद्धांतों को आप आम इस्तेमाल में आने वाले यंत्रों व उपकरणों की रचना व मरम्मत के लिए प्रयोग कर सकेंगे।

वैज्ञानिक दृष्टिकोण में मुख्यतः पांच पद होते हैं। पहला पद यह है समस्या का चयन करना, दूसरा पद है परिकल्पना बनाना, तीसरा पद है इस परिकल्पना का परीक्षण करना, चौथा पद है, इस परिकल्पना की सत्यता को स्थापित करने के लिए, एक प्रयोग करना तथा पांचवा व आखिरी पद है प्रयोग करने के पश्चात् प्राप्त परिणामों के आधार पर निष्कर्ष निकालना।

प्रयोगशाला में आने से पूर्व विभिन्न प्रयोगों को करने की विधियों के विषय में दी गई लिखित सामग्री को आप को ठीक से अवश्य पढ़ लेना चाहिए। किसी भी प्रयोग को सफलतापूर्वक करने के लिए, आप को प्रयोग में आने वाले यंत्रों को ठीक प्रयोग से इस्तेमाल करना आना चाहिए तथा प्रयोग करके प्राप्त हुए आंकड़ों का विश्लेषण करना आना चाहिए। आप से यह अपेक्षा की जाती है कि आप सभी प्रेक्षणों को रिकार्ड करें तथा उससे अपना निष्कर्ष निकालेंगे। सभी प्रयोगों में हमने कुछ बोध प्रश्न दिए हैं। आप इन सभी प्रश्नों का ठीक उत्तर तभी दे सकते हैं जब आपको इन प्रयोगों के सिद्धांत पूर्णतः समझ में आ गये हों।

“आप इस प्रयोगशाला में, प्रत्येक प्रयोग पर छः घंटे का समय लगायेंगे। लगभग चार घंटे आपके पास परिकलन तथा विश्लेषण के लिए होंगे।

हमें उम्मीद है कि आप प्रयोगशाला में रुचिपूर्वक काम करेंगे तथा उसका पूरा लाभ उठायेंगे।

1. हम इं.गां.रा.मु.वि. के प्रादेशिक निर्देशक डा.श्रीराम श्रीनिवासन् के इस कार्य की योजना, वाद विवाद, प्रायोगिक कार्य में योगदान का आभार प्रकट करते हैं।
2. हम मदूरै कालेज के सी. अच्यादूराई, एड्मिनिस्ट्रेशन मि. स्वोमी नारायण और श्रीमती वाली का इस कार्यशाला में सहयोग के लिए धन्यवाद प्रकट करते हैं।
3. हम श्री लक्ष्मण सिंह शर्मा, सचिवालय सहायक का सभी प्रयोगों के शब्द संशाधन के लिए आभारी हैं।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_  
मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण संख्या \_\_\_\_\_

## प्रयोग 1 : परिपथ जाल प्रमेयों का अध्ययन

### 1.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 1.2 उपकरण

#### 1.3 अध्ययन सामग्री

परिपथ जाल

अध्यारोपण प्रमेय

पारस्परिक प्रमेय

थेवेनीन प्रमेय

#### 1.4 पूर्वावधान (सावधानियां)

#### 1.5 प्रयोग

अधिकतम शक्ति प्रमेय की सत्यापिता

अध्यारोपण प्रमेय का अनुप्रयोग

पारस्परिकता प्रमेय की सत्यापिता

थेवेनीन प्रमेय का अनुप्रयोग

#### 1.6 निष्कर्ष

### 1.1 प्रस्तावना

जिस प्रकार मनुष्य के शरीर में रीढ़ की हड्डी का बहुत ही महत्वपूर्ण योगदान है उसी प्रकार से विद्युत परिघटनाओं में विद्युत परिपथ का बहुत महत्वपूर्ण स्थान है। विद्युत परिपथ हमारे शरीर में रीढ़ की हड्डी की तरह महत्वपूर्ण है और इस पर प्रायः सभी वैद्युत परिघटनाओं में विद्युत परिपथ का अध्ययन पर आधारित है। इन परिपथों को, सक्रिय युक्तियों, जैसे निर्वात नलिकायें, ट्रांजिस्टर, इत्यादि अथवा निष्क्रिय अवयवों, जैसे प्रतिरोधक, संधारित्र या प्रेरक के द्वारा निर्मित किया जाता है। परिपथों तथा इनके अनुप्रयोग को गहराई से समझने व जानने के लिये हमें परिपथ की धाराओं, वोल्टताओं, शक्ति और आवृत्ति अनुक्रिया का विश्लेषण करना होगा। यदि परिपथ सरल हो तो हम केवल ओम के नियम का प्रयोग करके इसका विश्लेषण कर सकते हैं। परन्तु अधिकांश परिपथ जटिल होते हैं तथा उनका विश्लेषण करना कठिन हो जाता है। अतः इन परिपथों को सरल बनाने के लिये व इनका विश्लेषण आसान करने के लिये हमें कुछ नियमित तरीके ढुँढ़ने पड़ेंगे। इसु प्रयोग में हमने जटिल परिपथों का सरलता से विश्लेषण करने के लिये बनाये गए कुछ प्रमेयों का अध्ययन करेंगे। इन प्रमेयों को हम परिपथ जाल प्रमेय कहा जाता है।

### उद्देश्य

यह प्रयोग कर लेने के पश्चात् आप,

UGPHS-L2/7

- अधिकतम शक्ति, अध्यारोपण, पारस्परिकता व थेवेनीन प्रमेयों को सत्यापित कर सकेंगे।
- उपरोक्त प्रमेयों का विभिन्न परिपथ जालों पर अनुप्रयोग कर सकेंगे।

## 1.2 उपकरण

दो ट्रांजिस्टरित विद्युत प्रदाय (0-15 V) प्रतिरोधक (100-1000 Ω), बहुलमापी, संयोजी तारें आदि।

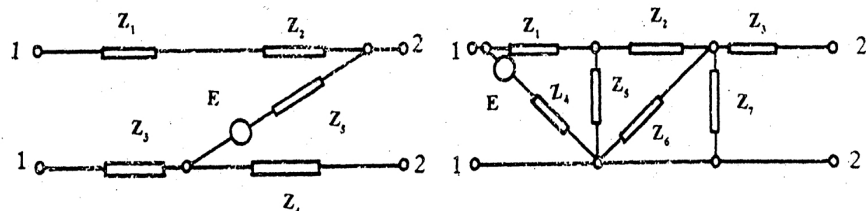
## 1.3 अध्ययन सामग्री

इस प्रयोग को आरंभ करने से पहले शायद आप परिपथ जाल तथा इससे संबंधित, उद्देश्यों में दिये गये, प्रमेयों के विषय में कुछ और जानना चाहेंगे।

### 1.3.1 परिपथ (जाल)

एक वैद्युत परिपथ जाल, विभिन्न विद्युत परिपथ अवयवों, जैसे प्रेरक, प्रतिरोधक, संधारित्र, जनित्र या शाखाओं, का परस्पर संबंध होता है। जबकि किसी भी एक शाखा में  $R$ ,  $L$ ,  $C$  या दूसरी प्रकार के रैखिक अल्पांश हो सकते हैं। एक रैखिक अल्पांश वह होता है जिसमें बहने वाली धारा उसकी वोल्टता के समानुपातिक हो। ऐसा रैखिक परिपथ जाल, जिसमें दो विभिन्न टर्मिनल युग्म हों, चार टर्मिनल वाला परिपथ (1, 1 : 2, 2) कहा जाता है, जैसा कि चित्र 1.1.a में दर्शाया गया है। यदि 1, 1 टर्मिनलों में से कोई एक टर्मिनल 2, 2 युग्म के साथ जुड़ा हो तो उसे तीन टर्मिनल वाला परिपथ जाल कहते हैं, जैसा कि चित्र 1.1. b में दर्शाया गया है। यदि 2, 2 टर्मिनल लधुपथित हों तो वह दो टर्मिनल वाला परिपथ जाल बन जाता है।

परिपथ जाल निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं :-



चित्र 1.1.a चार टर्मिनल वाला परिपथ

चित्र 1.1.b तीन टर्मिनल वाला परिपथ जाल

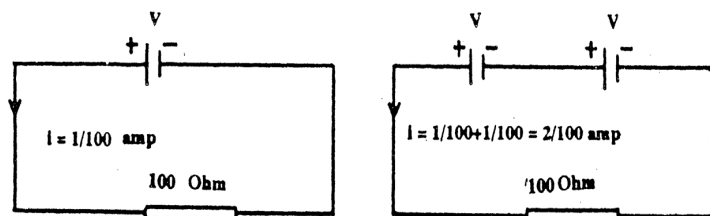
- \* स्रोतहीन जाल : ऐसा परिपथ जाल जिसमें कोई शक्ति स्रोत जैसे बैटरी या सेल आदि विद्यमान न हों, स्रोतहीन जाल कहा जाता है।
- \* सक्रिय जाल : ऐसा परिपथ जाल जिसमें अन्य अवयवों के साथ जनित्र या शक्तिस्रोत भी हों, सक्रिय जाल कहा जाता है।
- \* परिपथ के किन्हीं दो विशिष्ट बिंदुओं के बीच के पथ को शाखा कहते हैं।
- \* किसी परिपथ में, कुछ शाखाओं के समुच्चय से, यदि एक ऐसा संवृत पथ बन रहा हो कि, समुच्चय की किसी भी एक शाखा के लोप होने पर शेष शाखाओं द्वारा संवृत पथ न बने, तो उसे पाश (Mesh) कहते हैं।
- \* परिपथ की किसी एक शाखा का टर्मिनल या दो अथवा दो से अधिक शाखाओं के निष्ठ टर्मिनल को नोड या संगम स्थान कहते हैं।

अब हम सारांश में यह कह सकते हैं कि किसी भी परिपथ में सक्रिय या निष्क्रिय अवयव, शाखाएं, नोड, अथवा पाश हो सकते हैं। हमारा संधान इस प्रकार के किसी भी परिपथ के लूप (Loop) की धारा अथवा किसी भी अवयव की बीच वोल्टता ज्ञात करने के लिये उपयुक्त परिपथ जाल प्रमेयों के प्रयोग से उसका विश्लेषण करना है। सर्वश्रम हम कुछ प्रमुख परिपथ जाल प्रमेयों का अध्ययन करेंगे व उन्हें समझेंगे। तत्पश्चात हम व्यवहारिक परिपथ जालों में इनके अनुप्रयोग के विषय में पढ़ेंगे।

परिपथ जाल प्रमेयों का अध्ययन

### 1.3.2 अध्यारोपण प्रमेय

आइये हम निम्न परिपथों पर विचार करें :-



चित्र 1.2

100 ओम के प्रतिरोधक पर १ वोल्ट की बैटरी का अनुप्रयोग करने पर  $1/100$  एम्पियर धारा मिलती है। यदि दो १ वोल्ट की बैटरियों को उसी १०० ओम के प्रतिरोधक से श्रेणी संबंधन कर दिया जाये तो प्रत्येक बैटरी से  $1/100$  एम्पियर धारा प्राप्त होगी। दोनों को मिला कर कुल  $2/100$  एम्पियर धारा प्राप्त होगी। अतः कुल धारा, व्यष्टिगत बैटरियों से प्राप्त होने वाली धारा का योग होगी। इस प्रकथन को व्यापकीकृत करने पर इसे अध्यारोपण प्रमेय कहा जाता है। इसे हम निम्न प्रकार से भी कह सकते हैं :-

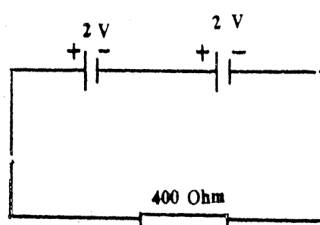
एक रैखिक परिपथ जाल की एक नियमित शाखा में, प्रत्येक विद्युत वाहक बल से प्राप्त होने वाली धारा अन्य विद्युत वाहक बलों की अनुक्रिया से स्वतंत्र होती है तथा किसी भी शाखा में परिणामी कुल धारा, विद्युत वाहक बलों से प्राप्त होने वाली धाराओं के कुल योगदान का बीजीय योग होती है।

इस प्रयोग को करने पर आप यह प्रमेय सत्यापित कर सकेंगे।

### शोध प्रश्न

नेम परिपथ में व्यष्टिगत स्रोतों द्वारा प्रतिरोधक में प्राप्त होने वाली धारा का परिकलन कीजिये। जब दोनों स्रोत परिपथ में उपस्थित हों तो उस स्थिति में प्राप्त होने वाली धारा का परिकलन कीजिये।

गद में अपने परिणाम को प्रयोग द्वारा सत्यापित कीजिये।



चित्र : 1.3

तर : केवल  $V_1$  की उपस्थिति में प्रत्याशित धारा ..... होगी। केवल  $V_2$  की उपस्थिति में प्रत्याशित धारा ..... होगी। दोनों  $V_1$  तथा  $V_2$  की उपस्थिति में प्रत्याशित धारा ..... होगी।

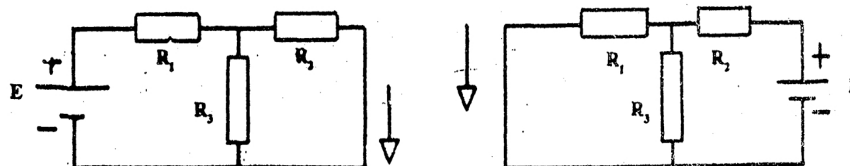
UGPHS-L2/9

### विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से समबन्धित कुछ प्रयोग

#### 1.3.3 पारस्परिकता प्रमेय

पारस्परिकता प्रमेय के अनुसार, यदि किसी वैद्युत परिपथ की एक शाखा में एक विद्युत वाहक बल  $E$  उपस्थित हो, जिससे किसी अन्य शाखा में धारा  $I$  प्राप्त हो, तो इस विद्युत वाहक बल  $E$  को दूसरी शाखा जिसमें धारा  $I$  प्राप्त हुई थी में स्थानान्तरित करने पर हमें पहली शाखा में धारा  $I$  प्राप्त होगी।

इसको स्पष्टरूप से समझने के लिये, उदाहरणस्वरूप हम निम्न परिपथ पर विचार करते हैं :-

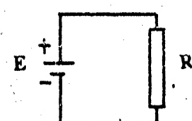


चित्र 1.4

पारस्परिकता प्रमेय यह यकीन दिलाता है कि  $I_1 = I_2$  क्योंकि दोनों परिपथों में विद्युत वाहक बल  $E$  बराबर है।

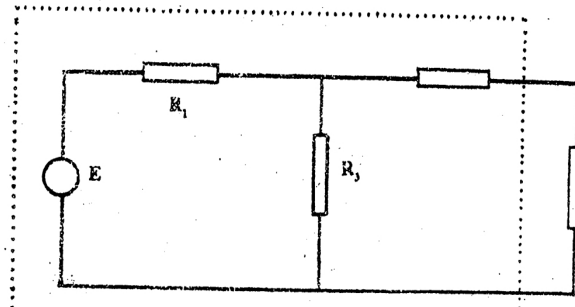
#### 1.3.4 थेवेनीन प्रमेय

आइये हम चित्र 1.5 में दिये गये सरल परिपथ पर विचार करें।



चित्र 1.5

यदि आप लोड प्रतिरोधक  $R$  में प्राप्त होने वाली धारा ज्ञात करना चाहते हैं तो आप ओम नियम का अनुप्रयोग कर सकते हैं। आपको मिलेगा  $I = E/R$ । परन्तु यदि परिपथ (असंतत रेखाओं द्वारा प्रदर्शित) जटिल हो जैसा कि चित्र 1.6 में दर्शाया गया है तो लोड प्रतिरोधक  $R_L$  में प्राप्त होने वाली धारा या वोल्टता को, ओम नियम का प्रयोग करते हुए, ज्ञात करना कठिन हो जाता है।



UGPHS-L2/10

चित्र 1.6

ऐसे परिपथों का विश्लेषण करने के लिए थेवेनीन प्रमेय का प्रयोग करते हैं।

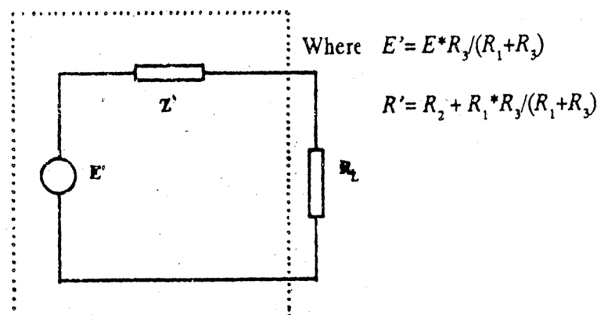
इस प्रमेय के अनुसार, कोई भी शक्ति स्रोतों तथा प्रतिबाधाओं से बना हुआ दो टर्मिनल वाला ऐंकिक परिपथ जाल, किसी अन्य वोल्टता स्रोत  $E'$  व प्रतिबाधा  $R'$  के श्रेणी संबंधन से बने तुल्य परिपथ जाल द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है  $E'$  का मान परिष्य जाल के दोनों टर्मिनलों के बीच खुले परिपथ की अवस्था में प्राप्त होने वाले वोल्टता के मान के बराबर होगा तथा  $R'$  का मान, दोनों टर्मिनलों के बीच के शक्ति स्रोतों (न कि उनकी प्रतिबाधाओं को) को विलुप्त करने पर प्राप्त होने वाले प्रतिबाध के मान के बराबर होगा।

परिपथ जाल प्रमेयों का अध्ययन

ऊपर दर्शाये हुए परिपथ का थेवेनीन तुल्य परिपथ निम्न चित्र में दर्शाया गया है।

$$\text{जहा } E' = \frac{E \times R_3}{R_1 + R_3}$$

$$R' = R_2 + \frac{R_1 \times R_3}{R_1 + R_3}$$



चित्र 1.7

इस प्रयोग में हम परिपथ विश्लेषण के लिए थेवेनीन का अनुप्रयोग करेंगे।

## 1.4 पूर्वावधान (सावधानियां)

- \* विद्युत प्रदाय को प्रयोग में लाने से पूर्व बहुलमापी द्वारा नाप के यह निश्चित कर लें कि, आप को उससे आवश्यक वोल्टता श्रेणी प्राप्त हो रही है।
- \* प्रतिरोधकों को प्रयोग में लाने से पूर्व बहुलमापी द्वारा नाप कर उनके मानों को निश्चित रूप से ज्ञात कर लें।
- \* ऐमीटर (Ammeter) तथा वोल्टमापी (Votmeter) को प्रयोग में लाने से पूर्व उनके शून्य संमजन को जांच लें।

## .5 प्रयोग

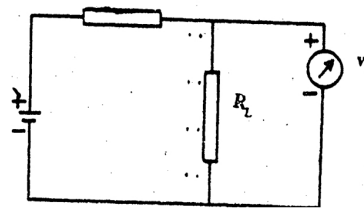
### 5.1 अधिकतम शक्ति स्थानांतरण प्रमेय की सत्यापिता

पकरण :

विद्युत प्रदाय 10 वोल्ट डी.सी., बहुमाना (multimeter) प्रतिरोधक, 100 ओम, 200 ओम, 300 ओम, 400 ओम, 500 ओम, 600 ओम, 800 ओम, 1000 ओम (अंकित मान)।

UGPHS-L2/11

### SOURCE CIRCUIT      LOAD CIRCUIT



चित्र 1.8

#### कार्यविधि :

चित्र 1.8 के अनुसार परिपथ बना लें। अब आप  $R = 500$  ओम तथा  $R_L = 100$  ओम रख लें। लोड प्रतिरोधक ( $R_L$ ) में हुये वोल्टता पात को नापने के लिए, लोड में एक वोल्टमापी को जाड़ दें। निर्गम परिवर्ती घुड़ी की सहायता से विद्युत प्रदाय (Power supply) की निर्गम वोल्टता को  $10\text{ V}$  रखें। लोड प्रतिरोधक की वोल्टता को प्रेक्षण सूची - I में नोट कीजिए। अब इस लोड प्रतिरोधक को दूसरे भिन्न मान वाले प्रतिरोधक से प्रतिस्थापित करें तथा उसकी वोल्टता का मान ज्ञात करें। नापने से पहले,  $V_1 = 10$  वोल्ट समायोजित कर लें तथा  $R_L$  की वोल्टता को नोट करें। यह प्रयोग (आठ) भिन्न मान वाले प्रतिरोधकों से पुनः करें। प्रत्येक अवस्था में नापे गये वोल्टता मानों को प्रेक्षण सूची - I में अंकित करें।

#### प्रेक्षण सूची I

स्रोत प्रतिबाधा ( $R$ ) का मान =  $500$  ओम  
स्रोत वोल्टता ( $V_1$ ) =  $10$  वोल्ट

क्रम	लोड प्रतिरोधक ( $R_L$ ) ओम	निर्गम वोल्टता ( $V_0$ ) वोल्ट	स्थानांतरित शक्ति परिकलित वाट $P = V_0^2 / R_L$
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

### शक्ति

### लोड प्रतिरोधकता

ग्राफ की सहायता से प्राप्त परिणामों की व्याख्या कीजिये तथा अपना अनुमान या विचार नीचे दिये गए स्थान में अंकित कीजिए। ग्राफ के आकार से आपको क्या जानकारी मिलती है ? किस स्थिति में अधिकतम शक्ति स्थानांतरित होगी ?

---

---

---

---

---

---

### बोध प्रश्न

जब स्रोत से लोड में को अधिकतम शक्ति स्थानांतरित होती है, तब निर्गम वोल्टता  $V_0, V_1$  की अपेक्षा अधिक होती है, कम होती है, या लगभग बराबर होती है

(अपना चयन तथा अपने विचार निम्न स्थान में लिखिये)

---

---

---

---

---

---

### 1.5.2 अध्यारोपण प्रमेय का अनुप्रयोग

#### उपकरण

दो वोल्टता स्रोत, बहुलमापी, तथा 500 ओम प्रत्येक मान वाले तीन प्रतिरोधक।

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों कार्य विधि  
से समबन्धित कुछ प्रयोग

### चरण 1

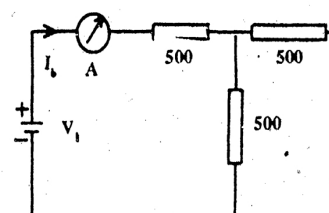
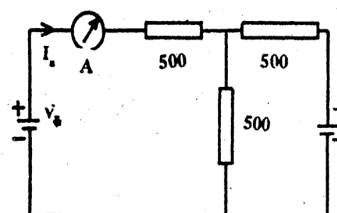
चित्र 1.9. a के अनुसार परिपथ बना लें।  $V_1$  को लगभग 10 वोल्ट तथा  $V_2$  को लगभग 5 वोल्ट पर व्यवस्थापित करें। विद्युत प्रदायों को चालू करने से पहले अनुमानित धारा का परिकलन कर लें। उस मान को यहाँ \_\_\_\_\_ लिखें। बहुलमापी की अनुमानित श्रेणी का चयन कीजिये तथा विद्युत प्रदायों को चालू कीजिये। प्रत्येक लूप में प्राप्त प्रदाय वोल्टता तथा पहले लूप में प्राप्त धारा को अंकि कीजिये। धारा को  $I_a$  के अंतर्गत प्रेक्षण सूची - II में अंकित कीजिए। पहले चरण को तीन बार दोहरायें।

### चरण 2

अब परिपथ को चित्र 1.9. b के अनुसार परिवर्तित कीजिये।  $V_1$  का मान वही रखते हुए पहले लूप प्राप्त धारा को  $I_a$  के अंतर्गत नोट करें। चरण दो को तीन बार दोहरायें।

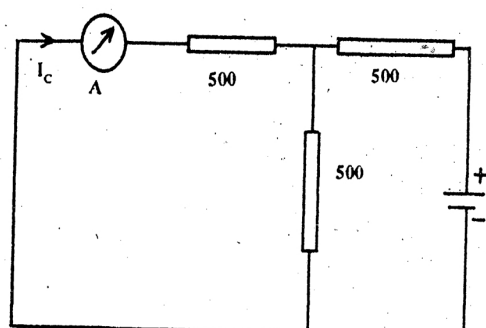
### चरण 3

अब परिपथ को चित्र 1.9. c के अनुसार परिवर्तित कर लें।  $V_2$  को चरण 1 वाले मान के बराबर रखते हुए, पहले लूप में प्राप्त धारा को  $I_c$  के अंतर्गत नोट कर लें। चरण 3 को तीन बार दोहरायें।



चित्र 1.9 a

चित्र 1.9 b



तीन चरणों को  $V_1 = 5$  वोल्ट तथा  $V_2 = 5$  वोल्ट के लिए दोहरायें। तीनों चरणों को  $V_1 = 2$  वोल्ट तथा वोल्ट के लिए दोहरायें। सभी ज्ञात मानों को प्रेक्षण सूची-II में अंकित करें।

परिपथ जाल प्रमेयों का अध्ययन

### प्रेक्षण सूची - II

क्रम संख्या	$V_1$ (वोल्ट)	$V_2$ (वोल्ट)	$I_a$ (एम्प)	$I_b$ (एम्प)	$I_c$ (एम्प)	$I_b + I_c$ (परिकलित एम्प)

प्रायोगिक त्रुटि को ध्यान में रखते हुए, परिणामों की सहायता से  $I_a$  तथा  $I_b + I_c$  का मानों की, प्रायोगिक त्रुटि को ध्यान में रखते हुए, तुलना कीजिए। निम्न स्थान में व्याख्या कीजिए कि यह अध्यारोपण प्रमेय की किस प्रकार पुष्टि करता है।

#### 1.5.3 पारस्परिकता प्रमेय की सत्यापिता

##### उपकरण :

दो वोल्टता स्रोत (0-10 वोल्ट) बहुलमापी, 500 ओम प्रत्येक मान वाले तीन प्रतिरोधक, एक 1000 ओम मान वाला प्रतिरोधक

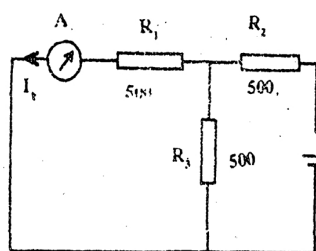
##### कार्य विधि

##### चरण - 1

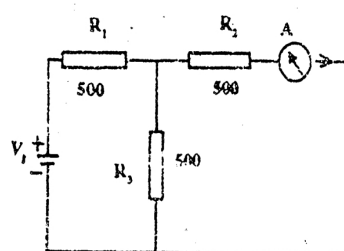
चित्र 1.10. a के अनुसार परिपथ बना लें।  $V_2$  को लगभग 5 वोल्ट पर व्यवस्थापित करें तथा  $V_2$  व  $I_1$  का मान ज्ञात करके प्रेक्षण सूची - III में नोट करें। चरण १ को तीन बार दोहरायें।

##### चरण 2

अब चित्र 1.10. b के अनुसार परिपथ बनायें।  $V_1$  को लगभग 3 वोल्ट पर व्यवस्थापित करें तथा  $V_1$  व  $I_2$  का मान ज्ञात करके प्रेक्षण सूची - III में नोट करें। चरण 2 तीन बार दोहरायें।



चित्र 1.10. a



चित्र 1.10. b

UGPHS-L2/15

**विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबन्धित कुछ प्रयोग**

**चरण 3**

$V_2/I_1$  तथा  $V_1/I_2$  का परिकलन कीजिये तथा प्रेक्षण सूची - III में नोट कीजिये। चरण 3 को तीन बार दोहरायें।

उपरोक्त चरणों को  $R_1 = 1000$  ओम तथा  $R_2 = R_3 = 500$  ओम के लिये दोहरायें।

उपरोक्त चरणों को, उसी प्रतिरोधक समुच्चय परन्तु  $V_1$  लगभग 7 वोल्ट व  $V_2$  लगभग 10 वोल्ट के लिये दोबारा दोहरायें।

**प्रेक्षण सूची - III**

क्रम	$V_1$ वोल्ट	$I_2$ वोल्ट	$V_2$ एम्प	$I_1$ एम्प	$V_2/I_1$ ओम	$V_1/I_2$ ओम

प्रायोगिक त्रुटि को ध्यान में रखतु हुए, आपके द्वारा परिकलित मान, पारस्परिकता प्रमेय के आधार पर प्रागोक्त मानों से किस प्रकार तुल्य है ?

**बोध प्रश्न**

उपरोक्त प्रयोग में, यदि दोनों वोल्टतायें  $V_1$  व  $V_2$  एक साथ उपस्थित हों तो क्या तब भी यह प्रमेय सार्थक होगा?

**1.5.4 थेवेनीन प्रमेय का अनुप्रयोग**

**उपकरण**

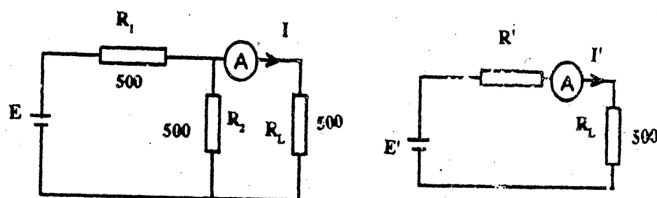
परिवर्ती विद्युत प्रदाय (0-10 वोल्ट), दो 500 ओम (प्रत्येक) मान वाले, प्रतिरोधक, परिवर्ती प्रतिरोधक तथा बहुलमापी।

**कार्य विधि**

चित्र 1.11 a के अनुसार परिपथ बना लें। लोड में प्राप्त धारा का मान ज्ञात करें। निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार  $R'$  व  $E'$  के मानों का परिकलन कीजिये:

$$R' = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} ; E' = \frac{E_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

$R'$  व  $E'$  के इन मानों का प्रयोग करते हुये, चित्र 1.11 b के अनुसार थेवेनीन तुल्य परिपथ बना लें। तुल्य परिपथ के अंतर्गत लोड में प्राप्त धारा  $I'$  का मान ज्ञात करें। प्रतिरोधक  $R_1$  व  $R_2$  दो भिन्न-



चित्र 1.11 a

चित्र 1.11 b

मान वाले युग्मों को प्रयोग में लाते हुए इस प्रयोग को दोहरायें। आंकड़ों को प्रेक्षण सूची IV में अंकित कीजिए। कार्य विधि को तीन बार दोहरायें।

### प्रेक्षण सूची - IV

क्रम	$R_1$ ओम	$R_2$ ओम	$I$ एम्प	$E'$ वोल्ट	$R'$ ओम	$I'$ एम्प

$I$  व  $I'$  के मानों की तुलना कीजिये।

प्रायोगिक त्रुटि को ध्यान में रखते हुए, अपने परिणाम को निम्न स्थान में अंकित कीजिए व उसकी व्याख्या कीजिये।

उपरोक्त प्रयोग में  $I$  व  $I'$  के मानों का ओम नियम के अनुसार परिकलन कीजिये व उनकी तुलना अपने जापे हुए मानों से कीजिये।

### 1.6 निष्कर्ष

प्रयोग करने के बाद, परिणामों की सूची निम्न स्थान में दीजिये।

---



---



---



---

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

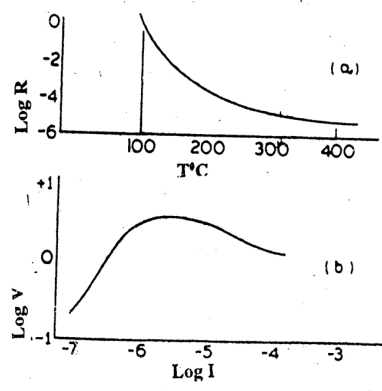
मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 2 एक अर्धचालक पदार्थ से निर्मित तापी प्रतिरोधक का अंशांकन तथा उसका ऊर्जा अंतराल निकालना।

- |     |   |
|-----|---|
| 2.1 | प्रस्तावना                                    |
|     | उद्देश्य                                      |
| 2.2 | उपकरण   |
| 2.3 | अध्ययन-सामग्री                                |
| 2.4 | पूर्वावधान (सावधानियाँ)                       |
| 2.5 | प्रयोग  |
|     | दिए गए तापी प्रतिरोधक का अंशांकन करना         |
|     | दिए गए तापी प्रतिरोधक का ऊर्जा अंतराल निकालना |
| 2.6 | निष्कर्ष                                      |

### 2.1 प्रस्तावना

जब पदार्थों के ताप को सामान्यतया बढ़ाया जाता है, तब प्रायः इसका विद्युत प्रतिरोध भी बढ़ जाता है। प्रतिरोधक के मान में यह बढ़ोत्तरी अधिकांश बहुत कम होती है (यह बढ़ोत्तरी  $1^{\circ}\text{C}$  के लिए एक प्रतिशत से कम होती है)। अर्ध-चालक पदार्थों की खोज के बाद और तकनीकी संशोधन करके उन पदार्थों के विद्युत गुण-धर्म के इन परिणामों को इस प्रकार बदल दिया जाता है कि, ताप को बढ़ाने पर विद्युत प्रतिरोध का ताप गुणांक बहुत अधिक बढ़ जाता है। यह तीन से 10 प्रतिशत तक हो सकता है। कुछ ताप प्रतिरोधक में ताप एक डिग्री बढ़ाने से ताप गुणांक कमरे के ताप के लिए प्रतिरोध का पांच प्रतिशत घट जाता है। ताप की इस उच्च संवेदना से तापी प्रतिरोधक इस योग्य बन जाता है कि हम इसे ताप के मापने तथा नियंत्रक आदि के रूप में प्रयोग कर सकते हैं। तापी प्रतिरोधक को मुख्य रूप से हम  $100^{\circ}\text{C}$  से  $300^{\circ}\text{C}$  के बीच प्रयोग में लाते हैं। साधारणतया तापी प्रतिरोधक के दो मुख्य विशेषता-वक्र होते हैं (इन्हें चित्र 2.1 में दर्शाया गया है) जिसका उपयोग अधिकतर माप दंड तथा नियंत्रक के रूप में किया जाता है।



चित्र 2.1

इस प्रयोग के पहले भाग में आप दिए गए तापी प्रतिरोधक का तापीय युग्म की सहायता से अंशाकन करेंगे। क्योंकि  $30^\circ\text{C}$  से  $150^\circ\text{C}$  तक का ताप हम तापीय युग्म से आसानी से माप सकते हैं।

### उद्देश्य

इस प्रयोग करने के बाद आप :

- किसी दीये गये एक अर्धचालक पदार्थ से निर्मित तापी प्रतिरोधक का अंशाकन कर सकेंगे।
- किसी दीये गये एक अर्धचालक पदार्थ का ऊर्जा अंतराल निकाल सकेंगे।

एक अर्धचालक पदार्थ से निर्मित तापी प्रतिरोधक का अंशाकन तथा उसका ऊर्जा अंतराल निकालना।

## 2.3 अध्ययन सामग्री

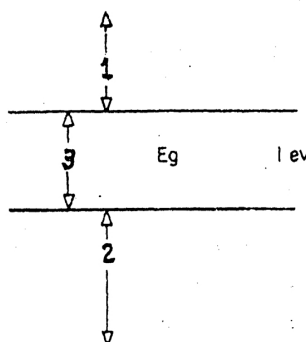
तापी प्रतिरोधक अर्ध चालक पदार्थ से बना हुआ होता है। इसका प्रतिरोध प्रायः ताप को बढ़ाने पर घटता है। प्रतिरोध और ताप के बीच के संबंध को इस प्रकार दिखाया जाता है।

$$R_T = R_0 \exp\left(\frac{E_g}{2kT}\right)$$

यहाँ  $R_T$  = तापमान  $T$  के लिए प्रतिरोध है जहाँ तापमान को केल्विन में मापा गया है।

$R_0$  = शून्य डिग्री केल्विन के लिए तापमान है।

$E_g$  = विशेष अर्ध चालक के पूर्ण रूप से भेरे हुए संयोजकता बैंड और खाली चालन बैंड के बीच ऊर्जा का अंतर है। (इसे चित्र 2.2 में दर्शाया गया है।)



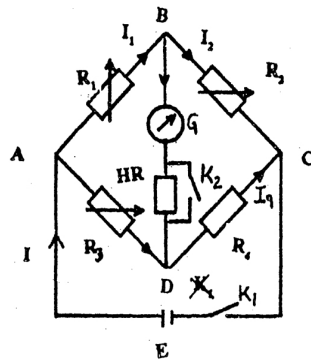
चित्र 2.2

जैसा कि आप जानते हैं कि तापी प्रतिरोधक अर्ध चालक पदार्थों से बनाता है। अब हम जिस अर्ध चालक पदार्थ से तापी प्रतिरोधक बना है उसका अंतराल निकालेंगे।

विभिन्न तापमानों पर एक तापी प्रतिरोधक का प्रतिरोध आप ब्रिज परिपथ की सहायता से निकाल सकते हैं। इन परिपथों में हमें एक धारामापी या संतुलन हैडफोन की आवश्यकता होती है, जिसे हम संतुलन सूचक के रूप में प्रयोग में लाते हैं। ये सभी ब्रिज विस्टोन ब्रिज के सिद्धांत पर आधारित हैं। इस परिपथ की व्यवस्था को चित्र 2.3 में दर्शाया गया है।

विस्टोन ब्रिज में चार प्रतिरोधक  $R_1, R_2, R_3$  और  $R_4$  होते हैं, जिन्हें चित्र 2.3 के अनुसार जागाया जाता है। एक बैटरी को दो विपरीत दिशा के सिरों से जोड़ा जाता है। इन दो सिरों को चित्र 2.3 में बिंदु  $A$  और  $C$  से दर्शाया गया है। एक धारामापी  $G$ , जिसका प्रतिरोध  $R_g$  है, को संतुलन दूर्घात के रूप प्रयोग करते हुए, इसे दूसरे दो संधि युग्मों के बीच में एक अधिक मान वाले प्रतिरोधक  $\beta$  साथ जोड़ा जाता है। इसे चित्र 2.3 में बिंदु  $B$  और  $D$  के बीच दर्शाया गया है। आप यह जानते हैं कि बैटरी से धारा  $I$  परिपथ में बिंदु  $A$  से प्रवेश करती है।

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबंधित कुछ प्रयोग



चित्र 2.3

प्रतिरोधक  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  और  $R_4$  गल्वोनोमीटर के प्रतिरोध  $R_g$  में क्रमशः  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$ ,  $I_g$  धारा बह रही है।

किरचौफ के प्रथम नियम को (परिपथ के किसी भी युग्म बिंदु पर मिलने वाली धाराओं का बीजीय शून्य होता है)। हम निम्नलिखित संबंधों से दिखा सकते हैं।

$$\text{बिंदु A पर } I - I_1 = 0$$

$$\text{बिंदु B पर } I - I_2 - I_g = 0$$

$$\text{बिंदु D पर } I_3 + I_g - I_A = 0$$

जब ब्रिज संतुलन की अवस्था में होता है, तब बिंदु B और D पर वोल्टता अन्तर बराबर होता है तब गल्वोनोमीटर के बीच बहने वाली धारा शून्य होती है, इसलिए,

$$I_1 R_1 = I_3 R_3$$

$$I_2 R_2 = I_3 R_3$$

$$\text{या } \frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

यदि तीन प्रतिरोधक  $R_1$ ,  $R_2$  और  $R_3$  का मान ज्ञात हो, तब हम चौथे प्रतिरोधक का मान ज्ञात सकते हैं।

विभिन्न तापमान  $T^\circ$  केल्विन पर तापी प्रतिरोधक के प्रतिरोध ( $R_T$ ) के मान को हम ब्रिज परिपथ की सहायता से निकाल सकते हैं।

यदि हम  $\frac{1}{T}$  को x-अक्ष पर और  $\ln(R_T)$  को y-अक्ष पर रखकर ग्राफ खींचे तो हमें एक सीधी रेखा प्राप्त होती है, जो अगले पेज पर दिए गए समीकरण को प्रदर्शित करती है।

$$\ln(R_T) = \ln(R_0) + \left( \frac{E_g}{2k} \right) \times \left( \frac{1}{\rho} \right)$$

(इस रेखा की प्रवणता  $\frac{E_g}{2k}$  के बराबर है)

यदि हम  $\frac{1}{T}$  और  $\log_{10} R_T$  के बीच, ग्राफ खींचे तो रेखा की प्रवणता को हम इस प्रकार से प्राप्त कर सकते हैं।

$$\frac{E_g}{(2k \times 2.303)}$$

रेखा की प्रवणता से हम ऊर्जा अंतराल का मान निकाल सकते हैं।

$$E_g = 4.606 \times k \times \text{रेखा की प्रवणता}$$

यहां पर  $E_g$  को  $e_V$  में माना गया है।

एक अर्धचालक पदार्थ से निर्मित तापी

प्रतिरोधक का अंशाकन तथा उसका

ऊर्जा अंतराल निकालना।

## 2.4 पूर्वावधान (सावधानियां)

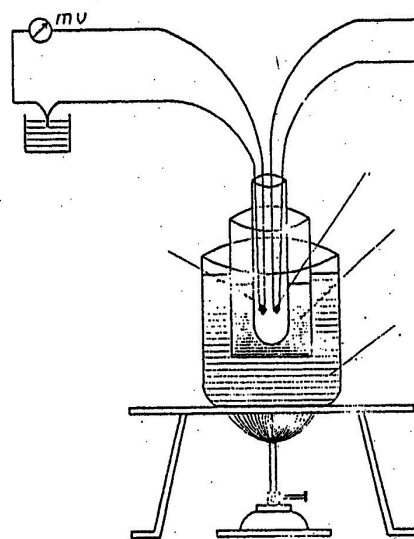
- \* प्रयोग करते समय आपको यह ध्यान रखना चाहिये की संतुलन यंत्र यानि गेल्वेनोमीटर खराब न हो जाये। यदि उसमें से बहुत अधिक धारा बह रही हो तो उसके खराब होने का डर होता है। इसलिए उस स्थिति में आप गेल्वेनोमीटर के साथ एक प्रतिरोधक का प्रयोग करें। इसे बचाव प्रतिरोधक कहते हैं। जब ब्रिज संतुलन स्थिति के निकट हो तब आप इस प्रतिरोधक को हटा दें। इसके लिए आप प्रतिरोधक को परिष्य से हटाने की बजाय उसके दोनों सिरों को एक तांबे की तार से जोड़ सकते हैं यानि शार्ट कर सकते हैं।
- \* जब आप थर्मीस्टर का अंशाकन कर रहे हों तब यह ध्यान रखें कि थर्मोकपल और तापी प्रतिरोधक दोनों आपस में जुड़े हों।

## 2.5 प्रयोग

### 2.5.1 दिए गए तापी प्रतिरोधक का अंशाकन करना।

#### विधि

दिए हुए तापी प्रतिरोधक और बहुलमापी की सहायता से कमरे के ताप के लिए आप इसका प्रतिरोध निकालिए। दो लम्बे तार लेकर थर्मीस्टर के दोनों सिरों पर टांका लगा दीजिए। अब इसके दोनों सिरों को ब्रिज के C और D टर्मिनल के बीच में लगा दीजिए। जैसे कि चित्र 2.3 में दिखाया गया है। अन्य तीनों भुजाओं में ज्ञात मान वाले प्रतिरोधक बॉक्स लगा दीजिए। विभव स्रोत (बैटरी) को इन चार भुजा वाली व्यवस्था के किसी एक पश्चदिशी विकर्ण युग्म से जोड़ दीजिए जिसकी श्रृंखला में, कुंजी को लगाया गया है। एक नाजुक गैल्वेनोमीटर या शून्य सूचक या हेडफोन और एक उच्च मान वाला प्रतिरोधक (जिसका मान 5000 ओम हो) को इन चार भुजा वाली व्यवस्था के दूसरे विकर्ण युग्म से जोड़ दीजिए। इसे चित्र 2.3 में दर्शाया गया है। अब आप थर्मीस्टर के प्रतिरोध को ब्रिज की सहायता से निम्न प्रकार से माप सकते हैं।



चित्र 2.4

## विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से समबन्धित कुछ प्रयोग

अब आप  $R_1$  और  $R_2$  में प्रत्येक प्रतिरोधक को एक किलो ओम के बराबर लें, व  $R_3$  को शून्य के बराबर लें। पहले कुंजी  $K_1$  फिर  $K_2$  बंद कीजिए और बचाव प्रतिरोधक की कुंजी  $K_3$  को खुला छोड़िए। जब गैल्वनोमीटर संतुलन की अवस्था में आ जाए, तब आप बचाव प्रतिरोध की कुंजी को लगा दीजिए और इस प्रकार, गैल्वनोमीटर संतुलन यंत्र की श्रेणी में आ जाएगा, जिससे उसमें बहुत कम धारा प्रवाहित होगी। आप यह ध्यान दीजिए कि कुंजी  $K_1$  को बंद करने के बाद सूचकांक किस दिशा में जाता है। इस विधि को आप तब तक दोहराइए जब तक कि  $R_3$  का मान सबसे अधिक न हो जाए। प्रतिरोधक  $R_3$  का अधिकतम मान 10,000 ओम ले सकते हैं। अब आप सूचकांक की दिशा को देखिए। आप यह पाएंगे कि के लिए सूचकांक की दिशा विपरीत हो जाएगी और  $R_3$  का मान थर्मोस्टर के प्रतिरोध के मान से कम हो जाएगा। यदि ऐसा होता है तो इसका मतलब यह है कि आपका परिपथ सही रूप से जुड़ा हुआ है। यदि ऐसी नहीं है तो परिपथ के संयोजन को आप पुनः जांच कीजिए।

अब आप प्रतिरोधक  $R_1$  और  $R_2$  को एक किलो ओम के बराबर लीजिए। प्रतिरोधक  $R_3$  का मान आप तब तक बढ़ालिए जब तक सूचकांक शून्य पर न आ जाए। जब सूचकांक शून्य पर हो, तब आप उच्च मान वाले प्रतिरोधक को कम कर दें। अब आपके माप करने वाले यंत्र की सुग्रहिता बढ़ जाएगी और सूचकांक अधिक ढुका हुआ दिखाई देगा। अब आप प्रतिरोधक  $R_3$  को अंतिम मान दीजिए जिससे गैल्वनोमीटर के सूचकांक में गति न हो। ब्रिज पूर्ण रूप से संतुलित है। कमरे के ताप पर प्रतिरोधक  $R_3$  का मान प्रतिरोधक  $R_4$  के मान के बराबर है। इस प्रकार आप एक दिए हुए तापमान पर थर्मोस्टर के प्रतिरोध का मान निकाल सकते हैं। अब आप इस थर्मोस्टर के प्रतिरोध का मान अंकीय बहुलमापी से निकालिए और इसकी तुलना व्हीस्टोन ब्रिज से निकाले हुए मान से कीजिए। क्या इसमें कोई अंतर है? इसका कारण बताइए।

---



---

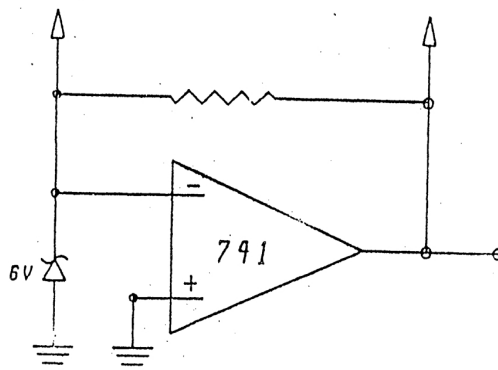


---

अब आप एक थर्मोकपल लीजिए, और इसे एक मिलीवोल्टमीटर से जोड़िए। इसे आप अंकीय बहुलमापी से भी जोड़ सकते हैं, जिसे आपने मिलीवोल्ट के परिसर में रखा हुआ है। अब आप तापी प्रतिरोधक को लगाइए और थर्मोकपल को भी उसी के पास अचालक टेप लगाकर परखनली के अंदर रखिए। इस परखनली को तेल के बाथ में डुबाईए और स्टैंड पर स्थिर कीजिए। अब इस तेल के बाथ को परखनली सहित, जिसमें थर्मिस्टर और थर्मोकपल लगा हुआ है बड़े पानी के बर्तन में रखिए।

इसे बनसुन बनर की सहायता से उबलने तक गर्म कीजिए। अब आप थर्मोकपल के बीच के युमों के वोल्टता अंतर को 0.1 वोल्ट के अंतराल पर परिवर्तित कीजिए व उसके साथ साथ ही थर्मोस्टर के प्रतिरोध को भी व्हीस्टोन ब्रिज की सहायता से मापिए, जैसे कि आपको पहले बतलाया गया है।

यदि दिए गए थर्मोस्टर के प्रतिरोध के मान में बहुत कम परिवर्तन होता है, तब आप ओप एम्प के प्रयोग में ला सकते हैं जैसा कि चित्र 2.5 में दर्शाया गया है विस्तार से जानने के लिए ओप एम्प के प्रयोग को पढ़ें।



अपने आंकड़ों का निरीक्षण तालिका 1 में लिखिए।

### निरीक्षण तालिका - 1

कमरे के ताप के लिए थर्मोस्टर का प्रतिरोध = \_\_\_\_\_

एक अर्धचालक पदार्थ से जिमित तापी प्रतिरोधक का अंशाकन तथा उसका ऊर्जा अंतराल निकालना।

क्रम संख्या	थर्मोकप्ल के सिरों के बीच का विभवांतर		थर्मोस्टर के बीच में विभवांतर	
	जब गर्म किया	जब ठंडा	जब गर्म किया	जब ठंडा

विभिन्न तापमानों पर कापर-कोन्सटन थर्मोकप्ल में थर्मो - emf का मान निरीक्षण तालिका 2 में दिया गया है।

### निरीक्षण तालिका 2

कापर-कोन्सटन थर्मोकप्ल का थर्मो - emf तापमान डिग्री संटीग्रेट में और emf को मिली वोल्ट में लिया गया है।

तापमान °C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
emf mV	0	0.39	0.79	1.19	1.61	2.03	2.47	2.91	3.36	3.81	4.28

निरीक्षण तालिका 2 की सहायता से आप थर्मोकप्ल के बीच विभवांतर और तापमान में ग्राफ खींच सकते हैं। इस ग्राफ से, आप किसी भी वोल्टता के लिए तापमान निकाल सकते हैं। जिसे आप इस ग्राफ से थर्मोपकल की उन वोल्टताओं के लिए भी, जिन्हें आपने तालिका -II में लिखा हुआ है, तापमान निकाल सकते हैं।

अब आप तापमान और प्रतिरोध के आंकड़ों को निरीक्षण तालिका 3 में लिखिए।

### निरीक्षण तालिका-3

क्रम संख्या	तापमान (T)	थर्मोस्टर का प्रतिरोध (R)

## विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

तापमान और प्रतिरोध के बीच में नीचे दिए गए स्थान में ग्राफ खींचिए। यह दिए गए तापी प्रतिरोधक का अंशाकन ग्राफ है।

2.5.2 दिए गए तापी प्रतिरोधक का ऊर्जा अंतराल निकालना।

विधि

अर्धचालक पदार्थ से बने हुए थर्मोस्टर के तापमान और प्रतिरोध के बीच ग्राफ खींचिए। इस समय हम इस प्रयोग के पिछले भाग के आंकड़ों की सहायता लेंगे। निरीक्षण तालिका -3 के आकड़ों को भी प्रयोग में लाइए। अब आप तापमान के मान को उल्टा करके अर्थात्  $(1/T)$  और  $\log_{10} R$  को निकालिए। इन आकड़ों को आप निरीक्षण तालिका -4 में लिखिए।

#### **निरीक्षण तालिका-4**

आप देखेंगे कि यह एक सीधी रेखा है। इस रेखा की प्रवणता निकालिए। प्रवणता के इस मान को आप समीकरण (7) में लिखिए और  $E_g$  का मान निकालिए।

परिणाम

दिए हुए थर्मोस्टर के लिए बेंड अंतराल ऊर्जा  $E_g$  का मान \_\_\_\_\_ है।

## 2.6 निष्कर्ष

इस प्रयोग में आपने यह अध्ययन किया कि एक थर्मीस्टर को एक तापमान ट्रांसडयूसर के रूप में किस प्रकार से प्रयोग में ला सकते हैं। तथा तापी प्रतिरोधक के पदार्थ के गुणधर्मों के विषय में, जैसे प्रतिरोध और तापमान अभिलक्षण वक्र तथा अर्ध-चालक पदार्थ के ऊर्जा अंतराल को किस प्रकार निकालेंगे।

### बोध प्रश्न

व्यावहारिक उपयोग में इस थर्मीस्टर को तापमान मापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है इस वि षय में सोचिये और इसका उदाहरण दीजिए।

---

---

---

---

एक अर्धचालक पदार्थ से निर्मित तापी प्रतिरोधक का अंशाकन तथा उसका ऊर्जा अंतराल निकालना।

गेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_  
 मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 3. : विद्युत प्रदायों तथा फिल्टरों की रचना एवं अभिलक्षण

### 3.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 3.2 उपकरण

#### 3.3 अध्ययन सामग्री

अर्ध तरंग दिष्टकारी

पूर्ण तरंग दिष्टकारी

संधारित्र आगत फिल्टर

प्रेरक फिल्टर

#### 3.4 पूर्वावधान (सावधानियां)

### 3.5 प्रयोग

अर्ध तरंग दिष्टकारी

पूर्ण तरंग दिष्टकारी

संधारित्र आगत फिल्टर

प्रेरक फिल्टर

L C व पाई फिल्टर

### 3.6 निष्कर्ष

## 3.1 प्रस्तावना

आपने अपनी दैनिक जिंदगी में कई इलेक्ट्रॉनिक यंत्र देखे होंगे, जिनमें घरों में प्रयोग होने वाले उपकरण, जैसे रेडियो, टेलीविज़न, ऐम्पलीफायर, संगीतिक कुंजीपटल, इत्यादि भी शामिल हैं। क्या आप जानते हैं कि यह यंत्र (DC) दिष्टधारा से काम करते हैं या (AC) प्रत्यावर्ती धारा से वास्तव में यह सब से काम करते हैं। अतः जब हम इन उपस्करणों को मुख्य AC तार से जोड़ते हैं तो इस AC को DC में परिवर्तित करना आवश्यक हो जाता है। इन सभी इलेक्ट्रॉनिक यंत्रों में उपस्कर के भीतर एक भाग होता है, जिसे विद्युत प्रदाय भाग (Power Supply Section) कहते हैं, जो दिष्टकारी, इत्यादि की सहायता से इस AC को DC में परिवर्तित करता है। यह दिष्टकृत वोल्टता संदर्भान्तर होती है तथा इसमें कुछ अल्प AC घटक होता है। इस संदर्भान्तर DC को सतत DC में परिवर्तित करना तथा दिष्टकृत वोल्टता के AC घटक को और भी कम करना चाहिये है जिससे कि हमें शुद्ध DC निर्माण वोल्टता प्राप्त हो सके। यह फिल्टरों की सहायता से उपलब्ध किया जा सकता है, जो कि संधारित्र, प्रेरक तथा उनके विभिन्न प्रकार के संयोजनों को आवश्यकतानुसार जोड़ कर बनाये जा सकते हैं।

प्रत्यावर्ती धारा (AC) का वर्ग माध्य मूल मान (r.m.s. value) वो होता है जो उसी मान वाली दिष्ट धारा DC से उत्पन्न होने वाली ऊष्मा के बराबर ऊष्मा उत्पन्न करता है।

फिल्टर का प्रभाव उर्मिका गुणक (Ripple factor) द्वारा ज्ञात होता है। परिभाषानुसार, यह γ वोल्टता के AC घटक के वर्ग माध्य मूल मान (rms value) को DC वोल्टता या उसके औसत मान के आपेक्ष अनुपाती होता है। इस तरह हम DC निर्माण की शुद्धता को उर्मिका गुणक के आधार पर अभिनिर्धारित कर सकते हैं। उर्मिका गुणक का कम से कम होना चाहिये है। संधारित्र फिल्टर की

उर्मिका अधिक लोड के लिये कम होती है। जब कि प्रेरक फिल्टर की उर्मिका कम लोड के लिए कम होती है। आवश्यकतानुसार सही फिल्टर का चयन किया जा सकता है।

प्रयोग के पहले भाग में हम अर्ध तरंग व पूर्ण तरंग दिष्टकारियों की रचना करेंगे तथा उनकी तरंगों के रूप को कैथोड किरण ऑसिलोस्कोप (CRO) द्वारा देखेंगे। फिर हम संघारित्र व प्रेरक को फिल्टर की तरह प्रयोग करेंगे तथा उनके द्वारा प्राप्त तरंगों के रूप को (CRO) द्वारा देखेंगे। हम बहुलमापी की सहायता से DC व AC दोनों वोल्टतायें नापेंगे तथा फिर इन दोनों फिल्टरों के उर्मिका गुणक का परिकलन करेंगे। जिन प्रयोगशालाओं में CRO न हो वहां पर केवल बहुलमापी का प्रयोग किया जा सकता है।

इस प्रयोग के दूसरे भाग में हम पूर्ण तरंग दिष्टकारी की निर्गम तरंग के रूप पर  $L$  तथा पाई फिल्टरों के प्रभाव का प्रेक्षण करेंगे तथा इन दोनों फिल्टरों के उर्मिका गुणकों का परिकलन करेंगे।

### उद्देश्य

- प्रयोग करने के बाद आप अर्ध व पूर्ण तरंग दिष्टकारियों की, अपचायी ट्रांसफार्मर तथा डायोडों द्वारा, अभिकल्पना व रचना कर सकेंगे।
- अर्ध तरंग तथा पूर्ण तरंग दिष्टकारियों की निर्गम तरंगों के रूप को कैथोड किरण ऑसिलोस्कोप (CRO) के पर्दे पर दिखा सकेंगे।
- दिष्टकारी की निर्गम वोल्टता पर फिल्टरों (प्रेरक, संघारित्र व पाई) के प्रमाण को दिखा सकेंगे तथा उर्मिका गुणक का अभिकलन कर सकेंगे।
- $L$  पाई फिल्टरों के निर्गम में अंतर कर सकेंगे।
- एक संदेश विद्युत प्रदाय के दोष का पता लगा सकेंगे।

विद्युत प्रदायों तथा फिल्टरों की रचना एवं अभिलक्षण

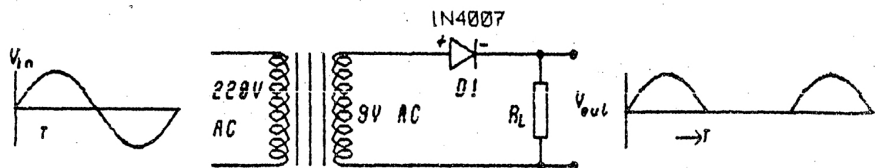
## 3.2 उपकरण

- मध्यनि छासी ट्रांसफार्मर
- डायोड (संख्या चार) IN 4007 या BY 126 अथवा BY 127
- विद्युत अफ्टन संघारित्र
- प्रेरक (150 mH)
- प्रतिरोधक (100 ohm – 2 Kilo ohm)
- संयोजी तारें, कहिया (Soldering iron) रेजिन व लैड सोल्डर
- कैथोड किरण ऑसिलोस्कोप
- बहुलमापी, इत्यादि

## 3.3 अध्ययन सामग्री

### 3.3.1 अर्धतरंग दिष्टकारी

चित्र3.1 में दिये गये परिपथ पर विचार करें, जिसमें हमने एक अपचायी ट्रांसफार्मर, एक अर्धचालक डायोड तथा एक लोड प्रतिरोधक का प्रयोग किया है। एक अपचायी ट्रांसफार्मर से प्राप्त होने वाली ज्यावर्गीय  $q_V$  की वोल्टता का श्रेणी संबंधित डायोड  $D_1$  तथा लोड प्रतिरोधक  $R_L$  पर अनुप्रयोग किया जाता है। निवेश वोल्टता  $V_{in}$  एक AC वोल्टता होती है जो कि प्रति 1/120 सैकिंड में अपनी ध्रुवणा बदलती है। धनात्मक प्रत्यावर्तन के दोरान, ऐनोड कैथोड के प्रति धनात्मक (positive)



चित्र 3.1

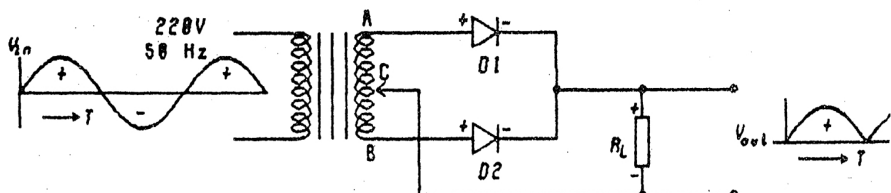
होती है (यानि अग्रदिशिक बायस में होती है) तथा डायोड में धारा चलती है। क्रणात्मक प्रत्यावर्तन के दौरान, धारा नहीं चलती क्योंकि ऐनोड, कैथोड के प्रति क्रणात्मक होती है यानि पश्चादिशिक बायस में होती है। डायोड में चलने वाली धारा में परिवर्तन होने के फलस्वरूप  $R_L$  में होने वाला वोल्टता पात भी परिवर्तित होता है, जैसा कि चित्र 3.1 में दिखाया गया है।

### 3.3.2 पूर्ण तरंग दिष्टकारी

पूर्ण तरंग दिष्टकारिता हासिल करने के लिये हम एक मध्य नि ष्कासी ट्रांसफार्मर तथा दो डायोड का प्रयोग करते हैं, जैसा कि चित्र 3.2 में दिखाया गया है।

निवेश वोल्टता  $V_{in}$  के आवर्तन चक्र के दौरान किसी भी क्षण यदि बिंदु A बिंदु C के प्रति धनात्मक हो तो बिंदु B बिंदु C के प्रति क्रणात्मक होगा। किसी भी नियमित पल में प्रत्येक डायोड के ऐनोड पर अनुप्रयुक्त वोल्टता बराबर होती है, किन्तु विपरीत धुर्वणा की होती है।

जब बिंदु A, C के सापेक्ष धनात्मक होता है, तब  $D_1$  का ऐनोड कैथोड के प्रति धनात्मक होगा। इसलिये  $D_1$  में चालन होगा पर  $D_2$  में नहीं होगा। दूसरे प्रत्यावर्तन में C के प्रति B धनात्मक होगा इसलिये  $D_2$  का ऐनोड उसके कैथोड के प्रति धनात्मक होगा व उसमें चालन होगा जबकि  $D_1$  में चालन नहीं होगा। संपूर्ण वोल्टता चक्र के दौरान,  $D_1$  या  $D_2$  में से किसी भी एक के द्वारा चालन होता रहेगा। क्योंकि दोनों डायोडों में उभयनिष्ठ कैथोड लोड प्रतिरोधक  $R_L$  है, इसलिये  $R_L$  की निर्गम वोल्टता,  $D_1$  तथा  $D_2$  के क्रमांतरिक चालन में से प्रभावित होगी।  $R_L$  की निर्गम वोल्टता  $V_{out}$  की तरंग का रूप चित्र 3.2 में दिखाया गया है।

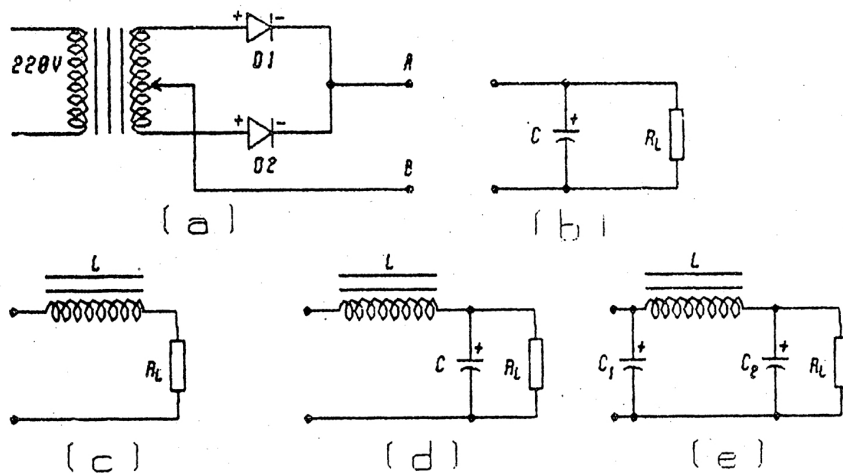


चित्र 3.2

### 3.3.3 संधारित्र आगत फिल्टर

संधारित्र आगत फिल्टर चित्र 3.3. b में दिखाया गया है। इसमें एक उच्च मान वाला संधारित्र निर्गम वोल्टता के साथ संयुक्त है। इसका कार्यकारी नियम निम्नलिखित है।

दिष्टकारी की निर्गम धारा में AC व DC दोनों अवयव होते हैं। जब संधारित्र को, चित्र 3.3 में दिखाये गये, निर्गम टर्मिनलों A व B जोड़ा जाता है तो AC घटकों का उपनिकास हो जाता है तथा घटक का अवरोध होता है जिससे संधारित्र में वोल्टता बन जाती है। अब संधारित्र का उच्च मान



चित्र 3.3

लोड प्रतिरोधक  $R_L$  में से विसर्जन होता है इसलिये लोड प्रतिरोधक में से सतत DC धारा मिलती है।

### 3.3.4 प्रेरक फिल्टर

चित्र 3.3. a में दर्शाये गये A व B के बीच में प्रेरक  $L$  जोड़ दें तथा चित्र 3.3. b के अनुसार लोड प्रतिरोधक  $R_L$  जोड़ दें।

*Lab I* के प्रयोगों में आपने प्रेरण प्रतिधात के विषय में पढ़ा है (इसे  $X_L$  द्वारा अंकित किया जाता है) प्रेरक की प्रतिबाधा  $2 \times \pi \times f \times L$  के बराबर होती है जहां  $f =$  आवृत्ति तथा  $L =$  प्रेरकत्व। यदि एक प्रेरक में से AC व DC दोनों बह रहे हों तो वह DC की अपेक्षा AC के लिये अधिक प्रतिबाधा रखता है। अतः लोड के पार हमें सतत DC वोल्टता प्राप्त होती है। इस तरह यह ऊर्मिका (यानि AC घटकों) को दूर कर देता है तथा संदर्भान् DC को सतत DC में परिवर्तित कर देता है।

प्रेरक व संधारित्र के संयोजन से ऊर्मिका गुणक को और भी कम किया जा सकता है। चित्र 3.3. d में दर्शाये गये  $L$  तथा  $C$  के संयोजन को LC फिल्टर कहते हैं तथा चित्र 3.3. e में दर्शाये गये  $L$  व  $C$  के संयोजन को पाई ( $\pi$ ) फिल्टर कहते हैं।

## 3.4 पूर्वावधान (सावधानियां)

- \* बहुलमापी के प्रयोग से वोल्टताएं मापते समय, उचित परिसर का चयन करें तथा वरित्र नौबों को ठीक जगह पर रखें।
- \* बहुलमापी से डायोड की शुव्वणा की जांच कर लें तथा यह निश्चित कर लें कि आपने उसे ठीक से लगाया है। यह जांच कैसे करेंगे?
- \* यह निश्चित कर लें कि आपने विद्युत अपघटन संधारित्र को उचित धुर्वर्ण के अनुसार जोड़ा है।
- \* ज्ञालने का काम (Soldering) बहुत अच्छी तरह से करें ताकि टाके पक्के लगें।

## 3.5 प्रयोग

### 3.5.1 अर्ध तरंग दिष्टकारी

अर्ध तरंग दिष्टकारी की रचना करना, उसकी निर्गम वोल्टता तरंग के रूप का कैथोड किरण ऑसिलोस्कोप CRO की मदद से प्रेक्षण करना तथा निर्गम वोल्टता को नापना।

## विशुद्ध और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

### उपकरण

अपचायी (Stepdown) ट्रांसफार्मर, डायोड, प्रतिरोधक, ज्ञालने का लोहा (Soldering iron), सोल्डर वे रेजिन।

### चरण 1.

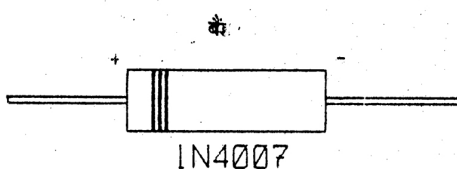
अपचायी ट्रांसफार्मर के प्राथमिक तथा द्वितीयक कुंडलन के सांतत्य की जांच कर लें।

### चरण 2

बहुलमापी की मदद से डायोड की ध्रुवण ज्ञात करें। डायोड की ध्रुवण हम अश्रद्धिक बायस या पश्चाद्दिशिक बायस में से किसी भी एक का अनुप्रयोग करके ज्ञात कर सकते हैं।

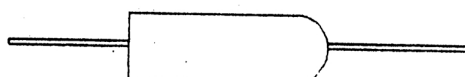
नोट: डायोड की ध्रुवण ज्ञात करने के दूसरे तरीके :

- डायोड के एक सिरे पर बनी पटटी यह संकेत देती है कि वह सिरा कैथोड है (उदाहरण के लिये IN 4007)। चित्र 3.4 देखें।



चित्र 3.4

BY 126 या BY 127 डायोडों में चपटे हिस्से वाला सिरा ऐनोड होता है तथा मुड़ा हुआ या तीर के आकार वाला सिरा कैथोड होता है (चित्र 3.5 देखें)।



चित्र 3.5

### चरण 3

चित्र 3.1 के अनुसार परिपथ बना लें

- निवेश वोल्टता लगायें (220 A.C)

### चरण 4.

बहुलमापी की सहायता से AC निवेश वोल्टता, AC निर्गम वोल्टता तथा लोड प्रतिरोधक  $R_1$  के पार दिष्कृत वोल्टता को मापें।

### चरण 5.

$R_1$  के पार निर्गम वोल्टता को CRO के Y - Y निवेश पर लगायें। निर्गम तरंग चित्रांग प्राप्त करने के लिए उचित नौब का संम्प्रन करें। निर्गम को अनुरेखण कागज पर उतार लें तथा इसे रिपोर्ट में नीचपका दें। इस चित्र की तुलना अनुमानित चित्र सें करें।

अनुमानित चित्र

### 3.5.2 पूर्ण तरंग दिष्टकारी

पूर्ण तरंग दिष्टकारी की रचना करना, CRO की मदद से उसकी निर्गम तरंग के रूप का प्रेक्षण करना तथा निर्गम वोल्टता को मापना ।

#### कार्य-विधि

एक मध्य निष्कासी उपचारी ट्रांसफार्मर (9V-0-9V) लें।

#### चरण 1

भाग 3.5.1 के चरण (1) व चरण (2) के अनुसार करें (यहां दो डायोडों की जांच करनी होगा)

#### चरण 2

चित्र 3.2 के अनुसार परिपथ बना लें।

#### चरण 3

बहुलमापी की मदद से AC निवेश वोल्टता, AC निर्गम वोल्टता तथा लोड प्रतिरोधक के पार दिष्टकृत (DC) वोल्टता, माप लें।

#### चरण 4

भाग 3.5.1 वाले प्रयोग की तरह,  $R_1$ , डायोड 1 व डायोड 2 के पार वोल्टता CRO का प्रयोग करके मापें।

निर्गम तरंग के रूप को अनुरेखन कागज पर उतार लें तथा इसे रिपोर्ट के नीचे दी गई जगह में चिपका दें।

### 3.5.3 संधारित्र आगत फिल्टर

संधारित्र फिल्टर का अध्ययन करना, ऊर्मिका गुणक का परिकलन करना तथा फिल्टर सहित व फिल्टर रहित निर्गम तरंगों के रूप का रिकार्ड बनाना ।

#### चरण 1

उच्च मान ( $1000 \mu\text{f}$ , 25 V) वाले संधारित्र (विद्युत अपघटन संधारित्र) को  $R_1$  के साथ जोड़ें, जैसा कि चित्र 3.3. b में दिखाया गया है। व इस संयोजन को चित्र 3.3. a के अनुसार, A व B के बीच में जोड़ दें।

परिपथ में केवल संधारित्र फिल्टर लगा हुआ है।

#### चरण 2

$R_L$  के पार DC तथा AC वोल्टतायें मापें।  $R_L$  के विभिन्न मानों के लिये प्रयोग को दोहरायें। प्रत्येक लोड प्रतिरोधक मान के ऊर्मिका गुणक का परिकलन करें तथा इन मानों की सूची बनायें।

चरण 3

संधारित्र सहित व संधारित्र रहित निर्गम बोल्टता तरंग के रूप को रिकार्ड करें (CRO के पर्दे से उसका अनरेखण कर के नीचे दी गई जगह में चिपकायें)।

बोध प्रसाद

संधारित्र सहित तथा संधारित रहित निर्गम वोलटता तरंगों के रूप की ध्यान पूर्वक तुलना करके नीचे दिये गये स्थान में उस पर टिप्पणी लिखें।

### 3.5.4 प्रेरक फिल्टर

प्रेरक फिल्टर का अध्ययन करना तथा ऊर्मिका गुणक का परिकलन करना।

चरण 1

भाग 3.5.1 वाले प्रयोग के चरण 1 व चरण 2 के अनसार करें।

चरण 2

चित्र 3.3 में दिये गये परिपथ में, A तथा B के बीच में चित्र 3.3. c में दिये हुए परिपथ को जोड़ दें। यह प्रेरक को श्रेणी संबंधन में लगायेंगे। इस परिपथ को प्रेरक फिल्टर कहते हैं।

चरण ३

ट्रांसफार्मर के प्राथमिक कुंडलन को मुख्य तार (Mains) से जोड़ दें तथा  $R_L$  के पार निर्गम वोल्टता मापें (दोनों AC व DC)। विभिन्न लोड मानों के लिये प्रयोग को दोहरायें तथा प्राप्त हुये आकड़ों के तालिका में रिकार्ड करें।

तालिका -II

## विद्युत प्रदायों तथा फिल्टरों की रचना एवं अभिलक्षण

### 3.5.5 LC व पार्ड (π) फिल्टर

*LC व पाई ( $\pi$ ) फिल्टरों का अध्ययन करना तथा इन दोनों फिल्टरों के ऊर्मिका गुणकों की तुलना करना।*

कार्य विधि

प्रयोग के पिछले भाग में आपने प्रेरक फिल्टर का इस्तेमाल किया है। अब आप एक संधारित्र को लोड प्रतिरोधक के साथ पाश्व संबंधन में जोड़ दें, जैसा कि चित्र 3.3C d में दिखाया गया है। प्रेरक तथा संधारित्र के इस संयोजन को LC फिल्टर कहा जाता है। अब प्रयोग के पिछले भाग की तरह लोड के पार DC व AC वोल्टताओं को मापें। विभिन्न लोड प्रतिरोधक मानों के लिये प्रयोग को दोहरायें तथा प्राप्त किये हुए आंकड़े तालिका III में रिकार्ड करें। प्रत्येक लोड के लिये ऊर्मिका गुणक का परिकलन करें।

### तालिका -III

अब लोड प्रतिरोधक  $R_L$  के निर्गम को ऑसिलोस्कोप की Y-प्लेट के साथ जोड़ दें। आप को निर्गम तरंग का रूप प्राप्त होगा। इस तरंगों के रूप को अनुरेखण कागज पर उतार कर नीचे दी गई जगह में चिपकायें।

बोध प्रश्न

C, L तथा LC फिल्टरों से प्राप्त तरंगों के सूप की तुलना करें तथा नीचे दिये हुए स्थान में अपना निष्कर्ष लिखें।

बोध प्रश्न

L, C तथा LC फिल्टरों के ऊर्मिका गुणकों में क्या भिन्नता है।

अब एक और संधारित्र, प्रेरक से पूर्व, पिछले संधारित्र के साथ पश्च संबंधन में जोड़ दें। यह चित्र 3.3. e में दर्शाया गया है।

इस प्रकार के संयोजन को पाई ( $\pi$ ) फिल्टर कहते हैं। पहले की तरह, लोड प्रतिरोधक  $R_L$  के पार DC तथा AC वोल्टताओं को मापें। इस प्रयोग को लोड के विभिन्न मानों के लिये दोहरायें तथा प्राप्त हुए आंकड़ों को तालिका IV में रिकार्ड करें। लोड के विभिन्न मानों के लिये ऊर्मिका गुणक का परिकलन करें।

तालिका -IV

अपना निष्कर्ष नीचे दी हई जगह में लिखें।

अब लोड प्रतिरोधक  $R_L$  के निर्गम को ऑसिलोस्कोप के Y - Y निवेश से जोड़ दें। आपको निर्गम तरंग का रूप प्राप्त होगा। इस तरंग के रूप को अनुरेखण कागज पर उतार के नीचे दी गई जगह में चिपकायें।

विद्युत प्रदायों तथा फिल्टरों की रचना एवं अभिलक्षण

### बोध प्रश्न

अपने आकंडों को देखकर, LC तथा पाई फिल्टरों की तरंगों के रूप में भिन्नता को ज्ञात करें तथा अपना निष्कर्ष नीचे दिये गये स्थान में लिखें।

---

---

---

**नोट :** प्रौद्योगिकीय उन्नति की वजह से आजकल विद्युत प्रदायों (power supplies) में किसी भी प्रकार के फिल्टरों की अपेक्षा एकीकृत परिपथों जैसे 7905 के उपयोग से शक्ति नियंत्रण करके उन्हें अधिक सुसंहत बनाया जाता है।

### 3.6 निष्कर्ष

आपने अर्ध तथा पूर्ण दिष्टकारियों की रचना की है तथा उनके निर्गम को विभिन्न फिल्टरों के उपयोग से समरेख किया है। अब निम्नलिखित प्रश्नों का संक्षेप में उत्तर दीजिये।

अ यदि आप रेडियो सेट में बिना फिल्टर की हुई वोल्टता का उपयोग करें तो क्या होगा ?

---

---

---

ब उच्च मान वाले लोड के लिये कौन सा फिल्टर अधिक वांछनीय है ?

---

---

---

स अर्ध चालक डायोड की ध्रुवणा की जांच किस प्रकार की जाती है ?

---

---

---

द प्रेरक फिल्टर की कार्यकारिता के विषय में संक्षेप में लिखें।

---

---

---

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण संख्या \_\_\_\_\_

## प्रयोग 4 : संक्रियात्मक प्रवर्धक का संकलन व प्रतिलोमी

### प्रवर्धक के रूप में अध्ययन

4.1	प्रस्तावना
	उद्देश्य
4.2	उपकरण
4.3	पठन-सामग्री
	संक्रियात्मक प्रवर्धक की अवस्थाएं
	ऋणात्मक पुर्वरण का उपयोग
	संक्रियात्मक प्रवर्धक का अर्ध तरंग दिष्टकारी और एक अमीटर के रूप में प्रयोग
	संक्रियात्मक प्रवर्धक का विनिर्देश
	संक्रियात्मक प्रवर्धक के प्रकार
4.4	सावधानियां
4.5	प्रयोग
	प्रतिलोमी प्रवर्धक
	संकलन प्रवर्धक
4.6	निष्कर्ष

### 4.1 प्रस्तावना

नीचे कुछ निकायों और उपकरणों की सूची दी गई है। मुझे आशा है कि आपने इनको अपने प्रतिदिन के व्यवहार में देखा या प्रयोग किया होगा।

- \* एक रेडियो सेट
- \* डाक्टर का स्टेथोस्कोप
- \* विद्युत हृदयलेखी इ.सी.जी. मशीन
- \* सूक्ष्मदर्शी
- \* जन संबोधित निकाय

मुझे पूर्ण विश्वास है कि यदि आपसे यह पूछा जाए कि उपरोक्त उपकरणों में क्या समानता है तो आपको आश्चर्य होगा ? इसका उत्तर होगा कि इनमें किसी न किसी प्रकार के प्रवर्धक का प्रयोग किया जाता है। उदाहरण स्वरूप रेडियो सेट में हम एक ऐसे प्रवर्धक का इस्तेमाल करते हैं, जो बहुत छोटे विद्युत संकेतों का प्रवर्धन करता है। यह बहुत कम मिली वोल्ट के होते हैं ये संकेत दूरस्थित रेडियो स्टेशन से प्राप्त होते हैं। यही नहीं, आप ध्वनि नियंत्रक को घुमा कर प्रवर्धन को भी बदल सकते हैं। चिकित्सक के स्टेथोस्कोप से हृदय के धड़कन की आवाज का प्रवर्धन किया जाता है। विद्युत हृदयलेखी

में हम बहुत छोटे विद्युत संकेतों का प्रवर्धन करते हैं, जो हवय के द्वारा दिए जाते हैं व कुछ ही माइक्रोवॉल्ट के होते हैं। सूक्ष्मदर्शी एक प्रकाशिय यंत्र है, जिसके द्वारा बहुत छोटे छोटे विष्वों का प्रवर्धन करके सूक्ष्म चीजों को देखा जा सकता है। जन संबोधन यंत्र पर आदमी द्वारा जो भा षण दिया जाता है, उसे माइक्रोफोन की सहायता से विद्युत संकेतों में परिवर्तित कर दिया जाता है। पुनः इन संकेतों का पवर्धक द्वारा प्रवर्धन किया जाता है और प्रवर्धकों से प्राप्त संकेतों को लाउडस्पीकर में लगा देते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि उपरोक्त सभी उदाहरणों में हम किसी न किसी प्रकार के प्रवर्धक का इस्तेमाल किया गया है।

संक्रियात्मक प्रवर्धक का संकलन व प्रतिलोमी प्रवर्धक के रूप में अध्ययन

इस प्रयोग में हम जिस विशेष प्रकार के प्रवर्धक के विषय में अध्ययन करेंगे, वह विद्युत संकेत के प्रवर्धन के काम में आता है। इसे हम संक्रियात्मक प्रवर्धक कहते हैं।

संक्रियात्मक प्रवर्धक एक ऐसी बहुउद्देशीय युक्ति है, जिसे प्रवर्धक, दोलकों, अवकलकों, समाकलक और गणितीय संक्रिया के लिए प्रयोग में लाया जाता है, जैसे जोड़ना, घटाना, गुणा करना आदि। इसलिए इसको संक्रियात्मक प्रवर्धक कहते हैं। आजकल इसका उपयोग अधिकांश रूप से मनोरंजन इलेक्ट्रॉनिक्स से लेकर चिकित्सकीय इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर में होता है।

इस प्रयोगशाला में, हम संक्रियात्मक प्रवर्धकों के कुछ सरल प्रयोग करेंगे जो इसकी सामान्य विशेषताओं के विषय में बतलाएंगा।

## उद्देश्य

इस प्रयोग को पूरा करने के पश्चात आप संक्रियात्मक प्रवर्धक का प्रयोग :

- प्रतिलोमी प्रवर्धक तथा
- संकलन प्रवर्धक के स्पष्ट में कर सकेंगे।

## 4.2 उपकरण

- 2 अचर विद्युत प्रदाय जिसका विभव  $+ 15 \text{ V}$  से  $- 15 \text{ V}$  के बीच बदला जा सके।
- 2 शुष्क बैटरी प्रत्येक  $1.5 \text{ V}$ ।
- 1 अंकीय बहुलामापी जिससे ए.सी. और डी.सी. दोनों धाराओं को मापा जा सके।
- 2 धारा नियन्त्रक या विभवपापी, प्रत्येक का प्रतिरोध  $10 \text{ k}\Omega$  ओम,
- 1 आधे वांट के विभिन्न प्रतिरोधक जैसे  $4.7 \text{ k}\Omega$  ओम,  $10 \text{ k}\Omega$  ओम आदि।
- 2 स्विच
- 1 ऑसिलोस्कोप
- 1 संक्रियात्मक प्रवर्धक IC 741 सॉकेट के साथ।

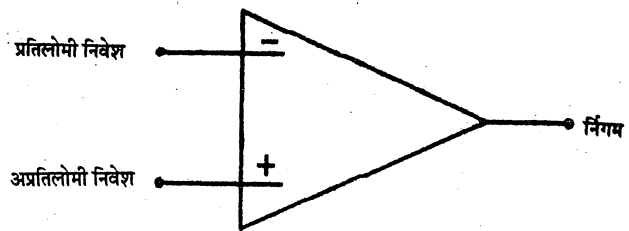
## 4.3 पठन-सामग्री

### 4.3.1 संक्रियात्मक प्रवर्धक की अवस्थाएं

संक्रियात्मक प्रवर्धक एक उच्च उपलब्धि वाला सीधा युग्मित प्रवर्धक है, जिसकी निवेश प्रतिबाधा बहुत अधिक और निर्गम प्रतिबाधा बहुत कम होती है। संक्रियात्मक प्रवर्धक में लगे अचर पुनर्भरण के बाह्य नियन्त्रण द्वारा उसे विभिन्न प्रकार के उपयोगों में लाना संभव हो सकता है। पुनर्भरण से तात्पर्य यह है कि निर्गम का कुछ भाग या पूर्ण निर्गम को हम दोनों में से एक निवेश में लगा देते हैं। ये संबंधन बहुत ही सरल या जटिल परिपथ द्वारा हो सकते हैं। चित्र 4.1 में संक्रियात्मक प्रवर्धक का एक चिन्ह दिखाया गया है। इसमें दो निवेशों को चिन्हित किया गया है।

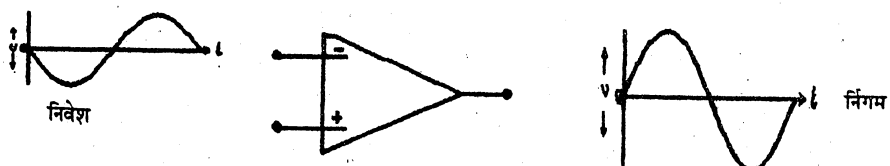
UGPHS-L2/37

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबन्धित कुछ प्रयोग

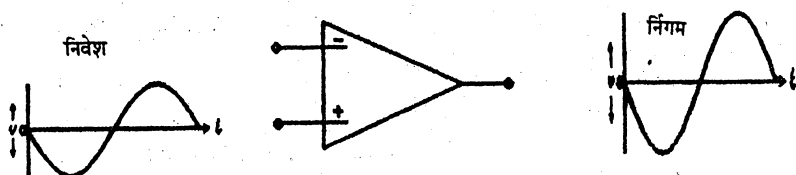


चित्र 4.1

ऋणात्मक निवेश को प्रतिलोमी निवेश कहते हैं। धनात्मक निवेश को अप्रतिलोमी निवेश कहते हैं। किसी संकेत को जब ऋणात्मक निवेश पर लगाया जाता है, तब निर्गम में इसकी कला में  $180^\circ$  परिवर्तन आ जाता है। अर्थात् निवेश और निर्गम की कला में  $180^\circ$  का अंतर होता है। इसका मतलब यह हुआ कि यदि प्रतिलोमी निवेश पर ऋणात्मक संद हों, तब निर्गम पर धनात्मक संद प्राप्त होगा तथा जब एक धनात्मक संद को अप्रतिलोमी निवेश पर लगाया जाएगा तब निर्गम में जो संद प्राप्त होगा उसकी कला निवेशी संकेत की कला के बराबर होगी। यानि दोनों संकेत समान कला में होंगे। चित्र 4.2 में प्रतिलोमी तथा चित्र 4.3 में अप्रतिलोमी दशा को दिखाया गया है।

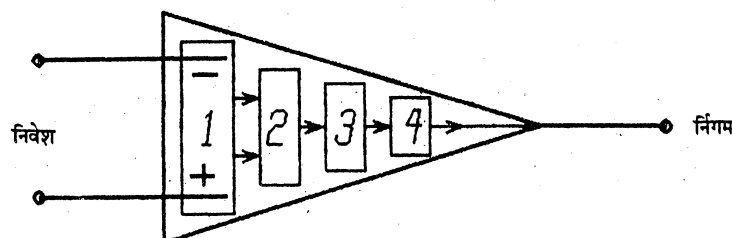


चित्र 4.2



चित्र 4.3

यद्यपि उपयोगिता के आधार पर संक्रियात्मक प्रवर्धकों के भीतर के परिपथ के विषय में जानना आवश्यक नहीं है, फिर भी इसकी कार्यविधि को हम ब्लॉक आरेख के आधार पर समझ सकते हैं। जैसा कि चित्र 4.4 में दर्शाया गया है।

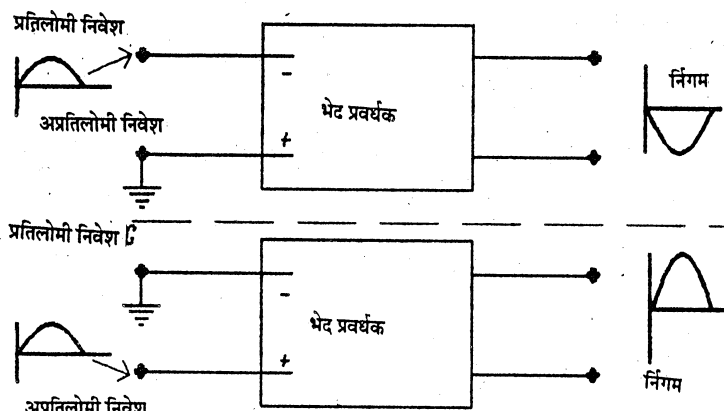


## चरण 1

संक्रियात्मक प्रवर्धक के प्रथम चरण में एक भेद प्रवर्धक होता है। अधिकांश प्राचल जैसे खुला पाश लब्धि, निवेश प्रतिबाधा आदि को इस प्रयोग के आंकड़ों की तालिका में दिया गया है।

भेद प्रवर्धक दो निवेश संकेतों के अंतर का प्रवर्धन करता है। यह वह प्रवर्धक है जो बहुत कम अंतर वाले निवेशी विभव संकेतों का प्रवर्धन कर सकता है, चाहे निवेश संकेतों का कुल निजी मान विभव तल से कुछ ही मिली वोल्ट अधिक हो। उदाहरण के लिए यदि वह सिरा जिसमें ऋणात्मक चिन्ह अंकित हो और उस पर 2.01 वोल्ट की डी.सी.धारा तथा दूसरे पर 2.00 वोल्ट की डी.सी.धारा लगाई गई हो, तब .01 वोल्ट डी.सी.धारा का प्रवर्धन होगा। अच्छी तरह से अभिकल्पित किए हुए भेद प्रवर्धक पर वातावरण के परिवर्तन से कोई प्रभाव नहीं पड़ता। भेद प्रवर्धक का निर्गम संकेत, दो निवेश संकेतों के अंतर के समानुपाती होता है। संक्रिया की वह विभा जिसमें निवेश पर दो विभिन्न संकेत लगाए जायें जिससे कि निर्गम से मिलने वाला संकेत, निवेश पर प्रयुक्त दो संकेतों के अंतर के समानुपाती हो, उसे हम अवकलित निवेश अवकलित निर्गम विभा कहते हैं। यदि दो निवेशों में से किसी एक को भूसंपर्कित कर के हम प्रवर्धक को एक सिरे वाली निर्गम विभा में भी प्रयोग कर सकते हैं। धनात्मक निवेश (अप्रतिलोमी) को भूसंपर्कित करने पर हमें प्रतिलोमी निवेश पर धनात्मक निवेश संकेत मिलेगा और निर्गम पर ऋणात्मक संकेत प्राप्त होगा। यह चित्र 4.5 में प्रदर्शित किया गया है। इसे हम एक सिरे वाला निवेश तथा एक सिरे वाला निर्गम प्रतिलोमी विभा कहते हैं। उसी प्रकार यदि

संक्रियात्मक प्रवर्धक का संकलन व प्रतिलोमी प्रवर्धक के रूप में अध्ययन



चित्र 4.5

प्रतिलोमी निवेश को भूस्थल कर दें और संकेत को अप्रतिलोमी निवेश पर लगाएं तो हमें निर्गम कला में बिना किसी परिवर्तन के प्राप्त होगा। इस संक्रिया के हम एक सिरे वाला निवेश तथा दूसरे सिरे वाला निर्गम अप्रतिलोमी विभा कहते हैं।

यदि अवकलित संक्रिया विभा में निवेश  $V_1$  और  $V_2$  को क्रमशः प्रतिलोमी और अप्रतिलोमी निवेश पर लगाया गया हो, और  $V = -V_1 = V_2$  हो, तब हम भेद लब्धांक  $A_d$  को निम्न प्रकार से लिख सकते हैं।

$$A_d = \frac{\text{निर्गम वोल्टता}}{\text{आगम वोल्टता}} = \frac{V_{out}}{V_1 - (+V_2)} \quad (1)$$

दूसरी तरफ आदर्श स्थितियों में भेद प्रवर्धक का निर्गम तब शून्य होगा जब दो समान संकेत, जिनका आयाम और कला दोनों बराबर हों, को प्रवर्धक के दो निवेश द्वारा पर लगाया गया हो, प्राथः ऐसी आदर्श स्थिति कभी भी प्राप्त नहीं होती। आमतौर पर आपको निर्गम पर कुछ संकेत अवश्य ही मिलेगा, जबकि आपने निवेश के दोनों द्वारों पर समान संकेतों को लगाया है। उस स्थिति में आप  $A_c$  लब्धि को निम्न समीकरण से दर्शा सकते हैं:

$$A_c = \frac{2V_{out}}{(V_1 + V_2)} \quad (2)$$

## विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से समबंधित कुछ प्रयोग

$A/A_c$  के अनुपात को हम उभयनिष्ठ विधा निराकरण अनुपात (CMRR) कहते हैं। यह प्रवर्धक का वह घातांक है जो उसके उन संकेतों का निराकरण कर देता है, जो दोनों निवेशों में सर्वनिष्ठ हो। दूसरे शब्दों में उभयनिष्ठ विधा निराकरण अनुपात को हम प्रवर्धक के विशेषता कारक से भी निरूपित कर सकते हैं जो बहुत अधिक शोर में से, जो दोनों निवेशों पर उभयनिष्ठ हो, सही संकेत का चयन कर सके। वह सर्वनिष्ठ विधा विभव परिसर जिसमें भेद प्रवर्धक सही रूप से कार्य कर सके उसे हम सर्वनिष्ठ विधा विभव परिसर कहते हैं।

### चरण 2

चरण 2 में एक द्वितीय प्रवर्धक है, यह दूसरा भेद प्रवर्धक भी हो सकता है, जिसमें एक ही निवेश विधा विद्यमान हो। इससे हमें अतिरिक्त लब्धि प्राप्त होती है।

### चरण 3

संक्रियात्मक प्रवर्धक का तीसरा चरण तल परिवर्तक होता है। चूंकि संक्रियात्मक प्रवर्धक में प्रत्येक चरण दूसरे चरण से सीधे ही युग्मित होता है, इसलिए डी.सी. तल एक चरण से दूसरे चरण में बढ़ता है और अंत में इसका विभव उतना ही हो जाता है, जितना शक्ति स्रोत का होता है। तल परिवर्तन चरण, डी.सी. तल में जो बढ़ोतरी होती है, उसकी क्षतिपूर्ति करता है।

### चरण 4

अंतिम चरण में निर्गम शक्ति प्रवर्धक होता है। उसकी अधिक धारा लब्धि, चौड़ी बैंड चौड़ाई, और कम निर्गम प्रतिबाधा होती है।

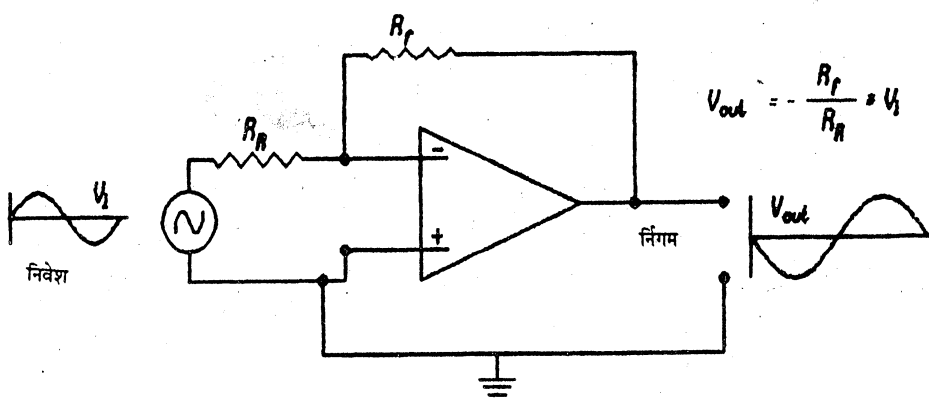
#### 4.3.2 ऋणात्मक पुनर्भरण के उपयोग

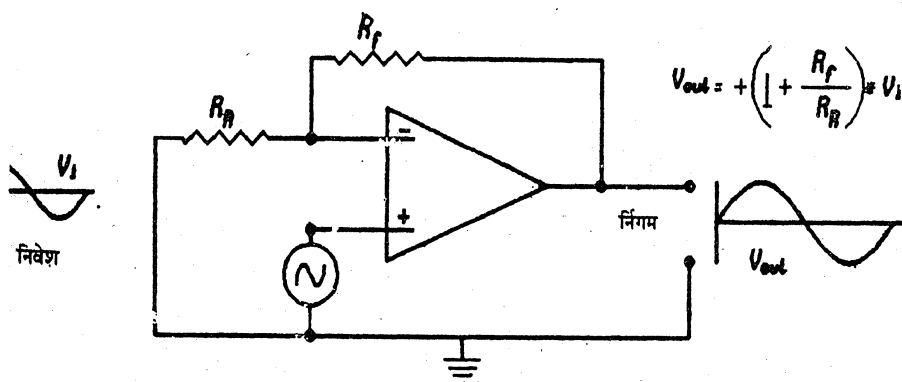
यदि आगम की छोटी संख्या का पुनर्भरण उल्टे निर्गम के साथ जुड़ी हुई हो तब संक्रियात्मक प्रवर्धक का निर्गम हमेशा आगम के साथ मिलकर उल्टा होता है। यह पुनर्भरण का परिणाम होगा जिसे ऋणात्मक पुनर्भरण कहते हैं।

पुनर्भरण के बाह्य नियंत्रक के द्वारा संक्रियात्मक प्रवर्धक के अधिसंख्य उपयोग संभव है (चित्र 4.6. a) में मूल पुनर्भरण परिपथ को दर्शाया गया है। प्रतिरोध  $R_f$  द्वारा निर्गम का पुनर्भरण आगम पुनर्भरण के साथ मिलकर उल्टा होता है। इसे चित्र में दिखाया गया है। यह ऋणात्मक पुनर्भरण प्रदान करता है। जैसे मान लीजिए कि एक संकेत उल्टे निर्गम के साथ प्रयुक्त किया जाता है। इसे चित्र 4.6. a में दिखलाया गया है। (चित्र 4.6. a)

$$V_{\text{निवेश}} = (-) \frac{R_f}{R_R} \times V_{\text{निवेश}} \dots \dots \quad (4)$$

यहाँ  $V_{\text{निवेश}}$ , निवेश विभव है और ऋणात्मक चिन्ह यह दर्शाता है कि कला में  $180^\circ$  का परिवर्तन है।





संक्रियात्मक प्रवर्धक का संकलन व

$$V_{out} = + \left( 1 + \frac{R_f}{R_R} \right) V_i$$

प्रतिलोमी प्रवर्धक के रूप में अध्ययन

चित्र 4.6. b

एक अप्रतिलोमी प्रवर्धक परिपथ को चित्र 4.6. b में दिखाया गया है। कुल निर्गम विभव  $V$  निर्गम को नीचे दिए गए समीकरण से प्रदर्शित किया जा सकता है।

$$V \text{ निर्गम} = + \left( 1 + \frac{R_f}{R_R} \right) \times V \text{ निवेश} \dots \dots \quad (5)$$

ऊपर दिए गए समीकरण में धनात्मक चिन्ह से हमें यह पता चलता है कि कला में कोई परिवर्तन नहीं हो रहा है। इस प्रकार प्रतिलोमी तथा अप्रतिलोमी प्रवर्धक परिपथों की लम्बि क्रमशः  $G$  प्रति तथा

$G$  अप्रति को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है।

$$G \text{ प्रति} = (-) \frac{R_f}{R_R} \dots \dots \quad (6)$$

$$G \text{ अप्रति} = 1 + \frac{R_f}{R_R} \dots \dots \quad (7)$$

इस पर ध्यान दें कि कला पद के अतिरिक्त क्रणात्मक या धनात्मक प्रतिलोमी तथा अप्रतिलोमी अवस्थाओं में लम्बि अलग अलग होती है। यदि हम चित्र 4.6. a और b को ध्यानपूर्वक देखें, जिसमें प्रतिलोमी तथा अप्रतिलोमी दोनों प्रवर्धकों को दिखलाया गया है, तो हमें पता चलेगा कि दोनों परिपथ समान हैं उनमें केवल इतना अंतर है कि निवेश द्वारकों को और भूस्थलित सिरों को आपस में बदला गया है। लम्बि का समीकरण इसलिए बदल जाता है, क्योंकि प्रतिलोमी अवस्था में प्रतिरोध

$R_f$  Deewj  $R_R$  विभव निवेश संकेत  $V$  निवेश और निर्गम से  $R_f$  द्वारा प्राप्त पुनर्भरण संकेत, दोनों के बीच में विभव विभाजक जाल बनाते हैं जबकि अप्रतिलोमी आकृतियों में विभव, केवल पुनर्भरण संकेत में ही विभाजित होता है, निवेश संकेत में नहीं।

नीचे दिए गए आंशिक उदाहरणों से आप इसे भली भांति समझ सकेंगे।

अ चित्र 4.6. a के विषय में विचार कीजिए।

$$R_R = 2.5 \text{ किलो ओम}$$

$$\text{और } R_f = 10 \text{ किलो ओम}$$

तब लम्बि को निम्न प्रकार से दिया जा सकता है।

$$G \text{ प्रति} = (-) \frac{R_f}{R_R} = (-) \frac{10}{2.5} \dots \dots \quad (8)$$

अतः निर्गम संकेत में चार गुण प्रवर्धन होगा लेकिन निवेश कला से निर्गम संकेत की कला में  $180^\circ$  का अंतर होगा। यहां हम एसी या डी.सी. में से किसी भी संकेत को प्रयोग में ला सकते हैं।

ब यदि  $R_R = R_f$  हो तो लम्बि एक होगा और निर्गम संकेत का आयाम निवेश संकेत के आयाम के बराबर होगा लेकिन उसकी कला विपरीत होगी।

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबंधित कुछ प्रयोग

स यदि  $R_F > R_R$  हो तो लव्धि एक से कम मिलेगी। क्या आप इसका कारण जानते हैं इसका कोई संभावित कारण लिखिए।

ऊपर दी गई तीनों दशाओं में, आप देख सकते हैं कि  $R_F$  और  $R_R$  के अनुपात पर नियंत्रण करके आप निर्गम संकेत के आयाम को बढ़ा सकते हैं, सामान रख सकते हैं या कम आयाम को प्राप्त कर सकते हैं, लेकिन प्रत्येक दशा में कला में  $180^\circ$  का अंतर होगा।

इसी प्रकार से अप्रतिलोमी प्रवर्धक की आकृति में यदि

अ  $R_F = 10$  किलो ओम

ब  $R_R = 2.5$  किलो ओम

$$G \text{ अप्रति } 1 + \frac{10}{2.5} = 5 \dots \quad (9)$$

ब इस दिशा के लिए जब

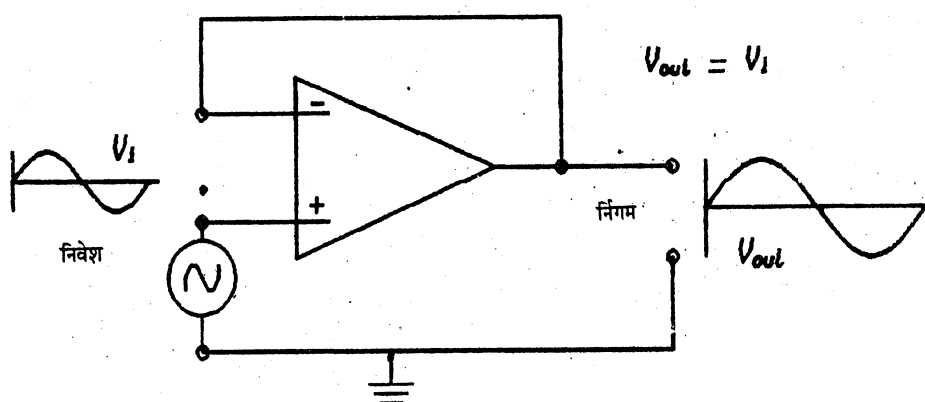
$R_F = R_R = 10$  किलो ओम मान लीजिए

$G \text{ अप्रति } = 2$ , और

स  $R_R > R_F$ ,  $G$  अप्रतिलोमी हमेशा एक से अधिक होगा।

द अधिकतम दशा में जब अप्रतिलोमी आकृति में

$R_F = 0$  और  $R_R = \infty$  जैसा चित्र 4.7 में दिखाया गया है।

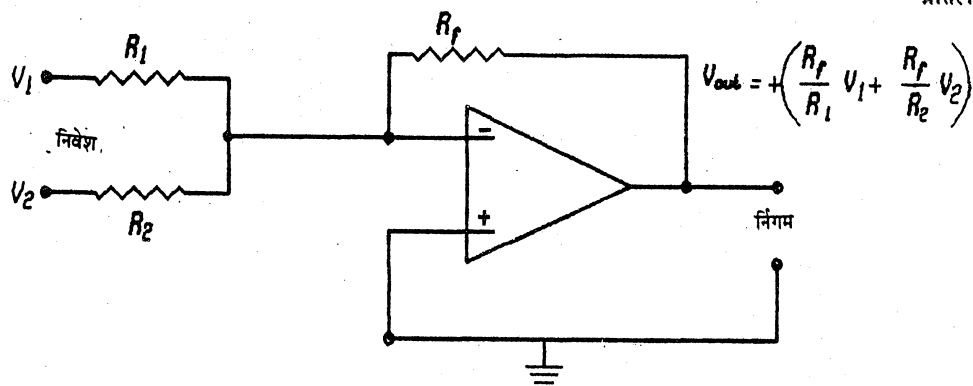


चित्र 4.7

$$G \text{ अप्रतिलोमी } = 1 + 0 = 1 \dots \quad (10)$$

इसलिए इस आकृति में निर्गम विभव आयाम और कला में निवेश विभव के बराबर होगा। इसे हम विभव अनुरूपी परिपथ कहते हैं। गणितीय संक्रिया में संक्रियात्मक प्रवर्धक से हम जमा भी कर सकते हैं। इस प्रकार के संयोजन चित्र 4.8 में दिखाए गए हैं। इस दिए गए परिपथ की लव्धि को हम निम्न प्रकार से लिख सकते हैं:

$$G = \frac{-\left(\frac{R_F}{R_1} V_1 + \frac{R_F}{R_2} V_2\right)}{V_1 + V_2} \dots \quad (11)$$



चित्र 4.8

यदि  $R_F = R_1 = R_2$  हो तब लब्धि का मान -1 होगा। इसलिए  $V$  निर्गम

$= -(V_1 + V_2)$  होगा, जो निवेश संकेत के जोड़ के बराबर है। यह तभी सत्य होगा जब  $V_1$  और  $V_2$  के विन्ह आपस में एक दूसरे के विपरीत हों, इसलिए यह वास्तव में गणितीय रूप से जमा करने वाला परिपथ है।

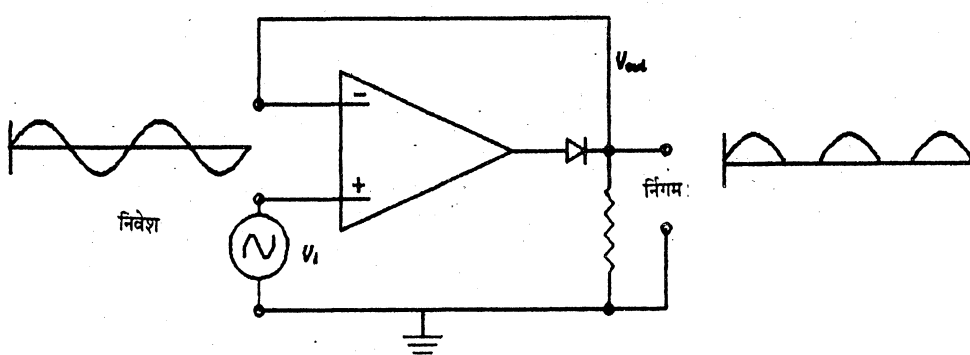
निर्गम विभव को हग निवेशी विभवों  $V_1$  और  $V_2$  के जोड़ के बराबर लेते हैं।  $V_1$  और  $V_2$  को किसी नियतांक का गुणक लेकर  $R_F$ ,  $R_1$  और  $R_2$  का मान चुन लेते हैं। उदाहरण के लिए

$$R_F = 2 R_1 = 3 R_2$$

$$V \text{ निर्गम } = (2 V_1 + 3 V_2)$$

#### 4.3.3 संक्रियात्मक प्रवर्धक, का एक अर्धतरंग दिष्टकारी और एक अम्पीटर के रूप में प्रयोग।

संक्रियात्मक प्रवर्धक अर्ध तरंग दिष्टकारी का परिपथ चित्र 4.9 में दिखाया गया है।



चित्र 4.9

यह चित्र 4.7 का रूपांतरित वर्णन है, जिसमें निर्गम में डायोड को लगा दिया जाता है। जब निर्गम धनात्मक होता है, तब डायोड में चालन होता है और परिपथ चित्र 4.7 की भाँति काम करता है। इस अवस्था में लब्धि का मान एक होता है और संकेत का धनात्मक भाग पूर्णतः निर्गम को दे दिया जाता है।

जब निर्गम ऋणात्मक होता है, तब डायोड में चालन नहीं होता है। इसके परिणामस्वरूप निर्गम, संक्रियात्मक प्रवर्धक से नहीं जुड़ पाता और यह केवल एक प्रतिरोध के द्वारा भूसंपर्कित होता है।

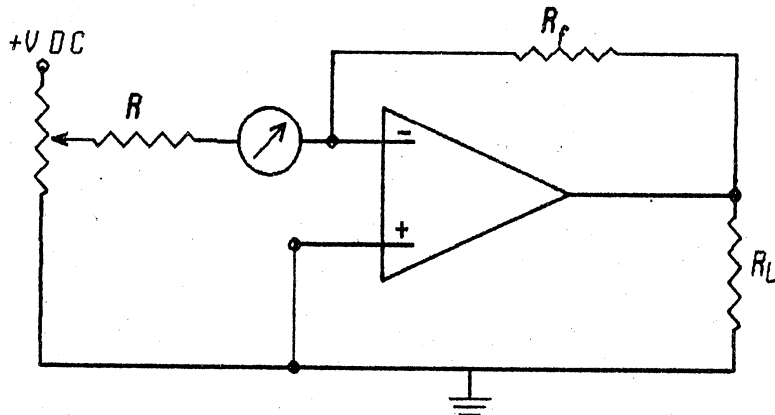
विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

इस प्रकार यह परिपथ केवल धनात्मक संकेतों के लिए ही एक प्रवर्धक के रूप में कार्य करता है। अतः यह एक अर्ध तरंग दिष्टकारी की तरह कार्य करता है। जैसे कि एक डायोड अपने आप भी अर्ध तरंग दिष्टकारी का कार्य करता है। लेकिन संक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ में निवेश स्रोत को हमेशा अधिक प्रतिबाधक निवेश प्रवर्धक का सामना करना पड़ता है। एक साधारण डायोड की सहायता से धनात्मक निवेशों पर स्रोत को लघुपथित कर दिया जाता है।

नीचे दिए गए परिपथ के आरेख में चित्र (4.10) संक्रियात्मक प्रवर्धक एक अमीटर की तरह कार्य करता है।

निवेश पर विभवांतर  $V_1$  को  $R$  के बाईं ओर लगाया जाता है, जिसके कारण निवेश परिपथ में धारा  $A_i$  बहती है। यह वह धारा है, जिसे हमें मापना है। संक्रियात्मक प्रवर्धक के निर्गम पर विभवांतर  $V_o$  है।

$$V_o = -R_F \times V_i / R_R = R_F \times R_R \cdot A_i / R_P$$



चित्र 4.10

#### 4.3.4 संक्रियात्मक प्रवर्धक का विनिर्देश

संक्रियात्मक प्रवर्धकों के निर्माता प्रत्येक संक्रियात्मक प्रवर्धक के साथ उसका परिपथ आरेख, आधार आरेख पूर्वोत्पादनीयता ग्राफ तथा विनिर्देश आदि प्रदान करता है। ये विनिर्देश हमें संक्रियात्मक प्रवर्धक पुस्तिका में भी मिल सकते हैं। संक्रियात्मक प्रवर्धक के विनिर्देश को दो प्रकार से विभाजित किया जा सकता है।

आंकड़ा पत्र विनिर्देश से हमें अधिकतम कार्य करने की क्षमता या उस सीमा का पता चलता है जिसे यदि बढ़ा दिया जाए तो संक्रियात्मक प्रवर्धक क्षतिग्रस्त हो जायेगा। ये विनिर्देश हैं।

(कृपया संलग्न आंकड़ा पत्र देखें)

- \* **पूर्ति विभव :** अधिकांश संक्रियात्मक प्रवर्धकों में दो शक्ति स्रोत  $+15 V$  से  $-15 V$  तक को प्रयोग में लाया जाता है। जब कि कुछ संक्रियात्मक प्रवर्धकों को केवल एक ही स्रोत की में आवश्यकता होती है।
- \* **शक्ति उत्सर्जन :** आई.सी. 741 को बिना क्षति पहुंचाये, जो अधिकतम शक्ति उस में से उत्सर्जित की जा सकती है, वह सदैव बनानेवाले द्वारा अंकित की जाती है। प्रायः इसका मान  $0.5 \text{ वॉट}$  होता है।
- \* **बैड की चौड़ाई :** यह उस अधिकतम आवृत्ति के आस पास की आवृत्ति को निरुपित करती है जिस पर संकेत विशेष मानों का अनुभव करता है।
- \* **निवेश और निर्गम प्रतिबाधा :** संपूर्ण संक्रियाओं के लिए निवेश आर निर्गम प्रतिबाधाओं को विशेष रूप से अंकित किया गया होता है।

#### 4.3.5 संक्रियात्मक प्रवर्धकों के प्रकार

सामान्य संक्रियात्मक प्रवर्धकों को चार प्रकार से बांटा गया है।

- साधारण उपयोगों के लिए, जिसके उदाहरण 709, 101, 741, 747 आदि हैं।
  - अधिक आवृत्ति, अधिक घूर्णन दर वाले, इसका उदाहरण L-0063 Deefeo nQ-
  - अधिक विभव, अधिक शक्ति दर वाले, जैसे LH - 0004 LH -0021 ~
  - कार्यक्रम प्रकार या सूक्ष्म शक्ति संक्रियात्मक प्रवर्धक, जैसे - 250 आदि।

अधिकतर संक्रियात्मक प्रवर्धकों का निर्माण तीन प्रकार के आधार पैकेजों में होता है। जिनमें आधार में पिनों की संख्या अलग अलग होती है इन्हें निम्न वर्गों में बांटा गया है।

1. धातु पैकेज
  2. सीधे पैकेज
  3. द्विआंतरिक लाइनों के पैकेज

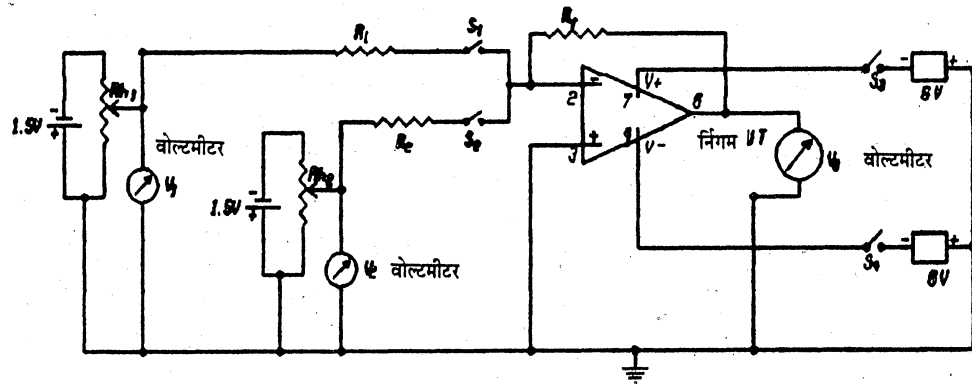
#### 4.4 सावधानियां

- \* विभव  $V_+$  और  $V_-$  को कभी भी  $+ 9\text{ V}$  से अधिक नहीं होने देना चाहिए।
  - \* निर्गम पर कभी भी  $+ 5$  वोल्ट से अधिक विभव नहीं लगाना चाहिए।

## 4.5 प्रयोग

संक्रियात्मक प्रवर्धक  $R_{741}$  के प्रतिलोमी प्रवर्धक विन्यास का अध्ययन करना तथा पुनर्भरण प्रतिरोधों  $R_F$  और  $R_R$  के विभिन्न मानों के लिये प्रवर्धक की उपलब्धि निकालना।

**विषय :** जैसा कि चित्र 4.11 में दर्शाया गया है परिपथ संबंधों को बनाइए और नीचे दिए गए चरणों का अनुसरण कीजिए।



દિગ્ર 4.11

**चरण 1:**  $R_1 = R_2 = R_f = 4.7$  किलो ओम लीजिए।

**चरण 2:** स्विच  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  व  $S_4$  को खोलिए।

UGPHS-L2/45

## विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों से समबंधित कुछ प्रयोग

**चरण 3:** ऊर्जा स्रोत को चालू कीजिए और इसे + 6V और - 6V के बीच में अव्यवस्थित कीजिए और स्विच  $S_3$  और  $S_4$  को चालू कीजिए।

**चरण 4 :** धारा नियंत्रक  $Rh_1$  और  $Rh_2$  को इस प्रकार से नियोजित कीजिए कि विभवांतर  $V_1$  और  $V_2$  का मान शून्य हो जाए।

**चरण 5 :** स्विच  $S_1$  और  $S_2$  को चालू कीजिए और  $V_3$  के मान को पढ़िए। यदि यह निर्गम ( $V_3$ ) से कुछ विभवांतर देता है, तब इसको लिखिए। इसे आप शून्य त्रुटि मान सकते हैं।

**चरण 6 :** अब आप स्विच  $S_2$  को चालू कीजिए।

**चरण 7 :** धारा नियंत्रक  $Rh_1$  को बदल कर आप  $V_1$  के मान को बदल सकते हैं। अब आप  $V_1$  विभिन्न मानों पर  $V_2$  और  $V_3$  के पाठ्यांकों को नोट कीजिए।

**चरण 8 :**  $S_1$  को बंद कीजिए और  $S_2$  को खोलिए तथा धारा नियंत्रक  $Rh_2$  को बदलकर कर दीजिए।  $V_2$  के विभिन्न संयोजनों के लिए  $V_3$  का मान लीजिए।

## चरण 9:

अपने आंकड़ों को तालिका -1 में सारणीबद्ध कीजिए।

### तालिका -1 : प्रतिलोमी संक्रियात्मक विन्यास के लिए तालिका

$$R_F = 4.7 \text{ किलो ओम}$$

$$R_R = R_1 = R_2 = 9.5 \text{ किलो ओम}$$

स्विच 1	स्विच 2	निवेश वोल्ट	निर्मम वोल्ट	लब्धि	कला
चालू	बंद	0.25			180°
चालू	बंद	0.50			180°
चालू	बंद	0.75			180°
चालू	बंद	1.00			180°
चालू	बंद	1.25			180°
चालू	बंद	1.50			180°
बंद	चालू	-0.25			180°
बंद	चालू	-0.50			180°
बंद	चालू	-0.75			180°
बंद	चालू	-1.00			180°
बंद	चालू	-1.25			180°
बंद	चालू	-1.50			180°

मध्य लब्धि =

## चरण 10

स्विच  $S_1$  और  $S_2$  को बंद कीजिए।

## चरण 11 :

$R_1 = R_2 = 9.5$  किलो ओम लीजिए और  $R_F = 4.7$  किलो ओम लीजिए।

## चरण 12 :

चरण 4 से 10 तक को तालिका 2 का प्रयोग करके दोहराइए।

**तालिका -2 : प्रतिलोमी संक्रियात्मक विन्यास के लिए तालिका**

$$R_F = 4.7 \text{ किलो ओम}$$

$$R_R = R_1 = R_2 = 9.5 \text{ किलो ओम}$$

संक्रियात्मक प्रवर्धक का संकलन व  
प्रतिलोमी प्रवर्धक के रूप में अध्ययन

स्विच 1	स्विच 2	निवेश वोल्ट	निर्मम वोल्ट	लब्धि	कला
चालू	बंद	0.25			180°
चालू	बंद	0.50			180°
चालू	बंद	0.75			180°
चालू	बंद	1.00			180°
चालू	बंद	1.25			180°
चालू	बंद	1.50			180°
बंद	चालू	-0.25			180°
बंद	चालू	-0.50			180°
बंद	चालू	-0.75			180°
बंद	चालू	-1.00			180°
बंद	चालू	-1.25			180°
बंद	चालू	-1.50			180°

$$\text{मध्य लब्धि} =$$

**चरण 13**

$$R_1 = R_2 = 2.5 \text{ किलो ओम लीजिए।}$$

**चरण 14**

चरण 4 से 10 तक को तालिका 3 का प्रयोग करके दोहराइए।

**तालिका -3 : प्रतिलोमी संक्रियात्मक विन्यास के लिए तालिका**

$$R_F = 4.7 \text{ किलो ओम}$$

$$R_R = R_1 = R_2 = 2.5 \text{ किलो ओम}$$

स्विच 1	स्विच 2	निवेश वोल्ट	निर्मम वोल्ट	लब्धि	कला
चालू	बंद	0.25			180°
चालू	बंद	0.50			180°
चालू	बंद	0.75			180°
चालू	बंद	1.00			180°
चालू	बंद	1.25			180°
चालू	बंद	1.50			180°
बंद	चालू	-0.25			180°
बंद	चालू	-0.50			180°
बंद	चालू	-0.75			180°
बंद	चालू	-1.00			180°
बंद	चालू	-1.25			180°
बंद	चालू	-1.50			180°

$$\text{मध्य लब्धि} =$$

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबन्धित कुछ प्रयोग

**विधि 2**

उसी प्रकार का परिपथ संबंधन जैसा कि आपने विधि 1 में बनाया था संकलन करने के लिए भी प्रयोग में लाया लाया जा सकता है।

**चरण 1**

शक्ति स्रोत को + 6 वोल्ट और - 6 वोल्ट पर व्यवस्थित कीजिए और स्विच  $S_3$  और  $S_4$  को चालू कीजिए।

**चरण 2**

$R_F = R_1 = R_2 = 4.7$  किलो ओम लीजिए।

**चरण 3**

$V_1 = V_2 = 1$  वोल्ट लीजिए  $V_1$ ,  $V_2$  और  $V_3$  के मानों को मापिए, इन्हें तालिका -4 में भरिए।

तालिका -4

$R_1$	$R_2$	$R_F$	$V_1$	$V_2$	$V_3$	अपेक्षित $V_3$

परिकलन :  $R_F$  और  $R_R$  के प्रत्येक समूह के लिए, समीकरण 6, 7 या समीकरण 10 को प्रयोग में लाकर लब्धि निकालिए।

अब आप प्रयोग द्वारा और परिकलन द्वारा निकाली गई लब्धियों की तुलना कीजिए।

परिणाम और व्याख्या :  $R_F$  और  $R_R$  से लब्धि में जो परिवर्तन आता है उसका वर्णन कीजिए। मापने में जो त्रुटि हुई है उसका आंकलन कीजिए और उसके कारणों का भी वर्णन कीजिए।

---



---



---



---

#### 4.6 निष्कर्ष

जब आप को यह पता चल गया होगा कि निर्गम विभवांतर का किस प्रकार से प्रवर्धन कर सकते हैं और दो विभव संकेतों का कैसे संकलन का कार्य किस प्रकार कर सकते हैं।

\* उन तीन स्थितियों को बतलाइए जहां पर आप इस प्रकार के प्रवर्धक को प्रयोग में ला सकते हैं।

---



---

\* जब आप दोनों निवेशों पर शून्य विभवांतर लगाते हैं तब आपको क्या निर्गम विभवांतर मिलेगा।

---

---

---

---

\* जब आप पूर्ति विभवांतर को बदल रहे हों तब क्या आप तत्त्व में कोई परिवर्तन पाते हैं।

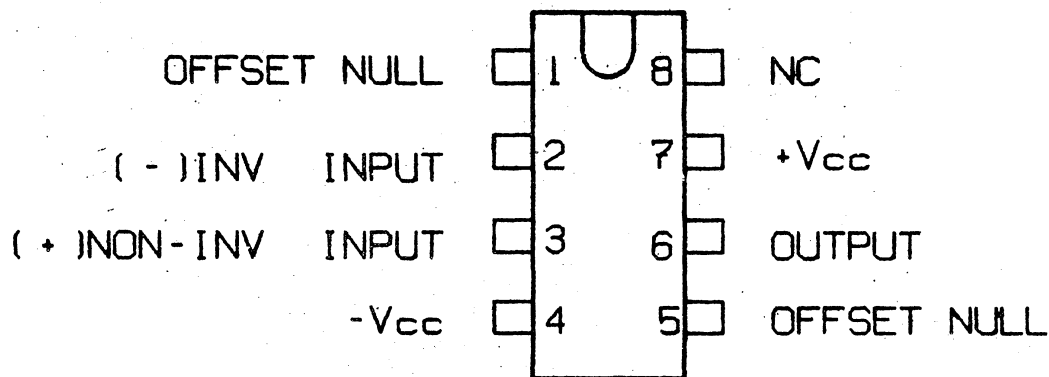
---

---

---

---

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबन्धित कुछ प्रयोग



पूर्ति विभवांतर	$\pm 15$ V
शक्ति हास	500 mW
पुली लूप लब्धि	106
बैंड की चौड़ाई	1 KH
निवेश वाय-वोल्टता	1 माइक्रो एम्पीयर
निवेश प्रतिबाधा	1 मैगा ओम
निर्गम प्रतिबाधा	100 ओम
निर्गम	
निर्गम बायस-धारा	
अधिकतम संकेत लब्धि	
घूर्णन दर व सायन	

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 5 : समाकलन और विभेदक के रूप में संक्रियात्मक

### प्रवर्धक परिपथ का अध्ययन

#### 5.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

#### 5.2 उपकरण

#### 5.3 अध्ययन सामग्री

प्रयोग के समय की जाने वाली प्रक्रियाएं

आकलन

#### 5.4 सावधानियां

#### 5.5 प्रयोग

संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 को समाकलक बनाने वाला परिपथ

संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 को विभेदक बनाने वाला परिपथ

#### 5.6 सारांश

### 5.1 प्रस्तावना

आपने किसी न किसी अवस्था में इलेक्ट्रॉनिक गणक अथवा संगणक (कंप्यूटर) का प्रयोग अवश्य किया होगा। आप यह जानते होंगे कि एक संगणक किस प्रकार से गणितीय प्रक्रियाओं को निष्पादित करता है। वास्तव में कुछ विद्युत परिपथ का अभिकल्प विभिन्न गणितीय प्रक्रियाओं को संपन्न करने के लिए ही प्रयोग में लाया जाता है। इस प्रकार के परिपथों का उदाहरण विभेदक और समाकलक है। इन परिपथों में, यदि आप निवेश पर कोई वैद्युतिक संदेश भेजें तो निर्गम पर आपको उसका विभेदक अथवा समाकलक रूप मिलेगा। ये परिपथ संगणना, संकेत संसाधन और संकेत जनिव उपयोगों के लिए अत्यंत उपयोगी होते हैं। संक्रियात्मक प्रवर्धकों का उपयोग भी ऐसे कार्यों के लिए किया जा सकता है।

#### उद्देश्य

इस प्रयोग को करने के बाद आप :

- संक्रियात्मक प्रवर्धक का उपयोग करते हुए एक साइन तरंग अथवा एक तरंग वर्ग के विभेदक को जान सकेंगे।
- संक्रियात्मक प्रवर्धक का उपयोग करते हुए एक साइन तरंग अथवा एक वर्ग तरंग के समाकलक को पहचान सकेंगे।
- प्रत्याशित एवं निरीक्षित विभेदक तथा समाकलक संकेतों की तुलना कर सकेंगे।

## 5.2 उपकरण

संक्रियात्मक प्रवर्धक (741)

दो विद्युत प्रदाय (+ 15 वोल्ट एवं -15 वोल्ट)

विभिन्न आवृत्तियों की साइन एवं वर्ग तरंगों की आपूर्ति करने वाला दोलिन

आॅसिलोस्कोप (सी.आर.ओ.)

जोड़ने वाले तार

## 5.3 अध्ययन सामग्री

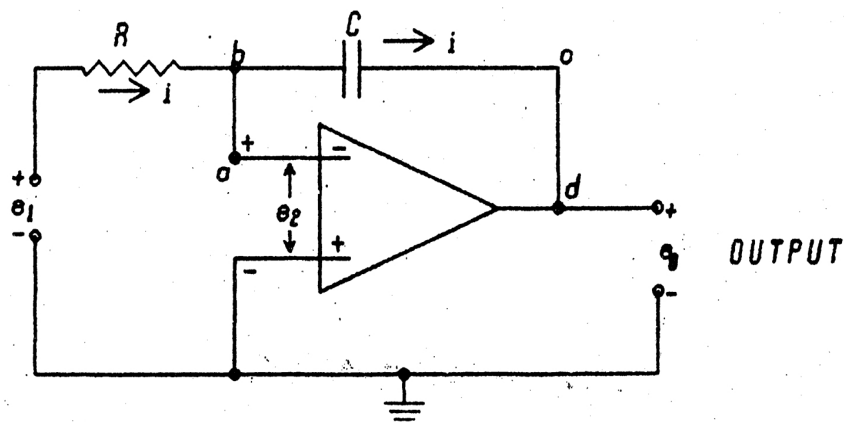
आपके पास संक्रियात्मक प्रवर्धक से संबंधित एक आलेख उपलब्ध है।

संक्रियात्मक प्रवर्धक जैसा कि इसके नाम से ही पता चलता है कि यह विद्युतीय संकेतों पर गणितीय प्रक्रियाओं को उपयोग में लाने के लिए एक संविधि है। यदि आपने संक्रियात्मक प्रवर्धक से संकलन अथवा प्रतिलोमी प्रवर्धक का प्रयोग कर लिया हो, तब आप यह जानते होंगे कि संक्रियात्मक प्रवर्धक से जोड़ भी किया जा सकता है और घटाया भी जा सकता है।

इस प्रयोग से आप यह समझ सकेंगे कि विशेषक एवं समाकलक के लिये संक्रियात्मक प्रवर्धक का उपयोग कैसे किया जा सकता है।

### 5.3.1 प्रयोग के समय की जाने वाली प्रक्रियाएं

संक्रियात्मक प्रवर्धक का प्रयोग करते हुए विशेषक का आधारभूत परिपथ चित्र में दर्शाया गया है।



चित्र 5.1

यह प्रतिलोमित विद्यास का उपयोग करने वाला परिपथ है। संक्रिया के समीकरणों को मुक्त लूप गेन  $A$  वाले एक आदर्श संक्रियात्मक प्रवर्धक का उपयोग करते हुए संश्लेषित या डिराइव किया जा सकता है। चित्र 5.1 में प्रतिरोध  $R$  में बहती हुई धारा (या केरन्ट) को हम इस प्रकार लिख सकते हैं :

$$\frac{e_1 - e_2}{R} = i$$

$$e_2 - e_0 = \frac{1}{C} \int_0^t idt = \frac{1}{RC} \int_0^t (e_1 - e_2) dt$$

$$e_2 = -e_0/A$$

यदि  $A \rightarrow \infty$  तब  $e_2 \rightarrow 0$

$$\text{इसके साथ ही } e_o = \frac{1}{RC} \int_0^t e_1 dt$$

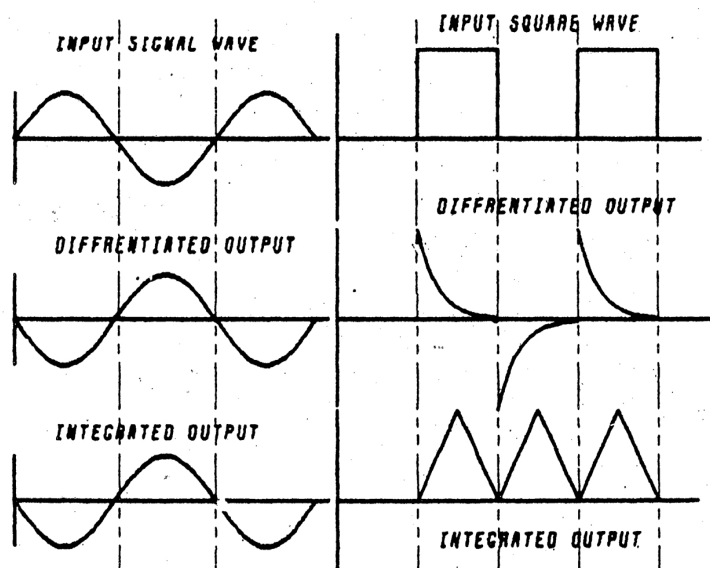
इस प्रकार से आप यह देख सकते हैं कि आपको आगम संकेत का विभेदक निर्गम में मिल गया है।

### 5.3.2 अवकलन

चित्र 5.1 के परिपथ में यदि प्रतिरोध और संधारित्र की स्थिति आपस में बदल दी जाए तो आप इसी प्रकार से यह परिणाम निकाल सकते हैं और देख सकते हैं कि निर्गम इस प्रकार होगा।

$$e_o = -RC \frac{de_1}{dt}$$

इस प्रकार से आप आगम और निर्गम का अंतर निकाल सकते हैं। चित्र 5.2 में साइन एवं वर्ग तरंग के लिए अवकलन एवं समाकलन निर्गम दर्शाये गये हैं।



चित्र 5.2

### बोध प्रश्न

उपर्युक्त परिपथ में संक्रियात्मक प्रवर्धक के स्थान पर यदि आप सामान्य ट्रांजिस्टर वर्धक लगाएं। क्या आप तब भी समाकलक या विभेदक निर्गम प्राप्त कर सकेंगे? नीचे दिए गए स्थान में विवरण दीजिए।

---



---



---



---



---

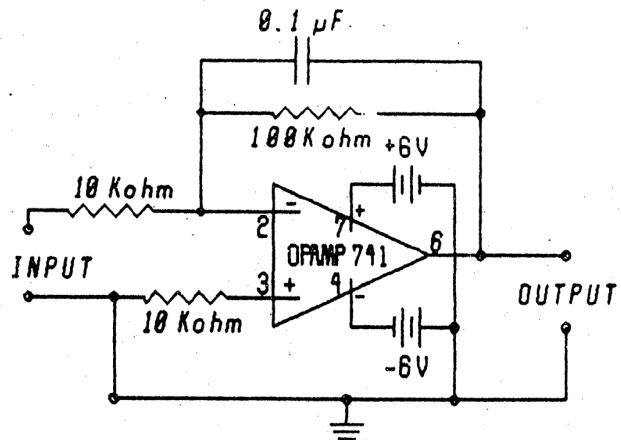
### 5.4 सावधानियाँ

- विभव  $\pm v =$  \_\_\_\_\_ वोल्ट्स से अधिक नहीं होना चाहिए।
- निम्न प्रक्रियों को करने के लिए न्यून बायस धारा वाला एक उत्तम संक्रियात्मक प्रवर्धक चुनिए।

## 5.5 प्रयोग

### 5.5.1 संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 का उपयोग करने वाला समाकलक परिपथ

संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 का उपयोग करते हुए चित्र 5.3 में दिखाया गया परिपथ बनाइए।



चित्र 5.3

प्रयोग करने के लिए निम्नलिखित कार्यवाही कीजिए।

### विधि

- दोलित्र के निर्गम को ऑसिलोस्कोप के y-y केन्द्रों से जोड़िए और साइन तरंग के आयामों को वोल्ट और आवृत्ति को किलो हर्टज पर व्यवस्थित कीजिए।
- दोलित्र को ऑसिलोस्कोप से अलग कीजिए और इसे परिपथ के आगम से जोड़िए।
- ऑसिलोस्कोप को परिपथ के निर्गम से जोड़िए।
- निर्गम संकेत का ऑसिलोस्कोप के पर्दे पर तुल्यकालन कीजिए।
- निर्गम संकेत के आयाम और आवृत्ति को मापिए।
- आगम संकेत की आवृत्ति एवं आयाम को बदल दीजिये एवं 1. से 5. तक के सभी चरणों को दोहराते हुए निर्गम वोल्टता वोल्टेज एवं आवृत्ति को नापिए।
- दोलित्र से आने वाली निवेशी वर्ग तरंग (इनपुट) का प्रयोग करते हुए प्रयोग को दोहरायें।
- निम्न तालिका में अपने प्रेक्षणों को लिखिए।

### प्रेक्षण तालिका – I

साइन तरंग निवेशी

क्रमांक	निवेशी वोल्टस	निवेशी आवृत्ति	निर्गम वोल्टस	निर्गम आवृत्ति
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

## प्रेक्षण तालिका – II

वर्ग तरंग निवेशी

समाकलन और विभेदक के रूप  
संक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ का अध्ययन

क्रमांक	निवेशा वोल्ट्स	निवेशी वोल्ट्स	निर्गम वोल्ट्स	निर्गम आवृत्ति
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

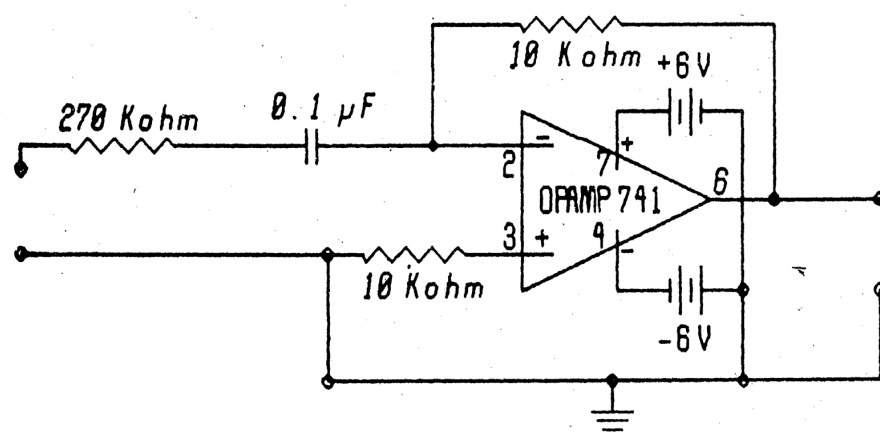
### बोध प्रश्न

ऑसिलोस्कोप के पर्दे पर प्रदर्शित परिपथ निर्गमों में आप जो देखते हैं, उसकी तुलना परिपथ विवेश के साथ कीजिए। अपने विचारों को नीचे दिए गए स्थान में अंकित कीजिए।

आगम	निर्गम

### 5.5.2 संक्रियात्मक प्रवर्धक का प्रयोग करते हुए रामाकलन करना।

चित्र 5.4 के अनुसार परिपथ बनाइए।



चित्र 5.4

पिछो संक्रियात्मक प्रवर्धक के प्रयोग में बताई गई विधि का अनुकरण कीजिए और साइन एवं वर्ग निवेशों के लिए उसी प्रकार की तालिका में अपने प्रेक्षणों को लिखिए। संबंधित निवेशों की तुलना निर्गमों से कीजिए और नीचे दिए गए स्थान में अपनी प्राप्तियों को अंकित कीजिए।

### प्रेक्षण तालिका – III

साइन तरंग निवेश

क्रमांक	निवेश वोल्टस	निवेश आवृत्ति	निर्गम वोल्टस	निर्गम आवृत्ति
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

### प्रेक्षण तालिका – IV

वर्ग तरंग निवेश

क्रमांक	निवेश वोल्टस	निवेश आवृत्ति	निर्गम वोल्टस	निर्गम आवृत्ति
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

### बोध प्रश्न

ऑसिलोस्कोप के पर्दे पर प्रदर्शित परिपथ निर्गमों में आप क्या देखते हैं, इसकी निवेश के साथ तुलना कीजिए और अपनी प्राप्तियों को नीचे दिए गए स्थान में अंकित कीजिए।

आगम (इनपुट)

निर्गम (आउट पुट)

### बोध प्रश्न

वर्ग तरंग निवेश वाले विभेदक परिपथ के उपर्युक्त प्रयोग में, इसके निर्गम को समाकलक परिपथ या धारा पथ से जोड़िए। निर्गम में पर्दे पर आप क्या देखते हैं नीचे दिए गए स्थान में अपनी प्राप्तियों की व्याख्या कीजिए।

## 5.6 निष्कर्ष

समाकलन और विभेदक के स्पष्ट में  
संक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ का अध्ययन

साइन एवं वर्ग तरंग रूपों के विभेदन एवं समाकलन की विधि आपको मालूम हो गयी है।

(क) विभेदन के बाद तरंग रूपों के तेजी से उभरते हुए भागों का क्या होता है।

(ख) यह पता लगाइए कि यदि निवेश इनपुट धनात्मक एवं ऋणात्मक वोल्टेजों में समान रूप से दोलन करता है, तो विभेदक का निर्गम शून्य क्यों हो जाता है। इसे समझाकर लीखिए।

(ग) ऐसी स्थिति में विभेदक के स्थिरांक का क्या होगा।

(घ) जब आप समाकलक के निवेश पर एक डी सी वोल्टता लगाते हैं, तो आपको क्या परिणाम मिलता है।

(ङ) कौन सा परिपथ (धारा - पथ) तरंग रूप को समतलीय बनाता है।

(च) कौन सा परिपथ तीव्र निवेशी परिवर्तनों को पकड़ लेता है।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 6 संक्रियात्मक प्रवर्धक की मदद से चार्ज का अभिज्ञान तथा मापन

- |     |   |
|-----|---|
| 6.1 | प्रस्तावना  |
|     | उद्देश्य  |
| 6.2 | उपकरण   |
| 6.3 | अध्ययन सामग्री<br>तार की कुड़ली ट्रांसड्यूसर के रूप में<br>आवेश मापी यंत्र का सिद्धांत<br>धारा प्रवर्धक तथा धारा - वोल्टता परिवर्तक<br>वोल्टता समाकलक<br>धाराक परिपथ<br>संधारित में संचित आवेश का मापन<br>चुंबकीय क्षेत्र तीव्रता का मापन |
| 6.4 | साविधानियां   |
| 6.5 | प्रयोग<br>समाकलक के अन्तर्लम्ब शून्य विक्षेप स्थिति<br>परिपथ का अंशांकन<br>चुंबकीय अभिवाह घनत्व का मापन   |
| 6.6 | निष्कर्ष  |

### 6.1 प्रस्तावना

ट्रांसड्यूसर एक भौतिक चर को उपयुक्त निर्गम में परिवर्तित करता है। उदाहरण के लिये, एक दाब वैद्युत ट्रांसड्यूसर यांत्रिक दाब को वैद्युत संकेत में परिवर्तित कर देता है। जो कि एक और परिपथ का परिचालन कर सकता है तथा दूसरी तरफ एक प्रकाश-वैद्युत ट्रांसड्यूसर, जैसे एक फोटो डायोड से, तब वैद्युत संकेत प्राप्त होता है जब उसके कैथोड पर दृश्य प्रकाश किए पड़ती हैं।

इसी प्रकार के ट्रांसड्यूसरों के बहुत से उदाहरण हमें अपनी रोज की जिंदगी में, द्वारा गुंजक से लेकर गैस जलाने वाले यंत्र में मिलते हैं। ट्रांसड्यूसर किसी भौतिक प्राचल को मापने या नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। ट्रांसड्यूसरों से प्राप्त होने वाले संकेत को मापने से पहले प्रवर्धन की आवश्यकता होती है।

इस प्रयोग में, आप देखेंगे कि वैद्युत चार्ज का मापन किस प्रकार किया जा सकता है। यह चार्ज एक विद्युत यांत्रिक ट्रांसड्यूसर द्वारा जनित किया जाता है।

आप पहले ही संक्रियात्मक प्रवर्धक (OP AMP) तथा विभिन्न गणितीय संक्रियाएं, जो उसके द्वारा संभव हैं, के विषय में पढ़ चुके हैं। आप पहले विभिन्न संक्रियात्मक प्रवर्धक के विन्यास भी देख चुके हैं।

उद्धरण

इस प्रयोग को करने के पश्चात् आप :

- ऐसा परिपथ इस्तेमाल करना सीखेंगे जों तीन संक्रियात्मक प्रवर्धकों से बना है।
  - प्रयोग के द्वारा वैद्युत आवेश के अभिज्ञान तथा मापन कर सकेंगे जैसे कि आवेशित संद्यारित्र का आवेश या फिर वैद्युत यांत्रिक ट्रांसडियूसर से जनित आवेश।

## संक्रियात्मक प्रवर्धक की मदद से चार्ज का अभिज्ञान तथा मापन

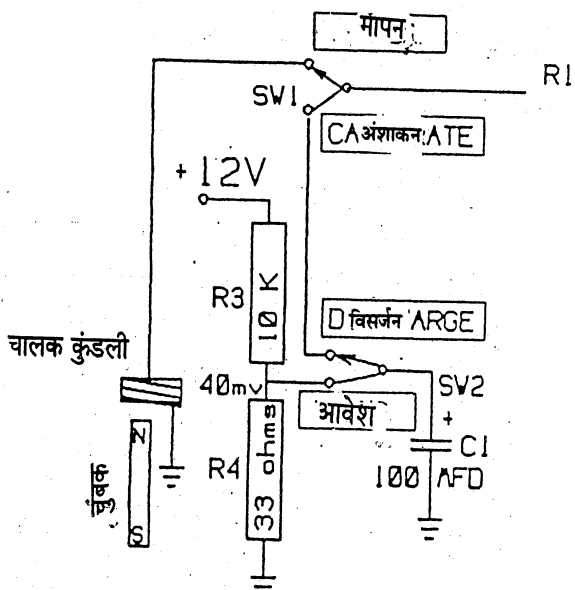
## 6.2 उपकरण

- प्रबल चुंबक
  - 300 कुडलियों तथा 3mm व्यासवाली अन्वेषी कुँडली
  - 741 संक्रियात्मक प्रवर्धक
  - परिपथ बोर्ड, प्रतिरोधक, संघारित तथा स्विचों सहित
  - ट्राजिस्टर से बना विद्युत प्रदाय (क्रणात्मक तथा धनात्मक 12 वोल्ट वाला)

### 6.3 पठन सामग्री

### 6.3.1 तार की कुड़ली टांसड़युसर के रूप में

विद्युत-यांत्रिक ट्रांसड्यूसर का मूल सिद्धांत, विद्युत-चुंबकीय प्रेरण पर आधारित है। यानि कुंडली से संलग्न चुंबकीय अभिवाह के परिवर्तित होने पर चालक कुंडली में प्रेरित विद्युत वाहक बल (emf) का जनन होता।



चित्र 6.1

चित्र 6.1 में दिखाया गया चुंबक एक ऐसा चुंबक है जो कि एक लोहे की कील को 5mm की दूरी से उठा सकता है तथा उसे ऊर्ध्वाधर रख सकता है। जब चुंबक को अन्वेषी कुण्डली के नजदीक बहुत तेजी से चलाया जाता है तो कुण्डली में विद्युत वाहक बल का प्रेरण होता है। कुण्डली में जनित विद्युत

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबन्धित कुछ प्रयोग

वाहक बल आवेश Q के तुल्य होता है, जैसा कि नीचे बताया गया है। फैरेडे के प्रेरण सिद्धांत के आधार पर यह विद्युत वाहक बल निम्नलिखित होगा —

$$e_i = -N \frac{d\Phi}{dt}$$

जहां  $d\Phi/dt$  परिपथ से संलग्न अभिवाह के परिवर्तित होने की दर है। N अन्वेशी कुण्डली की कुण्डलियों की संख्या है। इस बात का संकेत देता है कि प्रेरित वाहक बल की दिशा ऐसी होती है जो क्षेत्र में कुण्डली की गति का विरोध करती है। आवेश प्रवर्धक, स्थानांतरित आवेश Q को निर्गम वोल्टता  $Q_o$  के रूप में मापता है।

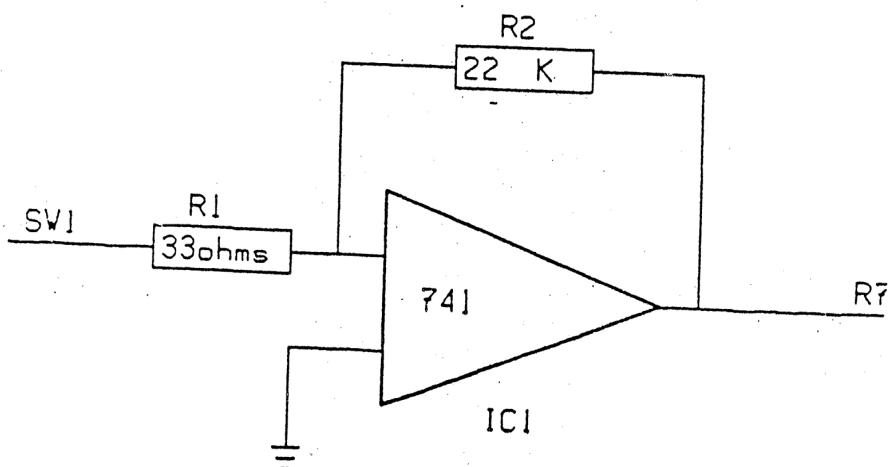
### 6.3.2 आवेश मापन चक्र का सिद्धांत

ट्रांसडियूसर का निर्गम, कुछ स्थितियों में वोल्टता के रूप में होता है तथा कुछ में धारा के रूप में होता है। निर्गम समय के साथ परिवर्तित होता है। हम इस प्रक्रम के अंतर्गत, स्थानांतरित आवेश की कुल राशि जानने के इच्छुक हैं। स्थानांतरित आवेश (जो कि ट्रांसडियूसर द्वारा संकेतित किया गया है) बड़ी सरलता से उस समाकलन परिपथ की मदद से ज्ञात किया जा सकता है, जिसे आपने एक पिछले प्रयोग में बनाया व जांच किया है।

यदि ट्रांसडियूसर का निर्गम वोल्टता के रूप में हो तो उसे आसानी से वोल्टता प्रवर्धक से प्रवर्धित कर के, वोल्टता समाकलक के निवेश को भेजा जाता है। यदि ट्रांसडियूसर का निर्गम धारा के रूप में हो तो पहले उसे धारा वोल्टता परिपथ को भेजा जाता है। तथा उसका निर्गम समाकलक को भेजा जाता है। कुछ अन्तर्निष्ट दो घों की वजह से संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 को ज्यादा समय (कुछ सैकिंडों से अधिक) तक समाकलित करना संभव नहीं है। इसलिये एक अलग प्रतिचयन परिपथ समाकलक से निर्गम लेने के लिए, एक अलग प्रतिचयन परिपथ का इस्तेमाल किया जाता है, ताकि उसे ज्यादा समय तक संचायक में रखा जा सके और आसानी से उसका मान नोट किया जा सके।

### 6.3.3 धारा प्रवर्धक तथा धारा वोल्टता परिवर्तन

एक प्रतिरूपी आवेश निर्गम ट्रांसडियूसर, जैसे अन्वेशी कुण्डली, से प्राप्त होने वाले वोल्टता संकेत का मान लगभग मिली वोल्ट के कुछ दशक ही होगा। यह वोल्टता केवल कुछ मिली सैकिंडों के लिये ही प्राप्त होगी। तथा यह बहुत से अनुप्रयोगों में त्रिकोण स्पंद के आकार की होती है। इस स्पंद को, लगभग 1000 लघ्बि वाले वोल्टता प्रवर्धक की मदद से प्रवर्धित करना पड़ता है। एक लाभदायक, आम इस्तेमाल किये जाने वाले प्रवर्धक का परिपथ चित्र 6.2 में दिखाया गया है।

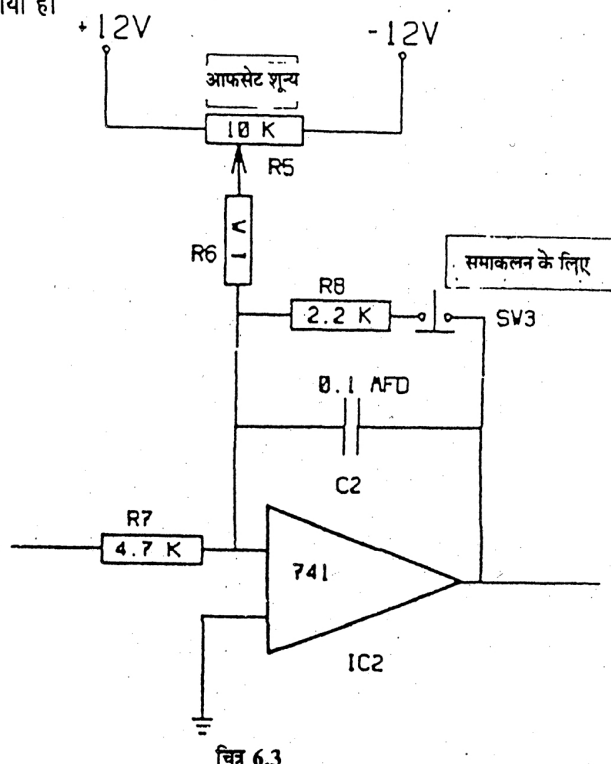


यह नोट करें कि ये एक प्रतिलोमी प्रवर्धक है। जिसकी लब्धि का अनुमान प्रतिरोधकों  $R_1$  तथा  $R_2$  के आधार पर लगाया जा सकता है।  $R_1$  का मान पुनर्भरण प्रतिरोधक  $R_2$  की तुलना में बहुत कम होता है। यह संयोजन इसलिए इस्तेमाल किया जाता है, जिससे कि निवेशी ट्रांसड्यूसर, 39 Ω वाले प्रतिरोधक द्वारा, लगभग लघुपथित होते हुये, भूसंपर्कित हो जायें। इससे यह निश्चित हो जाता है कि यह परिपथ धारा प्रवर्धक तथा धारा-वोल्टता परिवर्तक दोनों ही काम में लाया जा सकता है।

संक्रियात्मक प्रवर्धक की मदद से चार्ज का अभिज्ञान तथा मापन

### 6.3.4 वोल्टता समाकलक

वोल्टता समाकलक, संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 (IC 2) की मदद से बनाया जाता है। इसका परिपथ, चित्र 6.3 में दिखाया गया है।



चित्र 6.3

इस प्रवर्धक की अन्तर्लम्ब वोल्टता का मान लगभग कुछ मिलीवोल्ट होता है। इसका अधिक देर तक समाकलन करने पर, अन्तर्लम्ब भी समाकलित हो जाता है। कभी-कभी निवेश इसके द्वारा पूर्णतया ढक जाता है। उच्च कोटि के प्रवर्धक जैसे, क्षेत्र-प्रभाव ट्रांजिस्टर (FET) निवेशी संक्रियात्मक प्रवर्धक 740 में इस कठिनाई का सामना नहीं करना पड़ता परन्तु वह महंगा होता है। लघु काल अंतराल के लिये समाकलन करने पर तथा अन्तर्लम्ब शून्य विक्षेपी परिपथ का इस्तेमाल करते हुए, संक्रियात्मक प्रवर्धक 741 की मदद से निम्नलिखित परिपथ बनाया जा सकता है। जो इस भाग के सभी प्रयोगों के लिए उपयुक्त है।

समाकलक का निर्गम निम्नलिखित होगा :-

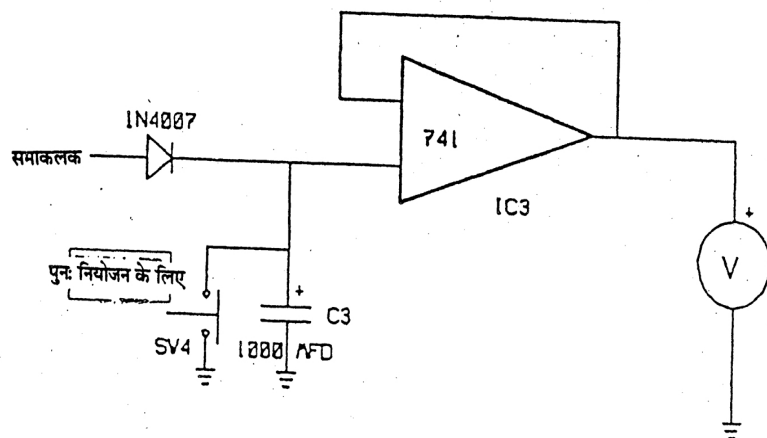
$$V_0 = \frac{R_2}{R_1 R_7 C_2} \int V_i dt$$

### 6.3.5 धारक परिपथ

समाकलक का निर्गम, संधारित्र को डायोड के द्वारा आवेशित (charge) करने के लिये, इस्तेमाल किया जाता है। इसका परिपथ चित्र 6.4 में दिखाया गया है।

समाकलक का निर्गम, संधारित्र पर नकल हो जाता है। समाकलक को अदिश प्रणाली में डाल दिया जाता है, जैसे ही समाकलन पूर्ण होता है, खिच  $SW_3$  खुल जाता है। संधारित्र  $C_3$  को, उसके तथा प्रवर्धक के निर्गम के बीच में लगे हुए डायोड के द्वारा, विसर्जित होने से रोका जाता है। संधारित्र के

विद्युत और इलैक्ट्रोनिक्स परिपथों  
से समबंधित कुछ प्रयोग



चित्र 6.4

आर पार की वोल्टता को (IC3) से बने वोल्टता अनुगमी, में भरा जाता है। वोल्टता अनुगमी निर्गम को किसी भी वोल्टमीटर (वोल्टतामापी) से जोड़ा जा सकता है।

#### बोध प्रश्न

यदि वोल्टतामापी को सीधे संधारित्र C<sub>3</sub> से जोड़ दिया जाये, तो क्या होगा ?

---



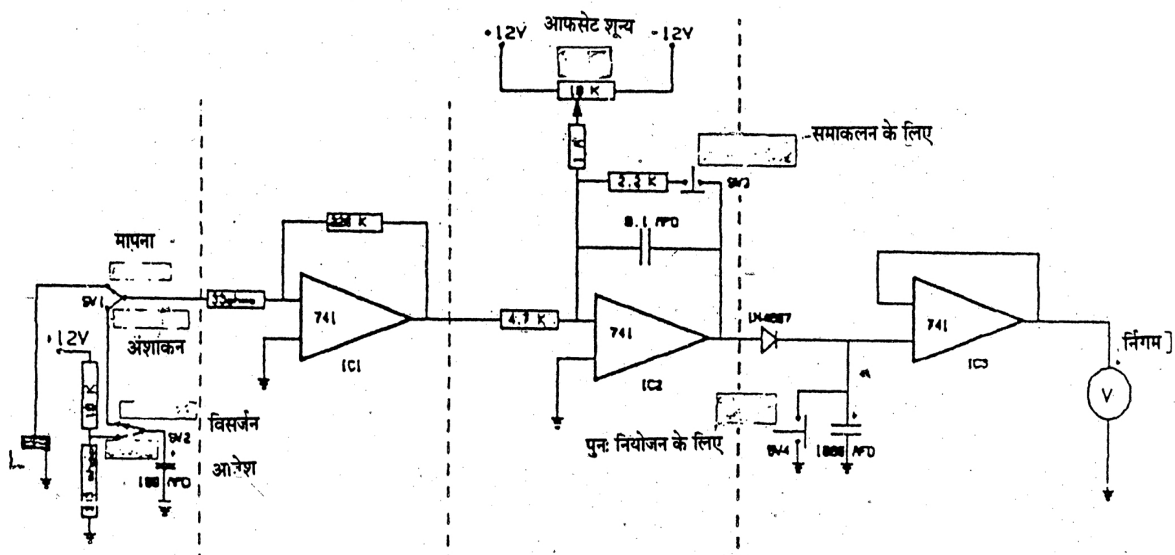
---



---

#### 6.3.6 संधारित्र में संचित आवेश का मापन

इस व्यस्थापन का पूर्ण परिपथ चित्र 6.5 में दिखाया गया है।



चित्र 6.5

प्रतिरोधक  $R_3$  व  $R_4$  से बने विभव विभाजक परिपथ को नोट करें। इसे हम मिलीवोल्ट के कुछ दशक वोल्टता प्राप्त करने के लिए इस्तेमाल कर सकते हैं। संधारित्र को 50 मिलीवोल्ट  $V_1$  तक

आवेशित किया जाता है तथा स्वच की मदद से प्रवर्धक-समाकलक-नियन्त्रित परिपथ द्वारा विसर्जित किया जाता है। जो निर्गम प्राप्त होता है वह चार्ज  $Q$ , के अनुरूप होता है, जो कि निम्नलिखित है :-

$$Q = C_1 \times V_1 \quad \text{कूलम्ब}$$

जहाँ  $C_1$  संधारित्र की धारिता है तथा  $V_1$  वह वोल्टता (50 मिलीवोल्ट) है जहाँ तक संधारित्र को आवेशित किया गया है। परिपथ की आवेश - सुग्राहिता,  $S$  निम्नलिखित व्यंजक द्वारा परिकलित की जाती है :-

$$S = \frac{(C_1 \times V_1)}{V_0} \quad \text{कूलम्ब प्रति वोल्ट}$$

कुल अज्ञात स्थानांतरित चार्ज के मान को ज्ञात करने के लिए, वोल्टता  $V_x$  द्वारा हुए निर्गम का मापन किया जाता है। अज्ञात आवेश,  $Q_x$  निम्नलिखित व्यंजक द्वारा ज्ञात किया जा सकता है:-

$$Q_x = V_x \times S \quad \text{कूलम्ब}$$

अज्ञात संधारित्र की धारिता, संधारित्र  $C_x$  को वोल्टता  $V_1$  तक आवेशित करके तथा उसी परिपथ से विसर्जित करके, ज्ञात किया जा सकता है। यदि निर्गम वोल्टता  $V_x$  हो तो अज्ञात संधारित्र की धारिता निम्नलिखित व्यंजक द्वारा परिकलित की जा सकती है:-

$$C_x = S \times (V_x / V_1) \quad \text{कूलम्ब प्रति वोल्ट}$$

### 6.3.7 चुंबकीय क्षेत्र तीव्रता का मापन

अन्वेषी कुंडली के साथ इस्तेमाल करने पर, निर्गम, प्रेरित वोल्टता के समय समाकलक के अनुरूप होता है इस स्थिति में निर्गम अन्वेषी कुंडली से सहलग्न कुल चुंबकीय अभिवाह के अनुरूप होता है।

$$Q = \int i \, dt = \int \frac{E}{R_1} \, dt = \frac{N}{R_1} \int \frac{d\Phi}{dt} \cdot dt$$

क्योंकि

$$N \frac{d\Phi}{dt} = E; Q = \frac{N \Delta \Phi}{R_1}$$

तथा

$$Q = V_x S; \Delta \Phi = AB$$

जहाँ  $A$  अन्वेषी कुंडली का क्षेत्रफल है तथा  $B$  चुंबकीय क्षेत्र तीव्रता है।  $Q$  के व्यंजकों की तुलना करते हुए हम निम्नलिखित व्यंजक लिख सकते हैं :-

$$V_x S = \frac{NAB}{R_1}$$

चुंबकीय अभिवाह तीव्रता, निम्नलिखित से परिकलित की जाती है:-

$$B = V_x S \frac{R_1}{NA} \quad \text{टैसला} \quad R_1 = 49 \Omega$$

$$S = 5.8 \times 10^{-6} \quad \text{कूलम्ब प्रति वोल्ट}$$

$$N = 300 \text{ कंडलियां}$$

$$A = \pi (4.75 \times 10^{-3})^2 \text{ वर्गीय मीटर}$$

### 6.4 सावधानियां

\* कम वायस धारा वाले संक्रियात्मक प्रवर्धक का ध्यान करना बहुत जरूरी है।

\* मापन आरंभ करने से पहले यह निश्चित कर लें कि संधारित्र पूरी तरह से विसर्जित हो गया है।

संक्रियात्मक प्रवर्धक की मदद से  
चार्ज का अभिज्ञान तथा मापन

## 6.5 प्रयोग

### 6.5.1 समाकलक के अंतर्लम्ब विक्षेप को शून्य करना

समाकलक के अंतर्लम्ब विक्षेप को निम्नलिखित विधि से शून्य किया जाता है :-

- (अ) अंशांकन स्विच  $SW_1$  को CAL स्थिति में रखें।
- (ब) समाकलन पुश स्विच  $SW_3$  को पकड़ कर रखें।
- (स) निर्गम का प्रेक्षण करें। अंतर्लम्ब विभवमापी को इस प्रकार समायोजित करें कि उसका अपरिवर्ती किन्तु अल्प वृद्धि दर्शाये।

रैस्ट स्विच  $SW_4$  की मदद से संघारित्र को विसर्जित कर दें। अंतर्लम्ब को इस प्रकार समायोजित कि निर्गम की वृद्धि और भी धीमी हो जाये। (ब) तथा (स) पदों को तब तक दोहरायें जब तक की समाकलक स्विच को नीचा रखने पर भी शून्य निर्गम प्राप्त हो। यह अंतर्लम्ब समायोजन प्रत्येक बार जब आप परिपथ इस्तेमाल करें, करना आवश्यक नहीं है, क्योंकि यह व्यवस्थापन काफी देर तक स्थायी रहते हैं।

### 6.5.2 परिपथ का अंशांकन

प्रवर्धकि को, ज्ञात मात्रा के आवेश को विसर्जित कर के, अंशांकित किया जाता है। इस विधि से आवेश-सुग्राहिता का मापन भी किया जाता है।

असमाकलक चाबी को नीचे की तरफ पकड़ कर  $SW_2$  को दबाते हुए संघारित्र को विसर्जित करें। अब समाकलक स्विच को छोड़ दें। निर्गम को नोट करें तथा तालिका - I में रिकार्ड करें।

तालिका -I

धारिता माइक्रोफोरेड	निवेश वोल्ट	निर्गम वोल्ट	आवेश सुग्राहिता कूलम्ब प्रति वोल्ट
110	.036	0.72	$5.5 \times 10$
110	.035	0.73	$5.3 \times 10$
110	.036	0.72	$5.5 \times 10$
110	.036	0.73	$5.4 \times 10$
110	.036	0.74	$5.4 \times 10$
212	.035	1.25	$6.1 \times 10$
212	.035	1.25	$6.0 \times 10$
212	.035	1.25	$6.1 \times 10$
212	.035	1.25	$6.1 \times 10$

संघारित्र  $C_1$  की जगह  $C_x$  धारिता वाले संघारित्र  $Cx$  को लगा कर प्रयोग को दोहरायें। संघारित्र  $Cx$  को पहले आवेशित करें तथा फिर विसर्जित करें। निर्गम  $V_x$  को नोट करें तथा नीचे दी गई तालिका - II में दर्ज करें।

संक्रियात्मक प्रवर्धक की मदद से  
चार्ज का अधिग्नान तथा मापन

### तालिका - II

निवेश $V_1$ (वोल्ट)	निर्गम $V_x$ (वोल्ट)	धारिता $C_x$ (माइक्रोफॉरेड)	
0358	0.52	72	71 माइक्रोफॉरेड (II)
0360	0.50	69	
0356	0.51	72	
0362	0.49	68	
0352	0.49	69	
0354	0.51	71	
0358	0.51	71	
0358	0.50	72	
0362	0.50	71	
0356	0.53	74	

संघारित्रों के श्रेणी संयोजन तथा पाञ्च संयोजन के लिए प्रयोग को दोहरायें तथा संघारित्र संयोजन के सिद्धांतों को सत्यापित करें। अपने प्रेक्षणों को तालिका - III में दर्ज करें।

### तालिका - III

निवेश वोल्ट	निर्गम वोल्ट	धारिता माइक्रोफॉरेड	
.0353	0.35	50	50 $\mu F$ श्रेणी संयोजन 174 $\mu F$ पाञ्च संयोजन
.0353	0.36	50	
.0352	0.35	49	
.0353	0.36	50	
.0356	0.36	50	
.0354	1.25	176	
.0358	1.25	174	
.0354	1.25	176	
.0356	1.25	175	
.0357	1.25	174	

#### 6.5.3 चुंबकीय अभिवाह घनत्व का मापन

- (अ) CAL स्विच को मापन स्थिति में रखें।
- (ब) समाकलन स्विच को नीचे की तरफ पकड़े हुए, चुंबक को अन्वेषी कुंडली में लायें।

UGPHS-L2/65

**तालिका - IV**

कुंडली तथा चुंबकी गति	निर्गम वोल्ट	अभिवाह घनत्व टैसला परिकलित
धीमी	0.95	.0127
धीमी	0.90	.0120
धीमी	1.0	.0133
धीमी	1.0	.0133
धीमी	1.0	.0133
तेज	0.9	.0120
तेज	0.95	.0127
तेज	0.95	.0127
तेज	1.0	.0133
तेज	1.0	.0133

.0133 टैसला

**बोध प्रश्न**

जब आप चुंबक को बहुत ही धीरे चलाते हैं तो आपको कोई निर्गम प्राप्त नहीं होता जबकि संबद्ध अभिवाह की मात्रा उतनी ही होती है। व्याख्या कीजिए कि परिपथ, चुंबकीय क्षेत्र में होने वाले बहुत ही धीमे परिवर्तनों को क्यों पकड़ नहीं पाता ?

---



---



---



---

**6.6 निष्कर्ष**

आपने इस प्रयोग में, आवेश संद सकेंत के समाकलन करने के गुणधर्मों के विषय में जाना है। संद का समाकलक कुंडली में से बहने वाले कुल आवेश की मात्रा के समानुपाती होता है। आपने, अन्वेषी कुंडली के समीप उपस्थित चुंबकीय क्षेत्र तीव्रता का भी मापन किया है।

**बोधप्रश्न**

1. चित्र 6.3 की तुलना, 'संक्रियात्मक प्रवर्धक समाकलन' प्रयोग में दिए हुए समाकलक परिपथ से कीजिये। तथा इनमें समतायें तथा विभिन्नतायें नोट कीजिये।

---



---



---

2. 741 संक्रियात्मक प्रवर्धक की जगह क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर (740) संक्रियात्मक प्रवर्धक की सहायता से प्रयोग करें। 741 की तुलना में इसके निष्पादन को नोट कीजिये।

---



---

3. परिपथ को कुछ देर (दस मिनट) के लिये छोड़ दें तथा निर्गम का प्रेक्षण करें। अपने प्रेक्षण की कारण सहित व्याख्या कीजिए।

---

---

---

4. यदि आप निवेश पर 50 मिलीबोल्ट प्रत्यावर्ती धारा का भरण करें तो आपके अनुमानानुसार निर्गम में क्या प्राप्त होगा क्या आप बोल्टता का आकलन कर सकते हैं?

---

---

---

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 7 : लेन्सों के कुछ गुणों का अध्ययन

### 7.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 7.2 उपकरण

### 7.3 अध्ययन सामग्री

लेन्सों का वर्गीकरण

लेन्सों की पहचान

### 7.4 सावधानियां

### 7.5 प्रयोग : लेन्स की फोकसदूरी को मापने के विभिन्न तरीके

प्रतिबिंब संपात विधि

यू-वी विधि

ग्राफी विधि

दूरस्थ बिम्ब विधि

फोकसदूरी तथा द्वितीय दूरी

अवतल लेन्स की फोकस दूरी

### 7.6 निष्कर्ष

## 7.1 प्रस्तावना

आप ने कैमरे का इस्तेमाल तो जरुर किया होगा। कैमरे का सबसे आवश्यक तथा महत्वपूर्ण अंग है उसका लेन्स। यह लेन्स चित्र का प्रतिबिम्ब उस तल पर बनाता है जहां फिल्म लगी होती है।

टेलिस्कोप, सूक्ष्मदर्शी तथा पठन लेन्स कुछ ऐसे प्रकाशिय यंत्र हैं जो प्रयोगशाला में इस्तेमाल किये जाते हैं। इन सभी यंत्रों में कम से कम एक लेन्स का इस्तेमाल होता है। इसलिए यह आवश्यक है कि हम लेन्सों के गुणों तथा अभिलक्षणों का अध्ययन करें। दो या अधिक लेन्सों के संयोजन को लेन्स निकाय कहते हैं। हम कुछ संयोजनों के विषय में भी पढ़ेंगे।

### उद्देश्य

यह प्रयोग करने के बाद आप निम्नलिखित तरीकों से, दिये गये उत्तल लेन्स की फोकस दूरी को माप सकेंगे :-

- दूरस्थ बिम्ब विधि
  - प्रतिबिम्ब संपात विधि
  - यू-वी विधि
  - ग्राफी विधि
- UGPHS-L2/68 • इस प्रयोग को करने के पश्चात आप लेन्स की फोकस दूरी, लेन्स के व्यास तथा प्रतिबिंब की द्वितीय दूरी की व्याख्या कर सकेंगे।

यह प्रयोग करने के पश्चात आप, ज्ञात फोकस दूरी वाले उत्तल लेन्स, की मदद से दिये हुये अवतल लेन्स की फोकस दूरी संस्पर्श विधि में ज्ञात फोकस दूरी वाले उत्तल लेन्स की मदद से, तथा दूरी द्वारा पृथक्न विधि में उत्तल लेन्स की मदद से ज्ञात कर सकेंगे।

लेन्सों के कुछ गुणों का अध्ययन।

## 7.2 उपकरण

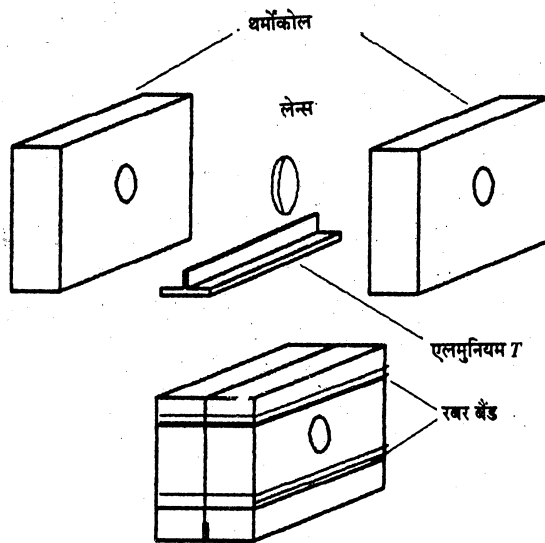
15 सें.मी. फोकस दूरी वाले दो उत्तल लेन्स

10 सें.मी. फोकस दूरी वाले दो अवतल लेन्स

एक मीटर लंबा स्केल, 60 वॉट वाला रुक्षित, तापदीप्त बल्ब, होल्डर तथा तारें

तार की जाली, लेन्स होल्डर, समतल दर्पण, परदा, रोधक

**नोट :** यदि लेन्स होल्डर उपलब्ध न हो तो ये आसानी से व सस्ते में 15 सें.मी वाले थर्मोकोल के वर्ग में गोल छेद काट कर बनाये जा सकते हैं। गोल छेदों का व्यास लेन्स के व्यास से थोड़ा सा कम होना चाहिये। लेन्स को थर्मोकोल के दो भागों में रखकर ऊपर रबर बैंड चढ़ा कर कस दें। लेन्स होल्डर को मजबूत तथा अविचल रखने के लिए, एलमिनियम का “टी” फ्रेम दोनों थर्मोकोल के बीच में नीचे की तरफ लगाया जा सकता है, जैसा कि चित्र 7.1 में दिखाया गया है।



चित्र 7.1

## 7.3 अध्ययन सामग्री

### 7.3.1 लेन्सों का वर्गीकरण

लेन्सों को दो वर्गों में बांटा जा सकता है :

\* आभसारी लेन्स या धनात्मक लेन्स

\* / अपसारी लेन्स या क्रणात्मक लेन्स

अभिसारी लेन्स दिक्ष्यान में किसी भी तल पर वास्तविक प्रतिबिंब बनाता है। यदि उस तल में परदा रखा जाये तो, प्रतिबिंब को परदे पर देखा जा सकता है। इसी कारण अभिसारी लेन्स को धनात्मक लेन्स भी कहते हैं।

अपसारी लेन्स, वास्तविक प्रतिबिंब नहीं बना सकता। वह आभासी प्रतिबिंब बनाता है, जिसे हम परदे पर नहीं देख सकते। इसलिये अपसारी लेन्स को क्रणात्मक लेन्स भी कहते हैं।

### 7.3.2 लेन्सों की पहचान

आप अभिसारी तथा अपसारी लेन्सों में किस प्रकार अंतर कर सकते हैं ?

अभिसारी लेन्स बीच से मोटा तथा किनारों से पतला होता है

अपसारी लेन्स बीच से पतला तथा किनारों से मोटा होता है

लेन्सों में हम उनके प्रकाशिय गुणों के आधार पर भी अंतर कर सकते हैं। जब लेन्स को किसी वस्तु के करीब रख कर, उसे देखा जाये और वो बहुत बड़ी दिखाई दे तो वह लेन्स अभिसारी लेन्स कहलाता है। यदि वस्तु अपने वास्तविक आकार से छोटी नजर आये तो वह अपसारी लेन्स कहलाता है।

यदि लेन्स की मोटाई को महत्व न दें तो वह लेन्स पतला लेन्स माना जा सकता है। दो या अधिक, अल्पदूरी पर स्थित लेन्सों के निकाय के लिये यह सन्निकटन मान्य नहीं है। एक लेन्स के दो गोलीय तल होते हैं। इन दोनों सतहों के वक्रता केन्द्र को जोड़ने वाली सीधी रेखा को, लेन्स की प्रकाशीय अक्ष कहते हैं। लेन्स के किनारों पर दो व्यासतः सम्मुख बिंदुओं को जोड़ने वाली सीधी रेखा तथा लेन्स के प्रकाशी अक्ष के प्रतिच्छेदी बिंदु को ‘प्रकाशीय केन्द्र’ कहते हैं। पतले लेन्स का प्रकाशीय केन्द्र लेन्स के केन्द्र पर ही होता है, जैसा कि चित्र 7.2 में दिखाया गया है।

**फोकस तथा फोकस दूरी :** जब, दोनों तरफ से आने वाली समांतर प्रकाश किरणों का एक किरणपुंज, अभिसारी लेन्स की प्रकाशीय अक्ष के नजदीक, उस पर पड़ता है तो वह लेन्स की दूसरी तरफ एक निर्धारित बिंदु पर अभिसरित होता है। इस बिंदु को लेन्स का मुख्य फोकस या सिर्फ फोकस कहते हैं। अभिसारी लेन्स की फोकसदूरी धनात्मक होती है। इस फोकस को द्वितीय (प्रतिबिंब पश्चवाला) फोकस कहते हैं। जब समांतर प्रकाश किरणों का एक किरणपुंज दोनों तरफ से आता है तथा अभिसारी लेन्स के मुख्य अक्ष के नजदीक पड़ता है तो वह लेन्स की दूसरी तरफ एक निर्धारित बिंदु पर अभिसरित होता है। इस फोकस को लेन्स का प्रथम (बिंब पश्चवाला) फोकस कहते हैं।

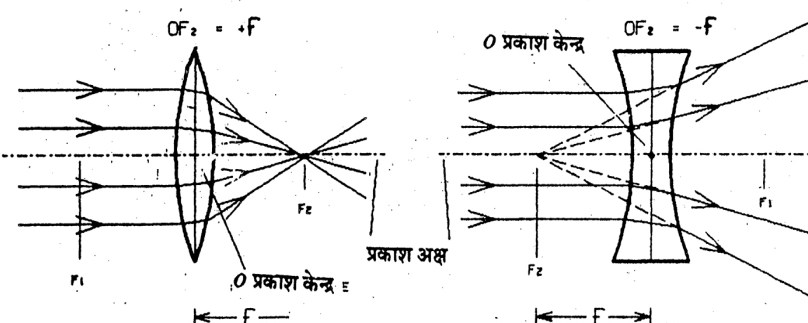
जब समांतर प्रकाश किरणों का एक किरणपुंज अपसारी लेन्स के प्रकाशीय अक्ष के नजदीक पड़ता है तो वह लेन्स की उसी तरफ से एक निर्धारित बिंदु से अपसरित होता हुआ प्रतीत होता है। इस बिंदु को लेन्स का द्वितीय (प्रतिबिंब पश्चवाला) फोकस कहते हैं। जब एक समांतर प्रकाश किरणों का किरणपुंज दोनों तरफ से आता है तथा अपसारी लेन्स के प्रकाशिय अक्ष के नजदीक पड़ता है तो वह लेन्स की उसी तरफ से एक बिंदु से अपसरित होता हुआ प्रतीत होती है। इस बिंदु को लेन्स का प्रथम बिंब पश्चवाला फोकस कहते हैं।

अभिसारी लेन्स की फोकस दूरी को धनात्मक चिह्न दिया गया तथा अपसारी लेन्स की फोकस दूरी को क्रणात्मक चिह्न दिया गया है। इसे लेन्सों की पहचान करने की चिह्न परिपाटी कहते हैं। चित्र 7.2 देखें।

$F_1$  = FIRST PRINCIPAL FOCUS

$F_2$  = SECOND PRINCIPAL FOCUS

$f$  = FOCAL LENGTH



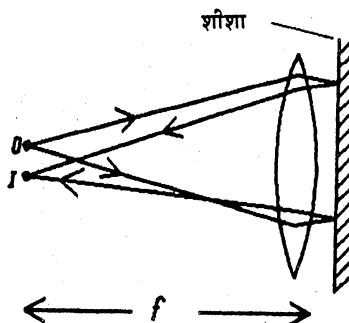
## 7.4 सावधानियां

लेन्सों को खुरदी सतहों पर नहीं रखना चाहिये जैसे कि मेजे। लेन्स को उंगुलियों से केवल किनारों से ही पकड़े। जब आप लेन्स को इस्तेमाल न कर रहे हों तो उसे डिब्बी में बन्द करके रखें ताकि लेन्स की सतह पर धूल के कण न जम पायें। लेन्स को ठीक तरह से ऊर्ध्वाधर लगाना चाहिये तथा उसकी ऊंचाई स्रोत के अनुसार रखनी चाहिए।

## 7.5 प्रयोग : लेन्स की फोकसदूरी को मापने के विभिन्न तरीके

### 7.5.1 प्रतिबिंब संपात विधि

तार की जाली को रुक्षित बल्ब से दीप्तिमान कीजिये। बल्ब को गते से ढक दें जिससे कि अवांछित प्रकाश को रोका जा सके। इस प्रदीप्त तार की जाली को बिंब 'O' के रूप में आने वाले प्रयोगों में इस्तेमाल करें। इस बिंब को उत्तल लेन्स के आगे रख दें तथा एक समतल दर्पण, लेन्स के पीछे रख दें जैसा कि चित्र 7.3 में दिखाया गया है।



चित्र 7.3

यदि आप बिंब का स्थिति की समंजन करें तो आप देखेंगे कि प्रतिबिंब I बिंब के साथ ही उसी तल में दिखाई देता है। अभिलंब दिशा में आपतित होने वाला प्रकाश वापिस परावर्तित हो जाता है तथा किरणें उसी दिशा में वापिस हो जाती हैं। जब बिंब पहले फोकस तल में होता है तब लेन्स से अपवर्तित होकर प्रकाश किरणें समांतर हो जाती हैं तथा समतल दर्पण पर अभिलंब दिशा में पड़ती हैं, जो उन्हें परावर्तित कर देता है। अतः किरणे आपतन दिशा में ही वापिस परावर्तित हो जाती है तथा प्रतिबिंब, बिंब वाली तरफ ही बनता है। बिंब तथा लेन्स के केन्द्र के बीच की दूरी को नापिये। यह दूरी उत्तल लेन्स की फोकस दूरी कहलाती है। इस प्रयोग को दर्पण हटा कर दोहरायें तथा फिर दोबारा दर्पण रखकर दोहरायें। बिंब की तरफ सबसे साफ प्रतिबिंब प्राप्त करने की स्थिति ज्ञात करें। कुल पांच स्थितियों के लिए इसे दोहरायें तथा अपने प्रेक्षण को तालिका - I में दर्ज करें। अब दूसरे लेन्स के साथ प्रयोग करें।

### तालिका - I फोकस दूरी

	1	2	3	4	5	औसत	अनुमानित त्रुटि
लेन्स 1							
लेन्स 2							

## प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

सभी मापदंडों के समूहों के औसत का परिकलन कीजिये। प्रत्येक मापदंड समूह के लिये मापने में त्रुटि का अनुमानित परिकलन कीजिये। इस परिकलन की जो विधि आप पहले यानि स्कूल में पढ़ चुके हैं उसी का इस्तेमाल करें। परिकलित मानों को तालिका - I में दर्ज करें।

### 7.5.2 यू-वी विधि

प्रथम विधि द्वारा हमने अभिसारी लेन्स की फोकस दूरी का परिकलन सीधे प्रयोग द्वारा किया। यू-वी विधि में हम लेन्स से बिंब तथा प्रतिबिंब की दूरी कई बार नापते हैं तथा एक सूत्र के प्रयोग से फोकस दूरी का परिकलन करते हैं। बिंब तथा प्रतिबिंब की लेन्स से दूरी को हम नियंत्रित कर सकते हैं। इसके अलावा इसमें हमें आवश्यक या हासित प्रतिबिंब प्राप्त होते हैं।

15 सें.मी. फोकस दूरी वाले लेन्स को होल्डर पर लगायें। बिंब को लेन्स से, फोकस दूरी  $f$  से अधिक तथा दो गुना फोकस दूरी से कम, दूरी पर रखें। लेन्स की दूसरी तरफ एक परदा रखें। परदे को इस प्रकार सारंजित करें कि उस पर बिंब का साफ तथा बिल्कुल स्पष्ट प्रतिबिंब दिखाई दे। बिंब तथा लेन्स के केन्द्र की दूरी को नापें। इसे तालिका 2 में  $U$  वाले खाने में नोट करें। प्रतिबिम्ब (यानि परदे) तथा लेन्स के केन्द्र के बीच की दूरी को नापें। इसे तालिका 2 में  $V$  वाले खाने में नोट करें। अब निम्नलिखित सूत्र की मदद से लेन्स की फोकस दूरी का परिकलन करें।

$$f = \frac{UV}{U+V}$$

प्रतिबंब के अभिलक्षणों को ध्यानपूर्वक देखें तथा तालिका 2 के आखिर के दो खानों में नोट करें। इस प्रयोग को विभिन्न बिम्ब दूरी के लिये देहराये, इस बार भी बिंब को लेन्स के  $f$  तथा  $2f$  के बीच में रखें। जहां  $f$  लेन्स की फोकस दूरी है। प्रत्येक स्थिति के लिये  $U$  तथा  $V$  को नापें।  $f$  का परिकलन करें तथा प्रतिबिंब के अभिलक्षणों को नोट करें।

बिंब को  $2f$  के परे रख कर प्रयोग को दोहरायें। इस स्थिति में प्रतिबिम्ब  $f$  तथा  $2f$  के बीच में, लेस की दूसरी तरफ दिखाई देगा। यह उल्टा तथा हासित होगा। पहले वाले सूत्र की मदद से लेस की फोकस दरी का परिकलन करें।

आप आवर्धित प्रतिबंब के पांच स्थितियों के आकड़े तथा पांच हासित प्रतिबंब वाली स्थितियों के आकड़े नोट कर सकते हैं। लेन्स की औसत फोकस दूरी का परिकलन करें तथा तालिका – II में नोट करें। किसी एक अनुमानित सांख्यिकीय त्रुटि का परिकलन कीजिये तथा तालिका – II में रिकार्ड कीजिये।

तालिका- II

उत्तल लेन्स की फोकस दूरी : यु-वी विधि

यू (U)	वी (V)	$f = \frac{UV}{U + V}$	$\frac{U}{V}$	प्रतिबंब सीधा या उल्टा	प्रतिबंब अवर्धित या हासित

$$f = \dots$$

अनुमानित त्रुटि = .....

प्रतिबिंब की रैखिक प्रवर्धम (magnification) होगा  $(M = \frac{V}{U})$  इसका परिकलन करके तालिका

2 के चौथे खाने में दर्ज करें। यह प्रतिबिंब विस्तार तथा बिंब विस्तार के अनुपात के बराबर होगा।

### 7.5.3 ग्राफी विधि

ग्राफी विधि से यू तथा वी के पारस्परिक विस्तार को आसानी से दृष्टिगत किया जा सकता है। निम्नलिखित प्रत्येक ग्राफ बनायें।

#### 1. यू-वी ग्राफ

बिंब दूरी  $U$  का  $X$ -अक्ष की दिशा में तथा प्रतिबिंब दूरी  $V$  का  $Y$ -अक्ष की दिशा में आलेख कीजिये। उचित स्केल का चयन करें जिससे कि आप प्रेक्षितांकों में अधिकतम दूरी को प्लाट कर सकें। दोनों अक्षों पर एक ही स्केल लें। तालिका 2 के प्रत्येक पाठ्यांक के लिये  $U$  तथा  $V$  को एक बिंदु के रूप में प्लाट करें। जब सब पाठ्यांकों का आलेख हो जाये तब सभी बिंदुओं के, जितना संभव हो सके, नजदीक से एक निष्कोण वक्र बनायें।  $X$ -अक्ष से 45 डिग्री के कोण पर मूल बिंदु से गुजरनेवाली एक सीधी रेखा खींचें। यह रेखा, वक्र को किसी एक बिंदु पर काटती है। इस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। यह बराबर है। प्रत्येक निर्देशांक का मान  $2f$  के बराबर है। नीचे दी हुई जगह में  $f$  का मान लिखें।

$$f = \dots\dots\dots$$

#### खोय प्रश्न

वक्र का प्रत्येक बिंदु  $U$  तथा  $V$  के मानों का एक संचय देता है। सीधी रेखा तथा  $U, V$  वक्र का प्रतिच्छेन बिंदु, लेन्स से बिंब की  $2f$  की दूरी की स्थिति के तदनुरूपी होता है। इस स्थिति में प्रतिबंध की लेन्स से कितनी दूरी होगी।

#### 2. $\frac{1}{U}$ तथा $\frac{1}{V}$ का ग्राफ

इस विधि के अनुसार, उचित स्केल का चयन करके  $\frac{1}{U}$  को  $X$ -अक्ष की दिशा में तथा  $\frac{1}{V}$  को  $Y$ -अक्ष की दिशा में आलेखित करें। तालिका -2 की मदद से  $U - V$  युग्मों का इस्तेमाल करते हुये उचित मानों का परिकलन कीजिये तथा इन्हें तालिका -3 में दर्ज कीजिये।

#### तालिका -3

$\frac{1}{V}$	$\frac{1}{U}$

$X$ -अक्ष  $\frac{1}{U}$  तथा  $Y$ -अक्ष  $\frac{1}{V}$  के लिये उचित स्केल का चयन करें जिससे कि सभी बिंदुओं का आलेख किया जा सके। बिंदुओं का आलेख कीजिये तथा उन्हें जोड़ते हुए एक निष्कोण वक्र बनाइये।

$$\frac{1}{U} - \frac{1}{V}$$

यह ग्राफ लगभग एक सीधी रेखा होगा। इस रेखा को इस तरह बहिर्विष्ट कीजिये कि वह दोनों अक्षों को क्रमशः बिंदुओं तथा पर काटे।  $f = \frac{1}{OP}$  तथा  $F = \frac{1}{OQ}$  का परिकलन कीजिये। इसे निम्न स्थान पर लिखें तथा औसत मान का भी परिकलन करें।

$$\frac{1}{OP} =$$

$$\frac{1}{OQ} =$$

$$\text{औसत } f =$$

भाग 7.5.2 के सूत्र को हम नीचे फिर से लिखते हैं:-

$$f = \frac{UV}{U+V}$$

$$\text{इसे इस प्रकार भी लिख सकते हैं, } \frac{1}{U} + \frac{1}{V} = \frac{1}{f}$$

$$\text{अक्ष की दिशा में, } \frac{1}{U} = \frac{1}{f} \text{ या } \frac{1}{V} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} \text{ को लेन्स की क्षमता भी कहते हैं।}$$

#### 7.5.4 दूरस्थ बिंब विधि

15 सेमी. फोकस दूरी वाले उत्तल लेन्स को एक स्टेंड पर लगा कर, खिड़की के सामने रखे हुये प्रयोगशाला बैच पर रखें। किसी एक थर्मोकोल होल्डर में लेन्स की जगह एक सफेद कागज लगायें। यह हमारे लिये परदे का काम करेगा। यदि आप थर्मोकोल होल्डर का उपयोग नहीं कर रहे हैं तो, एक सफेद कागज को गते पर लगा कर उसे कलैम्प में परदे की जगह लगा लें। परदे को लेन्स की दूसरी तरफ रखें। लेन्स तथा परदे के बीच की दूरी को इस प्रकार समायोजित करें कि दूरस्थ बिंबों के साफ व स्पष्ट प्रतिबिम्ब परदे पर दिखाई दें। मीटर स्केल की मदद से लेन्स के केन्द्र तथा परदे के बीच की दूरी को मापिये तथा तालिका - IV में नोट कीजिये। परदे को हटा दें। फिर दोबारा परदे को लगा दें तथा साफ व स्पष्ट प्रतिबिंब प्राप्त करने की कोशिश करें। लेन्स तथा परदे के बीच की दूरी को मापें व तालिका - IV में नोट करें। इस प्रकार 5 विभिन्न स्थितियों में पाठ्यांकों को नोट कीजिये।

अब भिन्न फोकस दूरी वाले लेन्स के साथ यह प्रयोग दोबारा कीजिये। प्रत्येक लेन्स के लिये विभिन्न स्थितियों पर लिये गये पाठ्यांकों के औसत मान का परिकलन कीजिये तथा अनुमानित त्रुटि का

परिकलन कीजिये। इन सभी को तालिका IV में रिकार्ड कीजिये।

लेन्सों के कुछ गुणों का अध्ययन

#### तालिका - IV

#### फोकस दूरी

% रोधक	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3	स्थिति 4	स्थिति 5	औसत	अनुमानित त्रुटि
लेन्स 1							
लेन्स 2							

#### 7.5.5 फोकस दूरी तथा द्युति

दो या तीन समान व्यास तथा भिन्न फोकस दूरी वाले अभिसारी लेन्सों को होल्डर पर लगायें। उन्हें साथ-साथ, एक दूरस्थ बिम्ब, जैसे कोई पेड़ के सामने रखें। लेन्सों की दूसरी तरफ परदे को रखें तथा प्रत्येक लेन्स तथा स्थिर चौड़े परदे के बीच की दूरी को इस प्रकार समायोजित करें कि परदे पर साफ तथा स्पष्ट प्रतिबिंब नजर आये। आपको यह प्रतिबिंब साथ साथ नजर आयेंगे। विभिन्न लेन्सों से प्राप्त प्रतिबिंबों के आमाप तथा द्युति की तुलना कीजिये। अवलोकित प्रेक्षणों को तालिका V में रिकार्ड करें।

#### तालिका - V

	फोकस दूरी	आपेक्षिक द्युति	प्रतिबिंब का आमाप
लेन्स-1			
लेन्स-2			

तालिका-V का निरीक्षण कीजिये। यदि आपको प्रत्येक लेन्स की आपेक्षिक द्युति, प्रतिबिंब आमाप तथा फोकस दूरी में कोई संबंध मिले तो उसे निम्नलिखित स्थान में लिखें।

एक गत्ता लें जिसमें गोल छेद, जिसे द्वारक कहते हैं, बना हो। द्वारक का आमाप, लेन्स के व्यास के लगभग 70 प्रतिशत के बराबर होना चाहिए। एक लेन्स लें तथा उसके बिल्कुल सामने एक रोधक रख दें। रोधक के रखने से लेन्स पर पड़ने वाले प्रकाश की मात्रा कम हो जाती है। भाग 7.5.4 में दी गई दूरस्थ बिंब विधि द्वारा, इस लेन्स की रोधक सहित, फोकस दूरी मापिये। आंकड़ों को तालिका VI में दर्ज करें।

#### तालिका - VI

#### फोकस दूरी

% रोधक	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3	स्थिति 4	स्थिति 5	औसत	अनुमानित त्रुटि
लेन्स 1							
लेन्स 2							

क्या आप फोकस की स्थिति, परिशुद्धता से निर्धारित कर सकते हैं? क्यों? छोटे द्वारकों वाले रोधक के लिये इस प्रयोग को दोहरायें: लेन्स के व्यास का 50 प्रतिशत तथा 30 प्रतिशत। आंकड़ों को क्रमशः तालिका-VII व VIII में रिकार्ड करें।

#### तालिका - VII

#### फोकस दूरी

% रोधक	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3	स्थिति 4	स्थिति 5	औसत	अनुमानित त्रुटि
लेन्स 1							
लेन्स 2							

## फोकस दूरी

% रोधक	स्थिति 1	स्थिति 2	स्थिति 3	स्थिति 4	स्थिति 5	औसत	अनुमानित त्रुटि
लेन्स 1							
लेन्स 2							

जब आप लेन्स के संयोग में कम द्वारक वाला रोधक उपयोग करेंगे तब मापने में त्रुटि का मान बदल सकता है। त्रुटि, स्वीकार्य फोकस की दूरी के परिसर का निरूपण करती है। कम व्यास वाले रोधक का इस्तेमाल करने पर, लेन्स से प्रेषित प्रकाश की मात्रा कम हो जाती है। इससे यह फायदा होता है कि, प्रतिबिंब तल में स्वीकार्य फोकस के लिये बिष्ट दूरी का परिसर बढ़ जाता है।

## सौच भ्रश्न

पाठशाला में आपने “पिन होल कैमरा” के विषय में पढ़ा होगा, पिन होल कैमरा की फोकस दूरी लगभग कितनी होती है।

---



---

आप जानते हैं कि कुछ कैमरे बहुत कीमती होते हैं। इनमें बड़े व्यास वाले लेन्स लगे होते हैं। फिल्म तल से लेन्स की दूरी को समायोजित करने का प्रावधान होता है। परिसर मापी से आप पहले, जिस नजरे के दृश्य की तस्वीर लेना चाहते हैं, मापिये तथा उसके अनुसार लेन्स को समायोजित कीजिये।

संधान एवं शूट कैमरा ज्यादा महंगे नहीं होते तथा इनके लेन्सों का द्वारक भी बहुत छोटा होता है। लेन्स के समायोजन की कोई व्यवस्था नहीं होती। क्यों? इन कैमरों का, रोधक तथा लेन्सों के साथ किये गये प्रयोगों से प्राप्त निष्कर्षों से सहसंबंध स्थापित कीजिये।

## 7.5.6 अवतल लेन्स की फोकस दूरी

अवतल लेन्स द्वारा परदे पर वास्तविक प्रतिबिंब प्राप्त नहीं होता इसलिये इसे एक ज्ञात फोकस दूरी वाले उत्तल लेन्स के संयोजन में प्रयोग करते हैं। इस लेन्स-संयोजन को लेन्स निकाय कहते हैं। अवतल लेन्स की फोकस दूरी हम दो विधियों द्वारा ज्ञात कर सकते हैं:

\* संसर्श प्रथि

\* दूरी द्वारा पृथक्कन विधि

## 1. संसर्श प्रथि :

दिये गये अवतल लेन्स तथा एक उत्तल लेन्स को एक साथ संर्पक में रखें। इस संयोजन को एक ही लेन्स मान लें। अब यू-वी विधि द्वारा, इस संयोजन को एक लेन्स, मानते हुये, इसकी प्रभावी फोकस दूरी ज्ञात कीजिये। यदि  $f_1$  तथा  $f_2$  क्रमशः उत्तल लेन्स व अवतल लेन्स की फोकस दूरियां हों, तब

$$\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{F}$$

या 
$$f_2 = \frac{F f_1}{f_1 - F}$$

आप देखेंगे कि  $F > f_1$  इसलिये अवतल लेन्स की फोकस दूरी हमारे अनुमानानुसार ऋणात्मक होती है। प्रयोग करने की कार्यविधि बिल्कुल वही है जो आपने पहले उत्तल लेन्स की फोकस दूरी

ज्ञात करने के लिये इस्तेमाल की थी।  $U$  तथा  $V$  क्रमशः लेन्स के केन्द्र से बिंब व प्रतिबिंब की दूरी का मान है।

पाठ्यांकों को नीचे दी हुई तालिका-IX में रिकार्ड करें।

लेन्सों के कुछ गुणों का अध्ययन।

### तालिका - IX

अवतल लेन्स की फोकस दूरी -

संसर्ज विधि उत्तल लेन्स की फोकस दूरी,

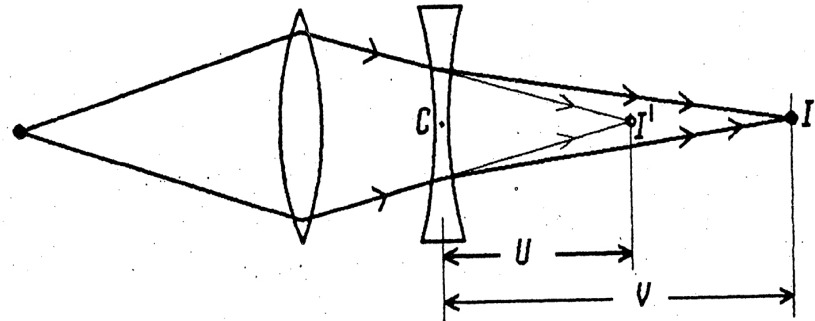
$U$	$V$	$F = \frac{UV}{V+U}$

औसत =

अनुमानित त्रुटि =

### 2. दूरी द्वारा पृथकन विधि :

उत्तल लेन्स की मदद से परदे के स्रोत का प्रतिबिंब  $I'$  परदे पर बनता है। परदे की स्थिति को नोट करें। अब उत्तल लेन्स तथा परदे के बीच में एक अवतल लेन्स रख दें जो प्रतिबिंब  $I'$  से  $U$  दूरी पर स्थित हो। आप देखेंगे कि अवतल लेन्स रखने से प्रतिबिंब  $I$  धुंधला पड़ जाता है। परदे को अवतल लेन्स से दूर लें जाये तो आप देखेंगे कि एक नई स्थिति में उस पर एक नया साफ व सपष्ट प्रतिबिंब  $I$  प्राप्त होता है। इस नये प्रतिबिंब  $I$  की अवतल लेन्स से दूरी,  $V$  को नाप लें।  $U$  तथा  $V$  दूरियों के आंकड़ों को तालिका - X में रिकार्ड करें।  $f_2$  का मरिकलन करें। अवतल लेन्स द्वारा आभासी बिंब का वास्तविक प्रतिबिंब प्राप्त होता है। चित्र 7.4 देखें।



चित्र 7.4

$$\frac{1}{f} = -\frac{1}{U} + \frac{1}{V} \quad \text{क्योंकि} \quad V > U$$

$$f_2 = -\frac{UV}{V-U}$$

उत्तल लेन्स व अवतल लेन्स के बीच की दूरी को परिवर्तित करके, प्रयोग को दोहरायें। ऐसे दो लेन्सों के लिये मापदंड लें।

UGPHS-L2/77

अवतल लेन्स की फोकस दूरी—दूरी द्वारा प्रथकन विधि

उत्तल लेन्स की फोकस दूरी = =

$U$	$V$	$f_2 = \frac{-UV}{V+U}$

औसत =

अनुमानित त्रुटि =

### 7.6 निष्कर्ष

आपने उत्तल लेन्स की फोकस दूरी कई विधियों से ज्ञात की है। अवतल लेन्स की फोकस दूरी, एक ज्ञात फोकस दूरी वाले उत्तल लेन्स की मदद से निर्धारित की है। आपने यह देखा कि लेन्स की फोकस दूरी तथा व्यास, उससे बनने वाले प्रतिक्रियों को किस प्रकार प्रभावित करते हैं।

अब आप लेन्सों तथा उनकी व्यवहार अनुक्रिया के विषय में काफी कुछ जान गये हैं।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 8 : प्रिज्म स्पेक्ट्रम प्रिज्म स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा स्पेक्ट्रम का विश्लेषण करना

### 8.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

8.2 उपकरण

8.3 अध्ययन सामग्री

अपवर्तनांक

प्रकाश स्रोत

8.4 पूर्वावधान सावधानियां

8.5 प्रयोग

स्पेक्ट्रोमीटर का समायोजन

समांतरित (collimator) का समायोजन

प्रिज्म मंच का समायोजन

प्रिज्म के कोण को मापना

विभिन्न रंगों के प्रकाश के लिए अल्पतम विचलन के कोण को मापना

प्रेक्षण

सौर स्पेक्ट्रम

8.6 परिकलन

8.7 निष्कर्ष

### 8.1 प्रस्तावना तथा उद्देश्य

#### प्रस्तावना

आप पहले से ही स्कूल में परिक्षेपण, व्यतिकरण तथा विवर्तन की परिधिटनाओं के विषय में पढ़ चुके हैं। इन परिधिटनाओं का अवलोकन बहुत होता है तथा इससे बहुत सी वैज्ञानिक जानकारी भी मिलती है। खगोलीय पिंडों के विषय में हासिल की गई अधिकतम जानकारी इन परिधिटनाओं के आधार पर ही संभव हो पाई है। आप जो प्रयोग करने जा रहे हैं, उनमें आप इन परिधिटनाओं का अवलोकन करेंगे तथा बहुत सी भौतिक राशियों का मान ज्ञात करेंगे। जैसे कुछ प्रकाश स्रोतों से प्राप्त दृश्य स्पेक्ट्रम में विद्यमान विभिन्न रंगों की रेखाओं के विभिन्न तरंग दैर्घ्यों के लिये प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक ज्ञात कर सकेंगे। आप को यह ज्ञात होगा कि सौर स्पेक्ट्रम के प्रेक्षण से हमें सूर्य के वातावरण में विद्यमान तत्वों के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी मिलती है।

इन राशियों को मापने से पहले, यकीनन आप मापने के लिये प्रयोग में लाये जाने वाले उपकरणों को इस्तेमाल करना सीखना चाहेंगे। ये उपकरण हैं, स्पेक्ट्रोमीटर, प्रिज्म तथा प्रकाश स्रोत। इस प्रयोग को

करने के पश्चात् हासिल की गयी जानकारी आगे आने वाले प्रयोगों को सफलतापूर्वक कर पाने की नींव होगी। भवि ष्य में किये जाने वाले प्रयोग, इस प्रयोग के अनुक्रमिक प्रयोग होंगे।

### उद्देश्य

इस प्रयोग के करने के पश्चात् आप :

- स्पेक्ट्रोमीटर के विभिन्न भागों को अधिनिर्धारित कर सकेंगे तथा साफ वि विद्योजित स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिए प्रारंभिक समायोजन कर सकेंगे।
- विभिन्न तरंग देख्यों के लिये, प्रिज्म के पदार्थ का परावर्तनांक ज्ञात कर सकेंगे।
- सौर स्पेक्ट्रम का प्रेक्षण तथा विश्लेषण कर सकेंगे।

## 8.2 उपकरण

- \* विद्यार्थीस्पेक्ट्रोमीटर
- \* सधन पिलट कांच का समबाहु प्रिज्म
- \* पारदवा व्हलैम्प
- \* स्पीरिटलेविल
- \* पठनलेन्स

## 8.3 अध्ययन सामग्री (Refractive Index)

### 8.3.1 परावर्तनांक

जब एक मिश्र दृश्य प्रकाश किरण एक माध्यम से परिष्काप्त होती है तो विभिन्न रंगों की प्रकाश किरणों में विभाजित हो जाती है तथा अलग अलग दिशाओं में संचरण करने लगती हैं। पारदर्शी माध्यम में विभिन्न रंगों का प्रकाश भिन्न भिन्न गतियों से संचरित होता है। इस परिघटना को परिष्केपण कहते हैं। प्रकाश की गति निवार्त में स्थिरांक होती है जो कि  $3 \times 10^8$  मी.प्रति सैकिंड के बराबर होती है। परिष्केपी माध्यम में नीले प्रकाश की गति लाल प्रकाश से कम होती है। निवार्त में प्रकाश की गति व किसी भी माध्यम में विशिष्ट रंग के प्रकाश की गति के अनुपात को परावर्तनांक कहते हैं।

$$n = \text{परावर्तनांक} = \frac{\text{निवार्त में प्रकाश की गति}}{\text{किसी माध्यम में विशिष्ट रंग के प्रकाश की गति}}$$

प्रकाश के इन विभिन्न रंगों का तरंग देख्य भी भिन्न-भिन्न होता है। परावर्तनांक तथा तरंग दैर्घ्य में एक संबंध होता है, जो निम्नलिखित है –

$$n = \frac{A}{\lambda^2} + \left( \frac{B}{2} \right)$$

जहां  $\lambda$  = तरंग दैर्घ्य तथा  $A$  व  $B$  को कोशी नियतांक कहते हैं। तरंग देख्य तथा परावर्तनांक को निर्धारित करने के लिये हम स्पेक्ट्रोमीटर का प्रयोग करते हैं। स्पेक्ट्रोमीटर तथा प्रिज्म की सहायता से हम विभिन्न रंगों वाले प्रकाशों का परावर्तनांक ज्ञात कर सकते हैं। स्पेक्ट्रोमीटर तथा ग्रेट्रिंग की मदद से हम विभिन्न रंगों वाले प्रकाशों का परावर्तनांक ज्ञात कर सकते हैं। स्पेक्ट्रोमीटर तथा ग्रेट्रिंग की मदद से हम विभिन्न रंगों वाले प्रकाशों का तरंग दैर्घ्य भी ज्ञात कर सकते हैं।

### 8.3.2 प्रकाश स्रोत

प्रकाश का स्रोत, एक श्वेत प्रकाश स्रोत हो सकता है जैसे तापदीप्त प्रकाश, सौर प्रकाश या पारद वाष्प लैम्प। प्रयोगशाला में हम दो प्रकार के प्रकाश स्रोतों का इस्तेमाल करते हैं, एक वर्णी प्रकाश स्रोत, तथा बहुवर्णी प्रकाश स्रोत। सोडियम वाष्प लैम्प, एक वर्णी प्रकाश देता है, (जो वास्तविकता में द्विक होता है)। व स्पेक्ट्रम के पीले भाग में होता है। इसका तरंग दैर्घ्य 589.3 nm होता है। कम दाढ़ वाला पारद वाष्प लैम्प विभिन्न रंगों का प्रकाश देता है। ये रंग हैं – पीले भाग में, दो कम दूरी वाली रेखायें (द्विक) नीले हरे भाग में कुछ रेखायें, हरे भाग में एक दीप्त रेखा तथा नीले भाग में एक दीप्त रेखा।

तत्वों से उत्सर्जित प्रकाश की स्पेक्ट्रम के आधार पर उन्हें अभिनिर्धारित करना स्पेक्ट्रमिकी के अध्ययन का एक हिस्सा है।

प्रिज्म स्पेक्ट्रम प्रिज्म स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा  
स्पेक्ट्रम का विश्लेषण करना

### 8.4 पूर्वावधान सावधानियां

- \* प्रयोग करते समय, कभी ऐसा भी हो सकता है कि आप प्रिज्म की एक तरफ से परावर्तित प्रकाश किरण देख सकते हैं, परन्तु दूसरी तरफ से नहीं। ऐसा होने पर रेखा छिद्र (slit) ठीक से प्रकाशित नहीं हो पाया होगा।
- \* पाठ्यांक नोट करते समय दूरदर्शक (Telescope) तथा प्रिज्म मंच को मजबूती से कस लें।
- \* प्रिज्म को प्रिज्म मंच पर रखते समय यह ध्यान रखें कि, प्रिज्म का कोण मापने के लिये, प्रिज्म का अपवर्तक कोर (refracting edge) प्रिज्म मंच के केन्द्र पर होना चाहिये। इससे हमें प्रिज्म के दोनों तरफ, रेखाछिद्र से परावर्तित प्रकाश मिल सकेगा।

#### बोध प्रश्न

अ नीले तथा लाल रंगों के परावर्तनांकों को  $n_b$  तथा  $n_r$  से अंकित किया जाता है। ( $n_b - n_r$ ) क्या अंकित करता है? आप के प्रेक्षण में इसका मान क्या है?

ब प्रिज्म के पदार्थ का औसत परावर्तनांक होगा –

$$n = \frac{n_b + n_r}{2}$$

इसके मान का परिकलन कीजिए।

स नीले तथा पीले रंगों के अंतर्गत, प्रिज्म के पदार्थ की परिक्षेपण क्षमता निम्न होगी –

$$d\omega = \frac{n_b - n_r}{(n - 1)}$$

इसके मान का परिकलन कीजिये।

द आप प्रिज्म का अपवर्तक कोण किस प्रकार अभिनिर्धारित करेगे ? प्रिज्म की ज्यामिति के आधार पर इसका मान क्या होगा ?

---



---



---

## 8.5 प्रयोग

स्पेक्ट्रोमीटर के अंग

- \* दूरदर्शक (Telescope)
- \* समांतरित्र (Collimator)
- \* प्रिज्म मंच (Prism Table)

### 8.5.1 स्पेक्ट्रोमीटर का समायोजन

नेविका (edge piece) का समायोजन : दूरदर्शक की नेविका से देखने पर आप क्रास तार देख सकते हैं। नेविका को खांचे में आगे पीछे घुमाकर, रखेत पृष्ठभूमि में क्रास तार को स्पष्टता से देख सकते हैं। नेविका को समायोजित करने के पश्चात उसे अपनी जगह से न हिलायें। यह समायोजन, व्यक्तिगत रूप से, स्पेक्ट्रोमीटर इस्तेमाल करने वाले प्रत्येक व्यक्ति द्वारा किया जाना आवश्यक है क्योंकि क्रास तार का फोकसन अभिनेत्र - लेन्स पर भी निर्भर करता है। दूरदर्शक को किसी दूरस्थ वस्तु की तरफ घुमायें जैसे कोई इमारत या पेड़ जो कि कम से कम 20 मी. की दूरी पर हो। दूरदर्शक को इस तरह फोकस करें कि दूरस्थ वस्तु का विस्तार दूरदर्शक में स्पष्टता से देखा जा सके। उदाहरण के लिये, दूरस्थ पेड़ के पते दूरदर्शक में स्पष्टापूर्वक दिखाई दें। आप जानते हैं कि दूरस्थ वस्तु से आने वाली प्रकाश किरणें समान्तर होती हैं तथा दूरदर्शक समांतर किरण पुंज को अपने फोकस समतल में ले आता है। टेलिस्कोप को इस प्रकार समायोजित करने के पश्चात पूरे प्रयोग के दौरान उसे अपनी जगह से न हिलायें।

### 8.5.2 समांतरित्र का समायोजन

दूरदर्शक का समायोजन करने के बाद हम समांतरित्र की तरफ ध्यान देते हैं तथा उसका समायोजन करने की कोशिश करते हैं। समांतरित्र के एक सिरे पर रेखाछिद्र होता है। स्पष्ट दृश्यता रखते हुए, रेखा पृथुता को न्यूनतम रखें। दूरदर्शक में से देखते हुये, उसका फोकसन करें ताकि रेखा छिद्र साफ दिखाई दे। तब समांतरित्र से एक समांतर किरण पुंज उत्सर्जित होगी। दूरदर्शक जो कि पहले से ही समांतर किरणपुंज के लिये समायोजित है, इस प्रकाश को अपने पिछले फोकस समतल पर अभिसरित करता है, जहां पर रेखाछिद्र का प्रतिबिंब प्राप्त होता है। पूरे प्रयोग के दौरान, दूरदर्शक, जो कि समांतर रेखापुंज ग्रहण करने के लिये तथा समांतरित्र, जो कि समांतर रेखापुंज उत्सर्जित करने के लिये, समायोजित किये गये हैं, उन्हें न छेड़ या हिलाये।

### 8.5.3 प्रिज्म मंच का समायोजन

स्पिरिट लेविल की सहायता से प्रिज्म मंच को समतल कीजिये। प्रिज्म मंच के नीचे तीन पेच होते हैं जिनके सहारे वह किसी भी सतह पर टिकाया जा सकता है। स्पिरिट लेविल को किन्हीं दो पेंचों को जोड़ने वाली रेखा पर रखें तथा पेंचों को इस तरह घुमायें जिससे कि स्पिरिट लेविल का बुलबुला

उसके केन्द्र में आ जाये। अब स्पिरिट लेविल को पिछली स्थिति के लंब पर रखें तथा तीसरे पेंच को घुमायें जिससे की स्पिरिट लेविल का बुलबुला केन्द्र में आ जाये। इस प्रक्रिया को तब तक दोहरायें जब तक कि प्रत्येक स्थिति में स्पिरिट लेविल का बुलबुला केन्द्र में ही रहे। अब यदि आप स्पिरिट लेविल को प्रिज्म मंच पर किसी भी स्थिति में रखे तो बुलबुला सदैव केन्द्र में ही रहेगा। इस अवस्था में हम प्रिज्म मंच को समतल में कहेंगे।

प्रिज्म स्पेक्ट्रम प्रिज्म स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा  
स्पेक्ट्रम का विश्लेषण करना

प्रिज्म को प्रिज्म मंच पर रख कर कस दें। प्रिज्म का आधार (Base) क्लेम के सामने होगा।

यंत्र की बेस में एक मूल पेच होता है जिसे ढीला करने से हम वर्नियर स्केल सहित प्रिज्म मंच को घुमा सकते हैं। पेच को कस देने से वर्नियर स्केल स्थिर हो जाता है व केवल प्रिज्म मंच को घुमाया जा सकता है।

दूरदर्शक को हम, यंत्र के बेस में लगे एक मूल पेच की मदद से, अपनी इच्छानुसार घमा या स्थिर कर सकते हैं।

वर्नियर स्केल या दूरदर्शक का, वर्नियर पेच की मदद से सूक्ष्म संमज्जन किया जा सकता है। वर्नियर पेच तभी काम कर सकता है जब मूल पेच बद्ध हो।

वृत्तिय स्केल का विभाजन डिग्रियों में होता है। प्रत्येक मूल स्केल विभाजन का मान आम तौर पर  $1/2^{\circ}$  या  $30^{\circ}$  मिनट होता है। वर्नियर स्केल पर आम तौर पर  $30^{\circ}$  विभाजन होते हैं जो कि मूल स्केल के 29 विभाजनों के बराबर होते हैं। वर्नियर का अल्पतमांक सामान्यतः 1 होता है।

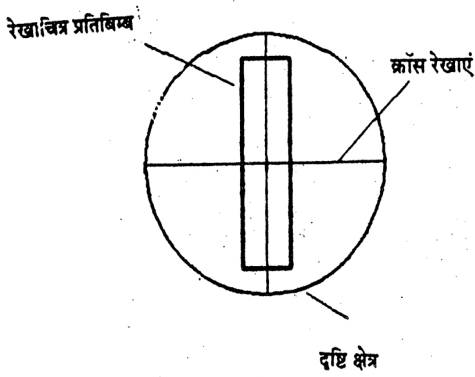
#### 8.5.4 प्रिज्म के कोण को मापना

पारद वा ष्ठ लैम्प के विभिन्न रंगों के प्रकाश के लिये स्पेक्ट्रोमीटर तथा समबाहु प्रिज्म से परावर्तनांक

#### उपकरण

- \* प्रिज्म सघन फ़िलन्ट कांच से बना
- \* स्पिरिटलेविल
- \* पठनलेन्स
- \* दर्पण
- \* पारदवा ष्ठलैम्प
- \* स्पेक्ट्रोमीटर

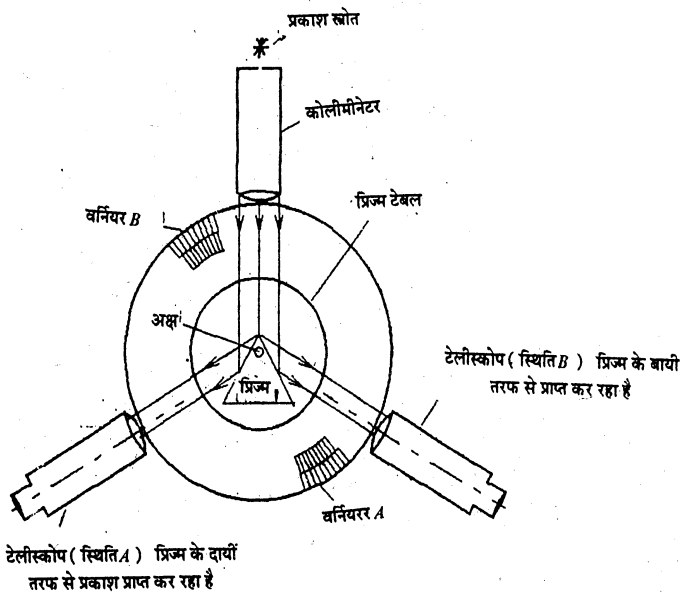
स्पेक्ट्रोमीटर को समायोजित करने के पश्चात, प्रिज्म को प्रिज्म मंच पर स्थापित किया जाता है। परावर्तन किनारों को, प्रिज्म मंच पर, समांतरित के समिततः रखा जाता है। दूरदर्शक को इस तरह घुमायें कि प्रिज्म के एक तरफ से आने वाला प्रकाश उस पर पड़े। दूरदर्शक के मूल पेच को कस दें तथा सूक्ष्म संमज्जन पेच को घुमायें जिससे कि क्रास तार रेखा छिद्र के बिंब के साथ संपाती (Coincident) हों, जैसा किंवद्दन 8.1 में दिखाया गया है।



सित्र 8.1

### प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

चित्र 8.2 को देखें। मूल स्केल पाठ्यांक तथा मूल स्केल से संपाती वर्नियर स्केल पाठ्यांक दोनों स्केलों A तथा B से देखकर नोट करें। दूरदर्शक पेच को खोल दें तथा इस प्रकार घुमायें कि प्रिज्म की दूसरी तरफ से आने वाला प्रकाश उस पर पड़े तथा पहले की भाँति दोनों स्केलों पर पाठ्यांक पड़े तथा



चित्र 8.2

उन्हें नोट करें। स्केल A व B के दोनों तरफ के पाठ्यांकों का अंतर, उस कोण के बराबर होगा जिससे दूरदर्शक को घुमाया गया है तथा यह कोण प्रिज्म के कोण का दो गुण (2A) होगा। अतः हम A का मान ज्ञात कर सकते हैं। पाठ्यांकों को तालिका में नोट करें। वर्नियर स्केल को दूसरे स्थानों पर रख कर स्थापित करके प्रयोग को दोहरायें। कई बार दोहरा कर सभी पाठ्यांकों का औसत मान लेने से हमें A का सबसे सही आंकित मान प्राप्त होता है। सभी आंकड़ों को तालिका I में रिकार्ड करें।

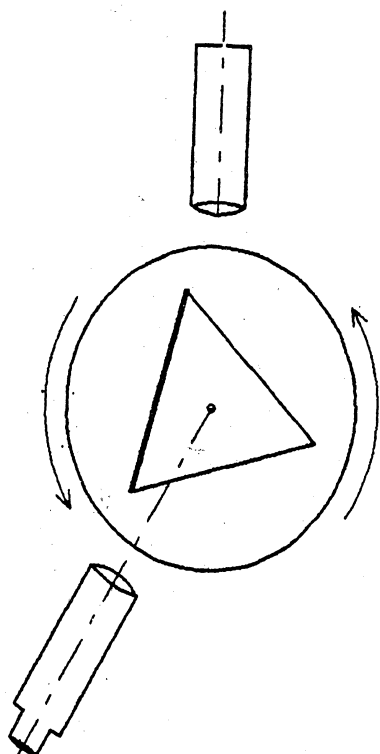
तालिका I

एक तरफ		दूसरी तरफ		2A		A औसत
वर्नियर I	वर्नियर II	वर्नियर I	वर्नियर II	वर्नियर I	वर्नियर II	

औसत प्रिज्म कोण = .....

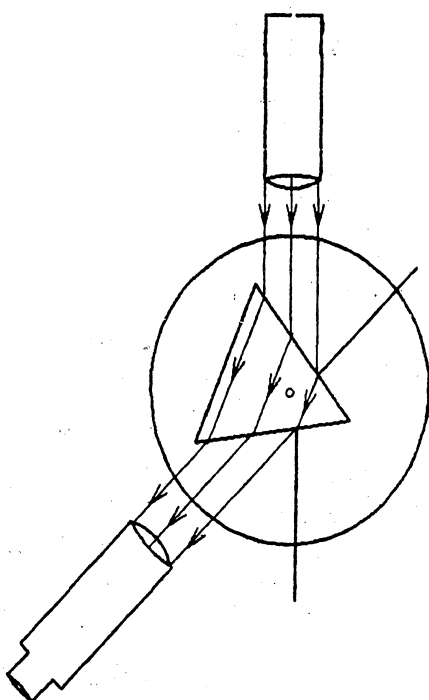
#### 8.5.5 विभिन्न रंगों के प्रकाश के लिये अल्पतम विचलन कोण को मापना

प्रिज्म का कोण मापने के बाद, प्रिज्म मंच को इस तरह घुमायें कि प्रिज्म का एक किनारा (side) समांतरित की तरफ झुका हुआ हो, जैसे कि चित्र 8.3 में दिखाया गया है।



चित्र 8.3

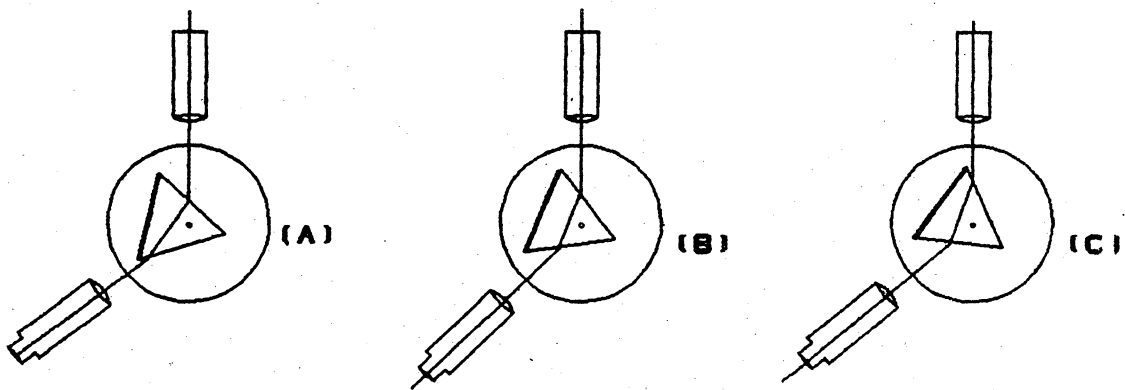
प्रिज्म से अपवर्तित हो कर निर्गत किरण किस दिशा में बाहर निकलेगी ? निर्गत किरण, प्रिज्म के बेस की तरफ विचलित होगी । अब टेलिस्कोप को इस तरह धुमायें कि निर्गत किरण टेलिस्कोप पर पड़े । आपको आपतित किरण का एक सुंदर स्पेक्ट्रम टेलिस्कोप में दिखाई देगा । चित्र 8.4 देखें ।



चित्र 8.4

जब प्रिज्म मंच को धुमाया जाता है तो आपतन दोण बदल जाता है तथा साथ ही साथ निर्गमन कोण भी बदल जाता है । इसके परिणामस्वरूप विचलन कोण भी बदल जाता है, जैसा कि चित्र 8.5 में दिखाया गया है ।

## प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग



चित्र 8.5

हमारा सधान प्रिज्म को अल्पतम विचलन के लिये स्थापित करना है। इसके लिए आप टेलिस्कोप से स्पेक्ट्रम देखें तथा प्रिज्म को घुमायें। जब आप प्रिज्म मंच को एक तरफ घुमायेंगे तो स्पेक्ट्रम भी एक तरफ चलेगी। लगातार एक तरफ घमाने पर आप देखेंगे कि एक स्थान पर जा कर स्पेक्ट्रम चलना बंद हो जायेगा तथा उसके बाद भी उसी तरफ घमाने पर स्पेक्ट्रम विपरित दिशा चलने लगेगी। प्रिज्म मंच को उस अवस्था में कस कर स्थिर कर दें जिस स्थिति पर स्पेक्ट्रम चलना बंद हो जाता है। इस अवस्था को अल्पतम विचलन की अवस्था कहते हैं।

### तालिका - II

रंग	अल्पतम विचलन अवस्था		अल्पतम विचलन कोण			"
	वर्नियर	वर्नियर	वर्नियर में अंतर	वर्नियर औसत में अंतर	औसत	

### बोध प्रश्न

क्या प्रिज्म मंच को स्पेक्ट्रम की प्रत्येक रेखा के लिये समायोजित करना जरुरी है? क्या एक रेखा के लिये प्रिज्म को अल्पतम विचलन अवस्था में समायोजित कर देने से वह सभी रेखाओं के लिए अल्पतम विचलन अवस्था में हो जायेगा? प्रयोग को करने के पश्चात तालिका II की मदद से उत्तर दें।

सभी रेखाओं के लिये, अल्पतम विचलन अवस्था के पाठ्यांक रिकार्ड कर के प्रिज्म को हटा दें। टेलिस्कोप को खोल दें तथा इस तरह घुमायें कि वह समांतरिंग के अक्ष के समरेख हो जाये। अब सीधी किरण के लिये दोनों वर्नियर स्केलों से पाठ्यांक रिकार्ड करें।

एक ही वर्नियर से टेलिस्कोप की दो विभिन्न अवस्थाओं के लिये, लिए गए पाठ्यांकों के अंतर का परिकलन करें। टेलिस्कोप की दो अवस्थाएं – एक वो जिसमें टेलिस्कोप पर विचलित किरण पड़ती है तथा दूसरी वो – जिसमें उस पर सीधी किरण पड़ती है। दोनों वर्नियरों के लिए आकलित अंतर का औसत मान परिकलित करें। यह, अल्पतम विचलन कौन,  $D$  का मान होगा। सूत्र

$$n = \frac{\sin (A + D)/2}{\sin A/2}$$
 का प्रयोग करके तथा  $A$  व  $B$  का मान प्रतिस्थापित करके, प्रिज्म के पदार्थ के अपवर्तनांक का परिकलन किया जा सकता है।

### 8.5.6 प्रेक्षण

$$\begin{aligned} 1 \text{ मूल स्केल विभाजन} &= 1/2 \\ 30 \text{ वर्नियर स्केल विभाजन} &= 29 \text{ मूल स्केल विभाजन} \\ 1 \text{ वर्नियर स्केल विभाजन} &= 29/30 \text{ मूल स्केल विभाजन} \\ \text{अल्पतम विभाजन} &= 1 \text{ msd} - 1 \text{ vsd} \\ &= (1 - 29/30) \text{ msd} \\ &= 1/30 \text{ msd} \\ &= \frac{1}{30} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{60} = 1 \end{aligned}$$

$$\text{अल्पतम विभाजन} = 1 \quad \text{प्रिज्म का कोण} = A =$$

पारे के स्पेक्ट्रम की हरी रेखा के लिये प्रिज्म तथा प्रिज्म मंच को अल्पतम विचलन अवस्था में स्थापित करें। अब दूरदर्शक को इस तरह समर्जित करें कि क्रास तार एक करके मुख्य रेखाओं पर पड़े। प्रत्येक रेखा के पाठ्यांकों को तालिका III में नोट करें।

### 8.5.7 सौर स्पेक्ट्रम

सौर स्पेक्ट्रम के दृश्य भाग का प्रेक्षण करने के लिये हम प्रयोगशाला प्रकाश स्रोतों की जगह सौर किरणों का इस्तेमाल करते हैं। प्रिज्म की अवस्था वो ही रखें जो 8.5.6 में रखी थी। एक छोटे से दर्पण को इस प्रकार समायोजित करें कि सौर किरणों उस दर्पण से परावर्तित हो कर रेखाछिद्र में से होती हुई सीधी स्पेक्ट्रोमीटर पर पड़े। रेखाछिद्र को इस तरह समर्जित करें कि वह न्यूनतम खुले तथा उसमें से काफी प्रकाश किरणें गुजर सकें।

पाठ्यांक नोट करने की विधि, पहले वाली ही है। यहां हम एक संतत पृष्ठभूमि में अदीप्त रेखाओं वाले स्पेक्ट्रम का अवलोकन करते हैं। यह अदीप्त रेखायें, उन तत्वों की अवशोषण रेखाओं के अनुरूप होती हैं, जो सूर्य पर वाष्प अवस्था में हैं। इसलिये यह अवशोषण रेखायें, अदीप्त रेखायें दिखती हैं। H-अल्फा तथा H- बीटा रेखायें मुख्य रूप से अदीप्त रेखायें दिखाई देती हैं। जिन कोणों पर मुख्य अदीप्त अवशोषण रेखायें दिखती हैं, उन्हें नापें। नोट कीये गये पाठ्यांकों को तालिका IV में दर्ज करें जिसे आप नीचे दिये गये स्थान में बनायें।

## 8.6 परिकलन

विभिन्न रंगों के लिये परिकलित अपवर्तनांकों (तालिका II) का ग्राफ बनायें।

प्रिज्म स्पेक्ट्रम प्रिज्म स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा स्पेक्ट्रम का विश्लेषण करन

**तालिका - III**

रंग	लाल	पीला	हरा	नीला 1	नीला 2	जामनी
तरंग						
दैर्घ्य						

**8.7 निष्कर्ष**

प्रिज्म के कोण को निर्धारित कर दिया गया है। स्रोत से उत्सर्जित स्पेक्ट्रम के विभिन्न रंगों के लिये, प्रिज्म के पदार्थ के अपवर्तनांकों को भी निर्धारित कर दिया गया है। हरा - प्रकाश अल्पतम विचालक की मदद से स्पैक्ट्रोमीटर का पारद रेखाओं के लिये अंशाशोधन कर दिया गया है। मुख्य सौर अवशोषण रेखाओं का प्रेक्षण किया गया है तथा उनके तरंग दैर्घ्य का परिकलन किया गया है। एक ग्राफ बनायें, जिसमें मुख्य पारद रेखाओं के तरंग दैर्घ्य या टेलिस्कोप कोण पाठ्यांकों का आलेख करें (तालिका III)

मुख्य सौर अवशोषण रेखाओं के टेलिस्कोप कोण पाठ्यांकों तथा उपरोक्त ग्राफ की मदद से सौर रेखाओं का तरंग दैर्घ्य ज्ञात कीजिये। परिकलित मानों को में रिकार्ड कीजिये।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 9 : प्रकाश का व्यतिकरण - यंग का प्रयोग

### 9.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 9.2 उपकरण

9.3 अध्ययन सामग्री : यंग का प्रयोग

9.4 पूर्वावधान (सावधानियां)

### 9.5 प्रयोग

कार्य विधि

मापदंड और तालिकाबद्द करना

### 9.6 निष्कर्ष

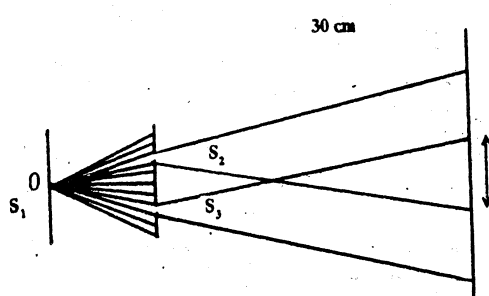
## 9.1 प्रस्तावना

प्रकाश की प्रवृत्ति की जानकारी हमारे लिये बहुत सहायक है। वास्तव में इसकी जानकारी की मदद से हम प्रकाश का कई उपयोगी क्षेत्रों में प्रयोग करने में सफल हो सके हैं जैसे, प्रौद्योगिकी, औषधि औद्योगिकी, संचार, चलचित्रकी, फोटोग्राफी इत्यादि।

प्राचीन समय में वैज्ञानिकों का यह मानना था कि प्रकाश किरणें केवल सीधी रेखाओं के रूप में ही संचरित होती हैं। न्यूटन ने प्रकाश के कणिका सिद्धांत का प्रस्थापन किया था, जो कि बाद में अपर्याप्त पाया गया।

वैज्ञानिक यंग ने एक बहुत सरल परन्तु अति सार्थक प्रयोग किया। जिसके अनुसार प्रकाश का संचरण तंत्रों के रूप में होता है। जो प्रयोग यंग ने किया था वह आप में से कोई भी बड़ी आसानी से कर सकता है।

आप तो विज्ञान के छात्र हैं, आपने यह देखा होगा कि साबुन का बुलबुला तथा पानी की सतह पर फैली हुई तेल की परत रंगीन दिखाई देते हैं। आगे चलकर आप यह जानेंगे कि इसका कारण प्रकाश का व्यतिकरण है, जो यंग के प्रयोग का संधान या विषय था। नीचे की गई व्याख्या से आप को पता चलेगा कि यंग का प्रयोग कितना आसान था। यह चित्र 9.1 में दर्शाया गया है।



UGPHS-L2/89

चित्र 9.1

## प्रकाशिकी से समबन्धित कुछ प्रयोग

चित्र में  $S_1$  प्रकाश का स्रोत है, जो एक ही रंग का है (एकवर्णी स्रोत)।  $S_1$ ,  $S_2$  तथा  $S_3$  छोटे-छोटे तंग, समांतर, चतुर्भुजी रेखा छिद्र हैं, जिनकी चौड़ाई .03 mm से .02 mm के बीच में है। प्रत्येक रेखा छिद्र से उत्सर्जित होने वाला प्रकाश फैल जाता है तथा  $S_2$  व  $S_3$  स्रोतों से आने वाला प्रकाश, परदे (screen) के X भाग में अतिव्यापित होता है। इस व्यतिकरण वाले भाग में हमें समान चौड़ाई वाले समांतर बैंड प्राप्त होते हैं, जो क्रमशः दीप्त व अदीप्त होते हैं। यह बैंड रेखा छिद्र के समांतर तथा चित्र के समतल के लंब पर होते हैं। यह चित्र 9.7 में दिखाया गया है। यह प्रेक्षण, प्रकाश के तरंग सिद्धांत का आधार बना।

### उद्देश्य

इस प्रयोग को करने के बाद आप

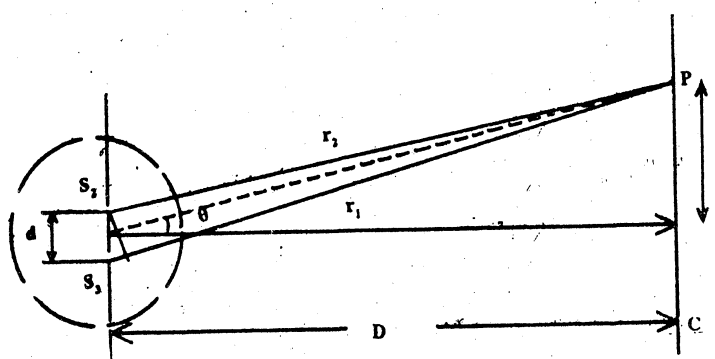
- व्यतिकरण परिघटना की व्याख्या कर सकेंगे।
- यंग के द्विन्ऱेखा छिद्र व्यतिकरण प्रयोग की सहायता से एकवर्णी स्रोत के तरंग दैर्घ्य को माप सकेंगे।

## 9.2 उपकरण

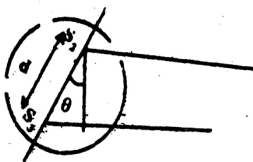
- \* एक एकवर्णी स्रोत जैसे सोडियम वाष्प लैम्प
- \* एक चल-सूक्ष्मदर्शी
- \* कांच की प्लेट 1 mm से 2 mm चौड़ी
- \* मिट्टी के तेल का लैम्प या कोई दूसरा लैम्प जो कांच की प्लेट की ऊपरी सतह को धुंए से काला करने के काम आ सके।
- \* तीखा छोर जैसे उस्तरे का अग्र भाग
- \* एक मीटर का स्केल

## 9.3 पठन सामग्री : यंग का प्रयोग

दो समान आवृत्ति वाली, लगभग बराबर तीव्रता वाली, लगभग एक ही दिशा से संचरण करने वाली तथा समय के साथ स्थिरांक कलांतर वाली तरंगों की कल्पना करें। ऐसी तरंगें इस प्रकार संयुक्त होती हैं कि उनकी ऊर्जा दिक्कताल में एक समान वितरित नहीं होती अपितु कुछ स्थानों पर अधिकतम होती हैं व कुछ अन्य स्थानों पर न्यूनतम होती हैं।



चित्र 9.2 में  $S_3$  तथा  $S_2$  दो ऐसे संकीर्ण समांतर रेखाछिद्रों को संकेतित करते हैं जिनमें आपसी दूरी  $d$  है।  $P$  पर्दे  $C$  पर किसी भी बिंदु को संकेतित करता है। बिंदु  $P$  संकीर्ण रेखाछिद्री  $S_3$  तथा  $S_2$  से क्रमशः  $r_1$  तथा  $r_2$  की दूरी पर है।  $S_3$  से  $P$  पर इस तरह रेखा खीचे कि रेखाएं  $PS_2$  तथा  $Pb$  बराबर हों। यदि रेखाछिद्रों  $S_2$  तथा  $S_3$  के बीच की दूरी,  $D$  से बहुत कम हो तो  $S_2b$  दोनों  $r_1$  तथा  $r_2$  के लंब पर होंगी। इसका अर्थ यह निकलता है कि चित्र 9.2 में कोण  $S_3S_2b$  कोण  $PaO$  के लगभग बराबर होगा। बिंदु  $P$  पर  $S_3$  तथा  $S_2$  से आने वाली दोनों किरणें संबद्ध होती हैं क्योंकि दोनों एक ही स्रोत  $S_1$  से व्युत्पन्न होती हैं। क्योंकि दोनों किरणों की प्रकाशीय दूरी भिन्न होती है इसलिये बिंदु  $P$  तक पहुंचने पर उनमें स्थिरांक कलांतर होता है। पथांतर  $S_3b$  में उपस्थित तरंग दैर्घ्यों की संख्या यह निर्धारित करती है कि बिंदु  $P$  पर किस प्रकार का व्यतिकरण होगा यानि वहां अधिकतम प्रकाश तीव्रता होगी या न्यूनतम। बिंदु  $P$  पर अधिकतम प्रकाश तीव्रता के लिए : चित्र 9.3 देखें।



चित्र 9.3

$$S_3b = d \sin\theta \text{ ये तरंग दैर्घ्यों की पूरे संख्या होनी चाहिए (mL)!}$$

इसे हम निम्न रूप में लिख सकते हैं :-

$$d \sin\theta = m \times L \quad m = 0, 1, 2, 3 \dots$$

गौर करें कि चित्र 9.2 में  $O$  से ऊपर स्थित प्रत्येक अधिकतम के सममिति एक और अधिकतम से नीचे स्थित है।

केन्द्रीय अधिकतम  $O$  पर  $m = O$  के लिये प्राप्त होती है। बिंदु  $P$  पर न्यूनतम प्रकाश तीव्रता के लिये :

$$S_3b = d \sin\theta \text{ में तरंग दैर्घ्यों की अर्धपूर्ण संख्या होनी चाहिये यानि}$$

$$d \sin\theta = (m + 1)/2 L \quad m = 0, 1, 2, 3 \dots$$

चित्र 9.2 के अनुसार यदि  $\theta$  का मान बहुत कम हो तो हम निम्नलिखित सन्निकटन कर सकते हैं :-

$$\sin\theta = \tan\theta = \theta$$

हम देखते हैं कि

$$\tan\theta = \theta = \frac{y}{D}$$

इस समीकरण को समीकरण (i) में प्रतिस्थापित करने पर हमें निम्नलिखित प्राप्त होता है :-

$$d\theta = mL$$

$$\frac{dy}{D} = mL$$

$$y = mL \frac{D}{d} \quad m = 0, 1, 2, 3 \dots \text{ (अधिकतम के लिए)}$$

किन्हीं दो संलग्न अधिकतमों की स्थिति इस प्रकार होगी

प्रकाश का व्यतिकरण – यंग का प्रयोग

$$y_m = nL \frac{D}{d} \quad \dots (3)$$

$$y_{m+1} = (n+1) \frac{LD}{d} = (m+1) \frac{LD}{d} \quad \dots (4)$$

इनमें अंतराल 'w' यानि एक फ़िन्ज या बैंड की चौड़ाई समीकरण (3) को समीकरण (4) में से घटाने पर प्राप्त होंगी।

$$w = y_{m+1} - y_m = \frac{LD}{d} \quad \dots (5)$$

उपरोक्त समीकरण के आधार पर निम्नलिखित होगा

$$L = \frac{dw}{D} \quad \dots (6)$$

## 9.4 पूर्वविद्यान (सावधानियां)

ध्यान रखें कि केन्द्रीय रेखाछिद्र  $S_1$ ,  $S_2$  तथा  $S_3$  चल सूक्ष्मदर्शी की नेत्रिका समरेख हो।

रेखाछिद्र  $S_1$ ,  $S_2$  तथा  $S_3$  समांतर होने चाहिये।

ध्यान रखें कि नेत्रिका उस स्थान में निर्धारित करें जहाँ  $S_2$  व  $S_3$  से आने वाले प्रकाश का अतिव्यापन हो रहा हो। इसे प्राप्त करने के लिये पहले नेत्रिका को निकाल लें तथा सूक्ष्मदर्शी को ट्यूब में देखें उसे तब तक चलायें जब तक कि दोनों रेखाछिद्र प्रकाशित न हो जायें। अब नेत्रिका को प्रतिस्थापित करने पर आपको फ़िन्जें प्राप्त होंगी।

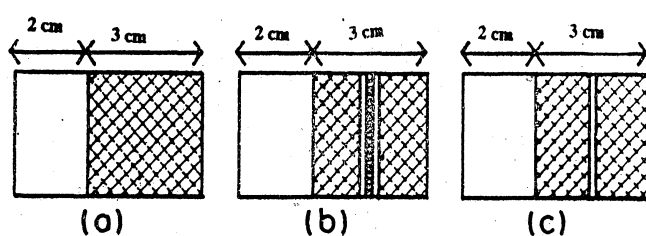
## 9.5 प्रयोग

संधान : यंग के दो स्लिट के प्रयोग को व्यवस्थित करना तथा एकवर्णी स्रोत सोडियम लैम्प के प्रकाश के तरंग दैर्घ्य को नापना।

### 9.5.1 कार्य-विधि

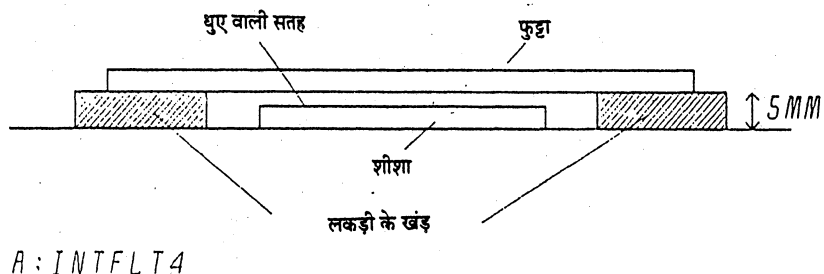
#### रेखाछिद्र बनाना

सबसे पहले आप अपने आयताकार रेखाछिद्र बना लें। दो पारदर्शी कांच की पत्तियां लें (जो लाभग 3 सें.मी × 5 सें.मी व 0.2 सें.मी. मोटी हों) या किसी भी आसानी से उपलब्ध लंबाई, चौड़ाई की हों। मिटटी के तेल के दिये के धुए से दोनों कोंच की पत्तियों को एक तरफ से काला कर दें जिससे कि कांच की पत्तियां पूर्णतः अपारदर्शी हो जायें, जैसा कि चित्र 9.4a में दिखाया गया है।



दो 5 mm या 6 mm मोटी लकड़ी की पत्तियां लें। उन्हें एक समतल मेज पर कुछ दूरी पर रखें। इतनी दूरी पर रखें कि उनके भीतर काली की हुई कांच की पत्तियों को रखा जा सके। लकड़ी की दोनों पत्तियों पर स्केल रखें। किसी नोकीले सिरे से (जो कि पेन की निव या सुई या उस्तरे की धार हो सकती है) काली की हुई सतह पर स्केल से एक सीधी रेखा खीचें। यह आयोजन चित्र 9.5 में दिखाया गया है। पारदर्शी खींची हुई रेखा, आयताकार रेखा छिद्र का काम देती है। करीब खींची हुई दो रेखाएं, द्विरेखाछिद्र का काम देती हैं। चित्र 9.4 b व 9.4c के अनुसार एक रेखा छिद्र तथा द्विरेखाछिद्र बनायें।

प्रकाश का व्यतिकरण -यंग का प्रयोग

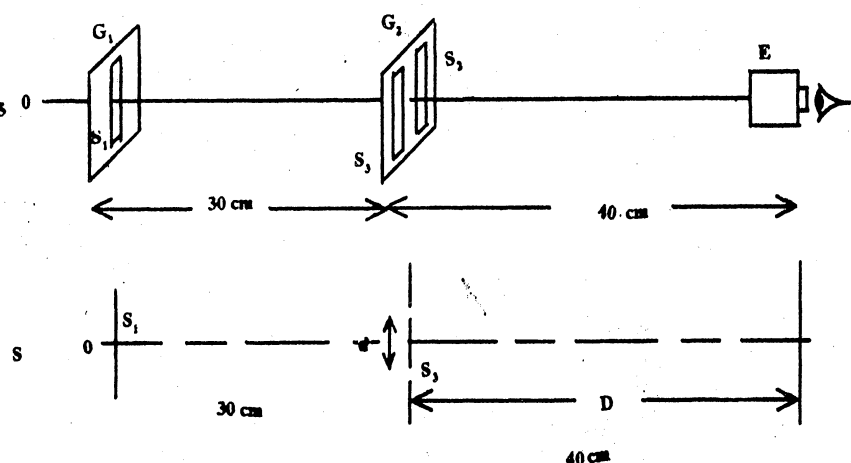


चित्र 9.5

यंग का प्रयोग करने के लिये हमें, एक रेखाछिद्र एक द्विरेखा छिद्र तथा एक नेत्रिका की आवश्यकता है। रेखाछिद्रों की चौड़ाई बहुत कम होती चाहिए जैसे कि 0.2 mm। रेखाछिद्र की लंबाई, लगभग 2 सें.मी. होनी चाहिये। निकटवर्ती दो रेखाछिद्रों के केन्द्रों की दूरी लगभग .05 mm होनी चाहिये। किसी भी चल-सूक्ष्मदर्शी के अभिदृश्यक लेन्स को निकाल कर उसकी नेत्रिका का प्रयोग कर सकते हैं।

#### व्यतिकरण फिल्जों को प्राप्त करने के लिये समायोजन

एक रेखाछिद्र को एक कलैम्प में सोडियम लैम्प के निकट 10 सें.मी.-से 20 सें.मी. की दूरी पर रखें। अब द्वि-रेखाछिद्र, जो आपने बनाया है, एक रेखाछिद्र से लगभग 20-25 सें.मी. की दूरी पर रखें। प्रायोगिक व्यवस्था चित्र 9.6 में दिखाई गई है।



चित्र 9.6

चल सूक्ष्मदर्शी जिसके अभिदृश्यक लेन्स को निकाल दिया गया है की नेत्रिका को इस प्रकार रखें कि  $S_1, S_2$  का केन्द्र बिंदु तथा  $S_3$  सम रेख हो। आपको एकांतर दीप्त व अदीप्त फिल्जों का व्यतिकरण चित्राम दिखाई देगा। यदि आपको चित्राम दिखाई न दे तो, कांच की पत्तियों  $G_1$  व  $G_2$  के समतल के लंब पर अक्ष के गिर्द  $G_1$  या  $G_2$  को, नेत्रिका में से देखते हुए, हल्के से तब तक घुमायें जब

UGPHS-L2/93

प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

तक व्यतिकरण चित्राभ दिखाई न दें। तीव्र व्यतिकरण फिल्जों को प्राप्त करने के लिये यह आवश्यक है कि रेखाछिद्र  $S_1$ ,  $S_2$  व  $S_3$  के समांतर हों। तथा रेखाछिद्रों की चौड़ाई जितनी कम से कम संभव हो होनी चाहिये।

### 9.5.2 मापदंड एवं तालिकाबद्ध करना

एक वर्णी स्रोत से प्राप्त होने वाले प्रकाश की किरणों का तरंग दैर्घ्य समीकरण (6) के अनुसार निम्नलिखित होगा

$$L = \frac{dw}{D}$$

जहां  $d$  द्विरेखाछिद्र  $S_2$  व  $S_3$  के केन्द्रों के बीच की दूरी है।

$'D'$  कांच की पत्ती  $G_2$  जो कि द्विरेखाछिद्र  $S_2$  व  $S_3$  के समतल में है। तथा नेत्रिका E के क्रास तार के बीच की दूरी है।

'W' फिल्ज या बैंड की चौड़ाई है दीप्त बैंड अथवा अदीप्त बैंड

#### द्विस्लिट $S_2$ व $S_3$ के केन्द्रों के बीच की दूरी का मापदंड

चल सूक्ष्मदर्शी, जिसका अभिदृश्यक लैस्स प्रतिस्थापित कर दिया गया हो,  $d$  के मापदंड के काम आ सकता है। कांच की पत्ती  $G_2$  को कलैम्प में इस प्रकार लगायें कि उसका समतल ऊर्ध्वाधर हो। स्लिट  $S_2$  व  $S_3$  भी इसी समतल में हैं। सूक्ष्मदर्शी का अक्ष क्षैतिज स्थिति में रखा जाता है। सूक्ष्मदर्शी को स्लिट  $S_2$  पर फोकस करें। क्षैतिज स्केल पर उसकी स्थिति को नोट कर लें अब सूक्ष्मदर्शी को स्लिट  $S_3$  पर फोकस करें। क्षैतिज स्केल पर इसकी स्थिति को भी नोट कर लें। दोनों स्थितियों का अंतर स्लिट  $S_2$  व  $S_3$  के बीच की दूरी अर्थात  $d$  के बराबर होगा। अपने प्रेक्षणों को तालिका 1 में तालिकाबद्ध करें।

#### तालिका -I

दो स्रोतों  $S_2$  व  $S_3$  के बीच की दूरी "d" का मापदंड

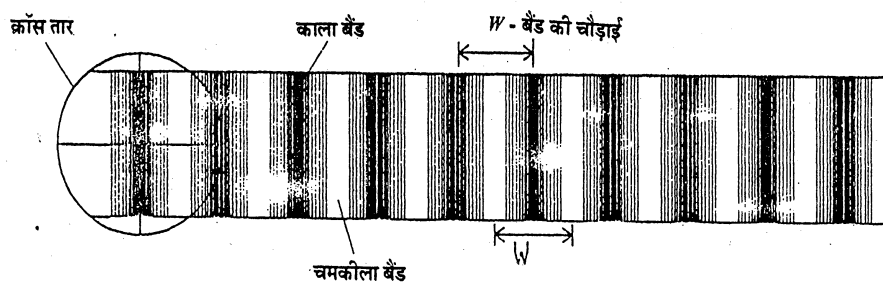
	सूक्ष्मदर्शी की वह स्थिति जिसमें ऊर्ध्वाधर क्रास तार स्लिट के केन्द्र के संपाती हों		दो स्लिटों $S_2$ व $S_3$ के केन्द्रों के बीच की दूरी $d$ से.मी.
	स्लिट $S_2$ से.मी	स्लिट $S_3$ से.मी	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

$d$  का औसत मान = से.मी.

#### "W" तथा "L" का मापदंड

सूक्ष्मदर्शी के अभिदृश्यक लेन्स को दोबारा निकाल दें तथा व्यतिकरण फिल्जों का प्रेक्षण करें।

नेत्रिका की ऊर्ध्वाधर क्रास तार को किसी भी दीप्त या अदीप्त फिल्ज के केन्द्र के संपाती करें। इसे  $m_{th}$  कॉटि (order) की फिल्ज मान लें। चित्र 9.7 को देखें।



A : INT'L T 6

## चित्र 9.7

सूक्ष्मदर्शी की प्रारंभिक स्थिति में नेत्रिका की स्थिति को नोट कर लें। स्लिटों से आने वाली प्रकाश किरणों की दिशा के पाञ्चिक नेत्रिका को इस तरह चलायें कि उसके दृश्य क्षेत्र में एकात्म दीप्त या अदीप्त बैंड स्पष्ट रूप से दिखाई दें। फिन्जों की संख्या, स्थानांतरित फिन्जों की संख्या से ज्ञात करें। अब क्रास तार को  $(m + n)$  कोटि की फिन्ज (जहाँ  $n = 10$  या  $11$ ) के संपाती करें। नेत्रिका की अंतिम स्थिति में सूक्ष्मदर्शी की स्थिति को नोट कर लें। यह  $(m + n)_{th}$  फिन्ज के तटनुरुपी स्थिति होगी। नेत्रिका की आरंभिक तथा अंतिम स्थिति के बीच का अंतर  $n$  फिन्जों की चौड़ाई के बराबर होगा। अब एक फिन्ज की चौड़ाई  $w$  ज्ञात कीजिए। अंकों को तालिका बद्ध करें। तालिका-II का प्रयोग करें।

$D - G_2$  (जिसमें  $S_2$  व  $S_3$  स्रोत हैं) तथा नेत्रिका के क्रास तार की स्थिति के बीच की दूरी।

$P_1$  चल दूरदर्शी के क्षैतिज स्केल में नेत्रिका का स्थिति जब कि ऊर्ध्वाधर क्रास तार  $m_{th}$  कोटि की फिन्ज के संपाती है।

$P_2$  चल दूरदर्शी के क्षैतिज स्केल में नेत्रिका की वह स्थिति जब ऊर्ध्वाधर क्रास तार  $(m + n)_{th}$  कोटि की फिन्ज के संपाती है।

$n$  नेत्रिका को  $P_1$  से  $P_2$  पर स्थानांतरित करने पर दृश्य क्षेत्र में स्थानांतरित होने वाली फिन्जों की संख्या

$w_n$  फिन्जों की चौड़ाई

$w$  एक प्रिज्म की चौड़ाई

$L$  स्रोत प्रकाश किरणों का तरंग दैर्घ्य

$$\left[ L = \left( \frac{d}{D} \right) \times w \right]$$

## तालिका -II

फिन्ज की चौड़ाई  $w$  तथा तरंग दैर्घ्य  $L$  का मापदंड

$D$ (सेमी)	$P_1$ (सेमी)	$P_2$ (सेमी)	$n$	$w_n$ (सेमी)	$w$ (सेमी)	$L$ (nm)

$w$  का औसत मान = (cm)

मानक विचलन = (nm)

प्रकाश स्रोत का तरंग दैर्घ्य = (nm)

यदि दो स्लिटों  $S_1$  व  $S_2$  के बीच की दूरी  $d$  को बढ़ाया या घटाया जाये तो फ्रिन्ज की चौड़ाई पर क्या असर पड़ेगा ? दूसरे छात्रों द्वारा बनाई गई स्लिटों, जिनका अंतर भिन्न होगा, से प्राप्त फ्रिन्ज की चौड़ाई का प्रेक्षण करें तथा प्राप्त अंकों पर विचार करें। तब प्रश्न का उत्तर दें तथा उसकी व्याख्या करें।

### बोध प्रश्न

अ यंग के प्रयोग में प्राप्त होने वाली फ्रिन्जों की चौड़ाई बराबर क्यों होती है।

---



---



---

ब प्रकाश किरणों का व्यतिकरण प्राप्त करने का कोई और तरीका सुझायें।

---



---



---

स क्या धनि तरंगों व रेडियो तरंगों में व्यतिकरण का प्रेक्षण किया जा सकता है ? व्याख्या करें तथा कारण बतायें।

---



---



---

द यदि सोडियम लैम्प को फिलामिन्ट लैम्प से प्रतिस्थापित किया जाये तो आप पर्दे पर क्या देखेंगे ? करके देखें व अपने विचार का समीक्षण करें। आप जो ज्ञात करें वह नीचे रिकार्ड की कीजिए।

---



---



---

### 9.6 निष्कर्ष

दो निकटवर्ती स्लिटों से एकांतर दीप्त या उदीप्त फ्रिन्जों के प्राप्त होने से हमें पता चलता है कि प्रकाश का संचरण तरंगों के रूप में होता है। इस प्रयोग के द्वारा हम दिये गये एकवर्णी स्रोत के तरंग दैर्घ्य का अनुमान लगा सकते हैं।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 10 स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा ग्रेटिंग का स्पेक्ट्रमी विश्लेषण

### 10.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 10.2 उपकरण

### 10.3 अध्ययन सामग्री

दी गई ग्रेटिंग का मानकीकरण

व्यातिकरण की कोटि

### 10.4 सावधानियां

### 10.5 प्रयोग

अभिलंब आपतन

अपवर्तन कोण

परिकलन

### 10.6 निष्कर्ष

## 10.1 प्रस्तावना

पिछले प्रयोग में आप किसी प्रिज्म के पदार्थ का, प्रकाश के विभिन्न रंगों के लिए अपवर्तनांक निकालने के लिये स्पेक्ट्रोमीटर का उपयोग कर चुके हैं। इसमें आप प्रिज्म और दूरबीन को समायोजित करने तथा कोण को नापने की विधि भी सीख चुके हैं। इस प्रयोग में, आप पहले प्रयोग के अनुक्रम में जहां आपने प्रिपार्च का उपयोग किया था, ग्रेटिंग का प्रयोग करेंगे।

उद्देश्य

इस प्रयोग को करने के पश्चात आप

- एक ग्रेटिंग का मानकीरण कर सकेंगे,
- विभिन्न रंगों के प्रकाश के तरंग दैर्घ्य को नापना सीख सकेंगे।

## 10.2 उपकरण

\* विद्यार्थी वर्णक्रममाणी

\* पारगमन गेटिंग

\* मरकरी लैम्प

\* सोडियम लैम्प

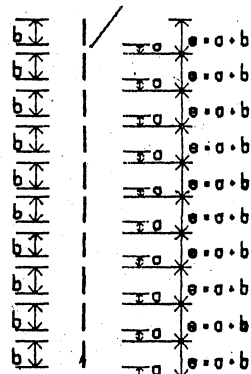
\* स्लिट तलदर्शी

\* पढ़ने के लेंस

### 10.3 अध्ययन सामग्री

#### 10.3.1 दी गई ग्रेटिंग का मानकीकरण

एक ग्रेटिंग में एक मीटर में स्थित रेखाओं की संख्या निर्धारित करने को ग्रेटिंग का मानकीकरण कहते हैं। साधारणतया यह सूचना ग्रेटिंग पर लिखी हाती है। यह सूचना कभी-कभी एक इंच या एक सेंटीमीटर या एक मीटर में स्थित रेखाओं की संख्या द्वारा निरूपित की जाती है। यहां पर यह संख्या क्या दर्शाती है? इसके लिए आपको यह जानना आवश्यक है कि ग्रेटिंग कैसे बनती है तथा उस पर पड़ने वाली प्रकाश किरणें उसमें से कैसे दिखती हैं? एक पारदर्शी समतल कांच पर हीरे की नोक सहायता से समानान्तर रेखाएं इस प्रकार खींचते हैं कि दो क्रमागत रेखाओं के बीच की दूरी बहुत कम रहे। दो क्रमागत रेखाओं के बीच के पारदर्शी भाग से प्रकाश किरणें गुजर जाती हैं किन्तु अपारदर्शी भाग से ये आपत्ति किरणें गुजर नहीं पाती। क्रमागत अपारदर्शी रे के बीच की दूरी इतनी कम होती है कि उसमें से गुजरने वाली प्रकाश किरणों का विवर्तन हो जाता है। सभी पारदर्शी भागों से प्राप्त होने वाली विवर्तित प्रकाश किरणों का व्यतिकरण हो जाता है, जिससे विभिन्न प्रकार की व्यतिकरण की कोटि प्राप्त होती है।



चित्र 10.1

पारदर्शी भाग की चौड़ाई  $a$  है। अपारदर्शी भाग की चौड़ाई  $b$  है, तब ग्रेटिंग अंश की चौड़ाई  $e = a + b$  होगी (चित्र 10.1 देखें)।  $e$  के व्युत्क्रम  $N$  ( $N = 1/e$ ) को प्रति लंबाई रेखाओं की संख्या या प्रति लंबाई रेखा छिद्रों की संख्या कहते हैं। इस प्रकार  $N$  का मापदंड ज्ञात करने को ग्रेटिंग का मानकीकरण कहते हैं। जब आप प्रकाश स्रोत को ग्रेटिंग द्वारा देखते हैं तो आप को ग्रेटिंग के किनारों पर रंगीन प्रकाश के धब्बे दिखाई देंगे। यह धब्बे छोटे-छोटे रेखा छिद्रों से विवर्तित प्रकाश किरणों के व्यतिकरण के कारण होते हैं।

#### 10.3.2 व्यतिकरण की कोटि

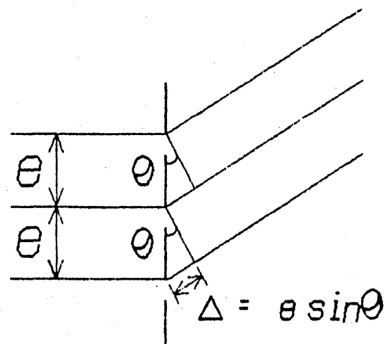
क्रमागत रेखाछिद्रों से प्राप्त प्रकाश किरणों में  $e \times \sin\theta$  का पथांतर होता है। यदि  $e \times \sin\theta$  (प्रकाश की तरंग दैर्घ्य) जहां  $\theta$  विवर्तन कोण है, और  $M$  व्यतिकरण की कोटि है। सभी रेखाछिद्रों से मिलने वाले विवर्तित प्रकाश के व्यतिकरण के कारण रेखाछिद्र का प्रतिबिंब कोण की दिशा में बनता है। यदि  $M = 1$  तब यह पहली कोटि का व्यतिकरण होगा और यदि  $M = 2$  हो तब यह दूसरी कोटि होगी। ऊपर के समीकरण को इस प्रकार लिख सकते हैं,

$$\sin\theta = N \times m \times \text{तरंग दैर्घ्य}$$

जहां  $N = \frac{1}{\theta}$  प्रति मीटर रेखाओं की संख्या

स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा ग्रेटिंग  
का स्पेक्ट्रमीविश्ले धण

यदि हम ज्ञात तरंग दैर्घ्य वाले प्रकाश के लिए,  $\theta$  का मान निकाल सकते हैं, तब स्पेक्ट्रम की कोटि के लिए यदि  $M = 2$  या  $2^1$  का मान रखे तो  $N$  का मान निकाल सकते हैं।

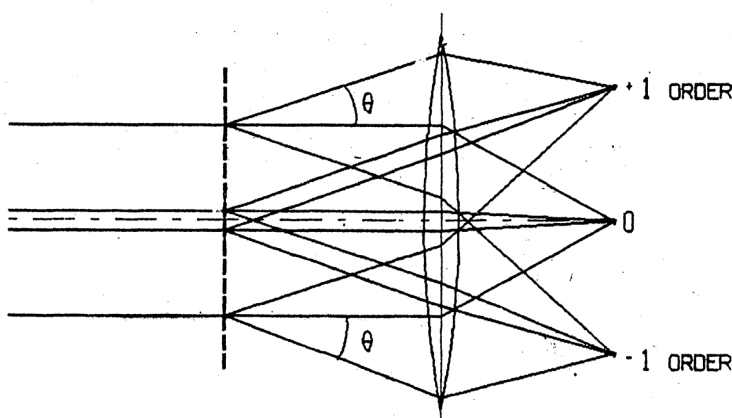


चित्र 10.2

विवर्तन कोण  $\theta$  का मान ज्ञात करने के लिए, स्पेक्ट्रम की एक वर्णी रेखा के लिए का मान निकालते हैं। प्रयोगशाला में सोडियम लैम्प को स्पेक्ट्रम स्रोत के रूप में प्रयोग करते हैं। साधारणतः  $N$  को निकालने के लिए सोडियम लैम्प के दो तरंग दैर्घ्य 589 nm और 589.6 nm का प्रयोग करते हैं। मरकरी लैम्प से हरे प्रकाश, जिसकी तरंगदैर्घ्य 540.1 nm होता है, के लिए का मान निकाल कर  $N$  का मान निकाल सकते हैं। यदि प्रयोगशाला में दोनों, सोडियम और मरकरी, लैम्प उपलब्ध हो तो हम किसी भी एक लैम्प से  $N$  का मान निकाल सकते हैं।

यह रोचक बात है कि  $N$  का मान और तरंग दैर्घ्य का मान, हम एक ही सूत्र से निकाल सकते हैं।  $N$  का मान निकालने के लिए हम तरंगदैर्घ्य का कोई एक मान, मान लेते हैं तथा तरंगदैर्घ्य का मान निकालने के लिए हम परिक्लित  $N$  के मान का उपयोग करते हैं। दोनों स्थितियों में हम विवर्तन कोण  $\theta$  का मान प्रयोग से निकालते हैं।

चित्र 10.3 दर्शाता है कि कैसे की प्रकाश किरण का एक रंग प्रत्येक रेखाछिद्र द्वारा विवर्तन होता है। प्रत्येक रेखाछिद्र से कुछ प्रकाश प्रत्येक क्रम में पहुंचता है।



## 10.4 सावधानियां

- \* केन्द्रीय गोल टेबुल (जिसको प्रिज्म टेबुल भी कहते हैं), पर ग्रेटिंग को क्षैतिज स्थिति में विलेप के बीच स्थिर कीजिए।
- \* प्रिज्म वाले प्रयोग में पाठ्यांक लेते समय किये गए सभी समायोजन कर लेने चाहिए।
- \* पाठ्यांक लेते समय दूरबीन को ठीक प्रकार से स्थिर कीजिए।
- \* वर्नियर और वर्नियर II के पाठ्यांक को सावधानीपूर्वक देखकर तालिकावद्ध कालॉम में लिखना चाहिए।

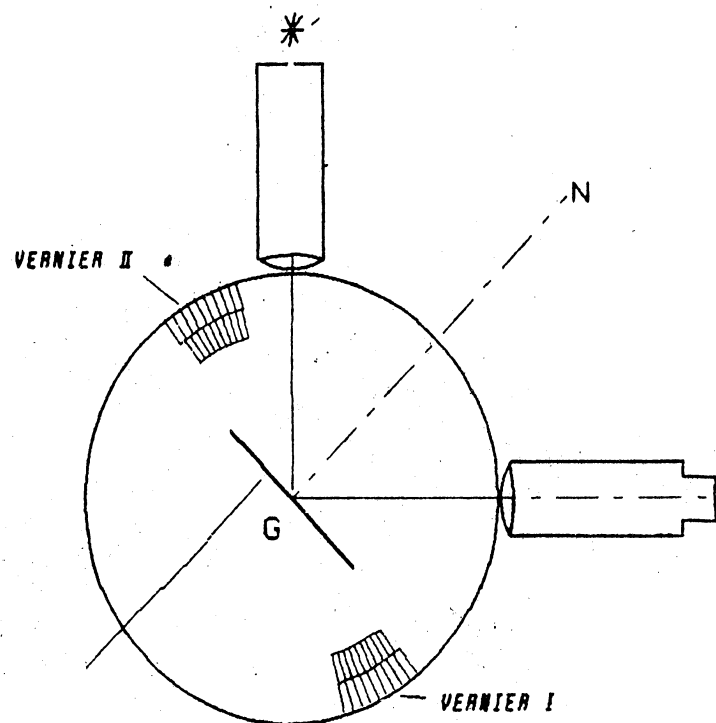
## 10.5 प्रयोग

### 10.5.1 अभिलम्ब आपतन

प्रकाश के अभिलम्ब आपतन के लिए सामान्य संचरण ग्रेटिंग को स्थापित करना।

समांतरित्र से ग्रेटिंग पर आपतित प्रकाश एक समतल तरंग है, और क्रमगत रेखाओं से प्राप्त प्रकाश तरंगों के बीच किसी प्रकार का कला अंतर नहीं होता। यदि आप ने पहले प्रयोग 8, प्रिज्म व स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा स्पेक्ट्रम विश्लेषण नहीं किया हुआ है, तो इसे पढ़िए और स्पेक्ट्रोमीटर समायोजित कीजिए। वर्णक्रममापी को हर तरह से समायोजित करने के बाद दूरबीन को इस प्रकार रखिए कि समांतरित्र से प्रकाश सीधा आए। दोनों वर्नियर के पाठ्यांकों को लिखिए।

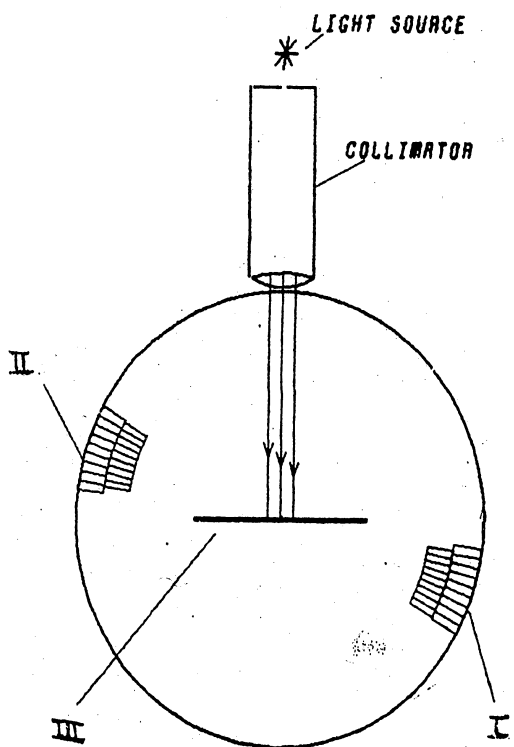
दूरबीन को ढीला करके  $90^\circ$  पर घुमाकर कसिए। इस प्रकार दूरबीन और समांतरित्र एक दूसरे से लम्बवत् हो जायेगे।



अब प्रिज्म टेबूल को इस प्रकार धूमाइये कि ग्रेटिंग के समतल पृष्ठ से रेखाछिद्र परावर्तित प्रतिबिंब स्थिर दूरबीन के क्रास तार बन जाए। इस सन्निपत को प्राप्त करने के लिए केवल प्रिज्म टेबूल को ही धूमाते हैं, दूरबीन को नहीं। यह स्थिति चित्र 10.4 में दिखाई गई है।

समांतरित और ग्रेटिंग के अभिलंब  $GN$  के बीच का कोण  $45^\circ$  है। यदि ग्रेटिंग को ठीक  $45^\circ$  पर समांतरित की तरफ धूमाते हैं तब समांतरित से समानांतर प्रकाश ग्रेटिंग के पृष्ठ पर अभिलम्बित आपत्ति होगा। ठीक  $45^\circ$  पर ग्रेटिंग को कैसे धूमाते हैं चूंकि केवल प्रिज्म टेबूल धूमाने से हम धूमाव कोण को नहीं निकाल सकते, त्रिपाश्व टेबूल को बर्नियरों सहित  $45^\circ$  पर धूमाते हैं। इस प्रकार ग्रेटिंग अभिलम्ब आपत्ति पर स्थिर है जैसा कि चित्र 10.5 में दिखाया गया है।

स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा ग्रेटिंग का स्पेक्ट्रमी विश्लेषण



चित्र 10.5

### 10.5.2 अवर्द्धतन कोण

मरकरी लैम्प से प्राप्त होने वाला आपत्ति प्रकाश बहुत सी एक वर्णी प्रकाश किरणों से बना होता है। ग्रेटिंग पर आपत्ति के बाद, विवर्तन के कारण, ये विभिन्न किरणें आपत्ति दिशा से विचलित हो जाती हैं।

दूरबीन को एक तरफ धूमाने पर, आप नीले, नीले हरे, हरे और पीले रंग में रेखाछिद्र के प्रतिबिंब को देख सकते हों। इसी क्रम में विवर्तन के बड़े कोणों के लिए आप रेखाछिद्र के प्रतिबिंब को दोबारा देखते हो इनको पहले और दूसरे वर्ण का स्पेक्ट्रम कहते हैं। सीधे किरणपुंज की दूसरी तरफ भी इसको देख सकते हैं। सीधे किरणपुंज से कोई विवर्तन नहीं होता है। प्रकाश स्रोत में यिथ सभी तरंग दैर्घ्य वाली प्रकाश किरणे रेखाछिद्र से एक साथ निकलती है इसलिए रेखाछिद्र से प्राप्त सीधे प्रकाश का रंग वही होता है जो स्रोत के प्रकाश का रंग होता है।

दूरबीन के क्रास तार को रेखाछिद्र के प्रतिबिंब के साथ सन्निपत करें। तब बर्नियर I और बर्नियर II के पाठ्यांकों को नोट कर लें। इसी प्रकार नीली, नीली हरी, हरे और पीले रंग की किरणों के प्राठ्यांकों

### काशिंग की से समबन्धित कुछ प्रयोग

को भी तालिका में नोट कर ले। एक तरफ के सभी पाठ्यांकों को तालिकाबद्द कर लेने के बाद सीधी किरण के पाठ्यांक को नोट कर लें। दूरबीन को  $90^{\circ}$  पर घुमाने से पहले ही आप सीधी किरण के पाठ्यांक को लिख चुके हैं। तब इस पाठ्यांक को दोबारा लेने की क्या आवश्यकता है। हाँ है, जब आप प्रिज्म टेबुल को बर्नियर के साथ  $45^{\circ}$  पर घुमाते हों तो सीधी किरण का पाठ्यांक बदल जाता है इस प्रकार एक बार दुबारा सीधी किरण के पाठ को नोट कर ले। सीधी किरण के पाठ्यांक और अन्य रंगों की विचलित प्रकाश किरणों के पाठ्योंकों के बीच के अंतर से हमें विभिन्न रंगों की प्रकाश किरणों के विवरण कोण का मान प्राप्त होता है।

### तालिका

पहला पाश्व वर्नियर		दूसरा पाश्व वर्नियर		विवरणका कोण				तरंग दैर्घ्य (nm) सीधा किरणपुंज
I	II	I	II	$\theta_1$	$\theta_2$	$\theta_3$	$\theta_4$	

प्रति मीटर में रेखाओं की संख्या

### तालिका

#### तरंग दैर्घ्य

पहला पाश्व वर्नियर		दूसरा पाश्व वर्नियर		विवरणका कोण				तरंग दैर्घ्य (nm) सीधा किरणपुंज
I	II	I	II	$\theta_1$	$\theta_2$	$\theta_3$	$\theta_4$	

### 10.5.3 परिकलन

सामान्यतः ग्रेटिंग कई क्रमों का दृश्य स्पेक्ट्रम बनाता है। प्रायः  $m = 1$  और  $m = 2$  स्पेक्ट्रम के ये दो क्रम होते हैं। ये सीधे प्रतिबिम्ब के दोनों और दिखाई देते हैं।  $m = 2$  के लिये नी विवरण का कोण पढ़े और तालिकाबद्द करें।

$\theta$  और  $N'$  को मालूम करके हम इस सूत्र  $\sin\theta = N \times m$  तरंगदैर्घ्य से तरंगदैर्घ्य का मान निकालते हैं। पहले क्रम के लिए लिखते हैं और दूसरे क्रम के लिए  $m = 1$  लिखते हैं। परिणाम को तालिका बद्द कर के मानक मूल्य से तुलना कीजिये।

## निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें

\* ग्रेटिंग प्रयोग में आप मानक ग्रेटिंग जिसमें 7000 रेखायें प्रति सेंमी का उपयोग करते हैं। माना लिया कि आप के पास केवल 700 रेखायें / सेंमी. की एक ग्रेटिंग है। बताइए कि इसमें से सेक्ट्रम कैसा दिखाई देगा।

---

---

स्पेक्ट्रोमीटर द्वारा ग्रेटिंग का स्पेक्ट्रमी विश्लेषण

\* यदि गलती से आपसे ग्रेटिंग टूट जाए और केवल एक सें.मी. चोड़ा टूकड़ा शेष रह जाए, तब

- क्या आप अब भी विवर्तन प्रतिमान देख सकते हैं।
- यदि हाँ तो बड़े आकार की ग्रेटिंग में इससे किस प्रकार का अंतर होगा।

---

---

\* स्पेक्ट्रोमीटर का चित्र बनाइए और इसके भागों को पहचानिए।

---

---

\* स्पेक्ट्रोमीटर की सहायता से रंगीन रेखाओं को प्रिज्म और ग्रेटिंग दोनों में देखा सकता है। सीधे प्रकाश की तुलना में प्रत्येक रंग के प्रकाश की किरणों की के विचलन कोण का आपने प्रेक्षण किया है। इन दोनों प्रकार के सेक्ट्रमों में आप क्या अंतर देख पाते हैं ? अधिक से अधिक जितने अंतर आप बता सकते हैं, उनकी सूची बनाइए।

---

---

\* आप जब ग्रेटिंग के साथ प्रयोग कर रहे हों तब एक शारारती विद्यार्थी ग्रेटिंग के समतल में थोड़ा सा सरका देता है। क्या यह पाठ्यांक को प्रभावित करेगा ? समझाइए।

---

---

## 10.6 निष्कर्ष

आपने संचरण ग्रेटिंग और स्पेक्ट्रोमीटर के द्वारा विभिन्न रंगों की प्रकाश किरणों के तरंगदैर्घ्यों का मान ज्ञात किया है। सीधे प्रकाश के दोनों तरफ आप ने पहले और दूसरे क्रम के सेक्ट्रम को देखा है और आप अपने परिणाम की मानक मूल्य से तुलना करते हैं।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

---

## प्रयोग 11 : धुवित प्रकाश का उत्पादन, अभिज्ञान तथा परावर्तन

---

### 11.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 11.2 उपकरण

### 11.3 पठन सामग्री

लंब या अनुप्रस्थ तरंग का एक माडल

एक विशेष दशा

धुवित प्रकाश को उत्पन्न करना

धुवित प्रकाश का प्रेक्षण

पौलेराइड प्रेषण तल ज्ञात करना

धुवक तथा विश्लेषक

धुवित प्रकाश उत्पन्न करने की एक और विधि

धुवित प्रकाश उत्पन्न करने की एक अतिरिक्त विधि

परावैधुत परावर्तन का विस्तार से अध्ययन

### 11.4 सावधानियां

### 11.4 प्रयोग

पौलेराइड

परावर्तन द्वारा धुवण

प्रकीर्णन द्वारा धुवण

परावर्तन धुवण के नियम

परिकलन

कैल्साइट क्रिस्टल की मदद से एक अन्य प्रयोग

### 11.6 निष्कर्ष

---

## 11.1 प्रस्तावना

---

प्रकाशिकी के अनुभवों, खास तौर से व्यतिकरण के प्रयोगों, से यह पता चलता है कि प्रकाश एक तरंग परिघटना है।

प्रश्न क्या आपने स्कूल में कुछ ऐसे प्रयोग किये हैं, जिनकी व्याख्या हम प्रकाश के व्यतिकरण के आधार पर सकते हैं ? आप को जो कुछ भी याद हो नीचे दिये गये स्थान में लिखें।

---

**प्रश्न** क्या आपको कुछ ऐसी प्राकृतिक परिघटनायें या प्रेक्षण याद हैं, जिनकी हम प्रकाश के व्यतिकरण के आधार पर व्याख्या कर सकते हैं। आप को जो कुछ भी याद हो, नीचे दिये गये स्थान में लिखें। (संकेत : भीगी हुई सड़क पर पड़ी तेल की एक पतली सी परत)

ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन,  
अभिज्ञान तथा परावर्तन

---

**विद्युत** — चुंबकीय तरंग सिद्धांत (जिसके बारे में आप अपने वैद्युत व चुंबकीय परिघटनाओं के पाठ्यक्रम के अंतर्गत पढ़ चुके होंगे) के आधार पर विद्युत-चुंबकीय-तरंग में केवल वही राशि परिवर्ति हो सकती है, जो तरंगाश के तल में हो। इसलिये उसके सदिश अभिलक्षण होने चाहिये। अर्थात् उसे तरंग-संचरण दिश के लंब पर या अनुप्रस्थ होना चाहिये। प्रकाश, निश्चय ही विद्युत-चुंबकीय-तरंग का एक उदाहरण है।

प्रकाश के ये अनुप्रस्थ अभिलक्षण ही वो प्रायोगिक प्रभाव उत्पन्न करते हैं जिसे हम “ध्रुवण” कहते हैं। इस प्रयोग द्वारा आप स्वयं यह जान पायेंगे कि क्या वास्तव में ऐसी ही है या नहीं। प्रयोग करने पर आप यह सिद्ध कर पायेंगे कि प्रयोगों द्वारा भी हम उसी निष्कर्ष पर पहुंचेंगे, जो कि प्रकाश के सिद्धांतों से निकलता है। यानि प्रकाश तरंगें, ध्रुवित तरंगें बन सकती हैं या नहीं। कुछ प्रयोग आप प्रयोगशाला में कर पायेंगे तथा कुछ प्रयोगों में हम राशियों का संख्यात्मक मान ज्ञात करेंगे। इन मात्रात्मक प्रयोगों के अलावा आप बहुत से अन्य अमात्रात्मक प्रयोग, अपने आस पास की वस्तुओं की सहायता से कर सकते हैं। असल में प्रकृति में ध्रुवण प्रभाव के कुछ ऐसे उदाहरण हैं जिन्हें आप बिना किसी उपकरण के या बहुत सरल, आसानी से उपलब्ध, उपकरणों द्वारा देख सकते हैं। इन प्रभावों को देखने के लिये, आप ऊपर आसान पर देख सकते हैं या फिर विभिन्न सतहों से परावर्तित प्रकाश को देख सकते हैं।

**आप ऐसे कितने प्रयोग सोच सकते हैं ?**

अभी शायद आप ज्यादा प्रयोग न सोच पायें, परन्तु इस प्रयोग को करने के बाद दोबारा इस प्रश्न पर विचार करना।

### उद्देश्य

इस प्रयोग को करने के बाद आप

- कुछ उदाहरण देते हुए, यह सत्यापित कर सकेंगे कि विद्युत चुंबकीय तरंग सिद्धांत का ध्रुवण प्रभावों के विषय में पूर्वानुमान बिल्कुल सही है।
- कई तरीकों से दोनों रैखिक ध्रुवित तथा आंशिक ध्रुवित प्रकाश तरंगों उत्पन्न कर सकेंगे।
- उपरोक्त वाक्य में चर्चित ध्रुवणों को अभिज्ञात करने के तरीकों का निरूपण कर सकेंगे।
- आपतित कोण के फलन के रूप में ध्रुवित प्रकाश के कांच से परावर्तित होने के नियम ज्ञात कर सकेंगे।
- इन प्रायोगिक नियमों को विद्युत चुंबकीय तरंग सिद्धांत के पूर्वानुमानों से संबंध कर सकेंगे।

### 11.2 उपकरण

2 ध्रुवक/विश्लेषक-नेत्रिकायें कोण स्केल वाली

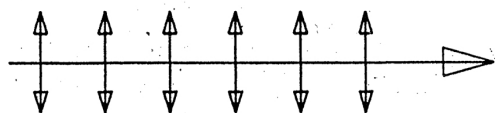
1 विद्यार्थी स्पेक्ट्रोमीटर

- 1 सेक्ट्रोमीटर के लिये प्रिज्म
- 2 कैलसाइट पत्तियां
- 1 60 वाट का फिलामेंट वाला सुक्षित बल्ब तथा होल्डर
- 1 रंगीन फिल्टर

### 11.3 पठन सामग्री

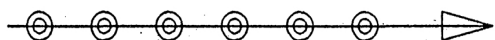
#### 11.3.1 लंब या अनुप्रस्थ तरंगों का एक माडल

आइए हम एक ऐसी प्रकाश किरण पर विचार करें जो एक सीधी रेखा में किसी विशेष दिशा में बढ़ रही है, मान लें दो दायें से बायें। दोलित राशियां इस दिशा के लंब पर होंगी, इसलिए हम यह मान सकते हैं कि वे इस पृष्ठ के तल में स्थित होंगी, जैसा कि चित्र 11.1 में छोटे वाण चिन्हों से दिखाया गया है।



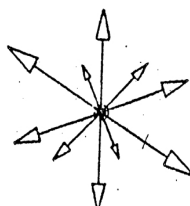
चित्र 11.1

परन्तु हम यह भी उतनी ही सरलता से मान सकते हैं कि वाण पृष्ठ के लंब पर है, उस स्थिति में वाणाय, बिंदुओं की तरह दिखाई देंगे, जैसा कि चित्र 11.2 में दिखाया गया है।



चित्र 11.2

हम यह भी मान सकते हैं कि दोनों प्रकार की दोलित राशियां हैं। यानि इस पृष्ठ के तल में तथा पृष्ठ के लंब पर या फिर किसी भी दिशा में दोलित राशियों को भी मान सकते हैं। परन्तु, यह याद रहे कि वाण चिन्ह सदैव प्रकाश की दिशा के लंब पर होंगे। चित्र 11.3 में यह सब संभवतायें दिखाई गई हैं। इस चित्र में प्रकाश कि दिशा, पृष्ठ में से आप की आंख की तरफ आती हुई, मानी गई है।



चित्र 11.3

वाणों का समकला होना आवश्यक नहीं है। अर्थात् जिस समय एक दिशा में दोलन अधिकतम है, उसी क्षण दूसरी दिशाओं में भी दोलन अधिकतम होना आवश्यक नहीं है। आप ने देखा कि कितनी विभिन्न प्रकार की संभवतायें हैं।

ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन,  
अभिज्ञान तथा परावर्तन

### 11.3.2 एक विशेष दशा

इस प्रयोग में हम प्रकाश की केवल उन दोलित राशियों पर विचार करेंगे, जो एक ही तल में स्थित हैं व तरंग की दिशा भी इसी तल में है। चित्र 11.1 तथा चित्र 11.2 में दर्शाइ गई स्थितियां इसी श्रेणी के उदाहरण हैं। इस प्रकार की प्रकाश किरण को रैखिक ध्रुवित तरंग कहते हैं। (कुछ किताबों में इसे तल ध्रुवित तरंग भी कहा जाता है।) विद्युत-चुंबकीय तरंग सिद्धांत के अंतर्गत आपने पढ़ा है कि दोलन करने वाली राशियां विद्युत-क्षेत्र सदिश तथा चुंबकीय-क्षेत्र सदिश होती हैं। जिस प्रकाश में यह विशेष गुण नहीं होता, अपितु जिसमें दोलित राशियां प्रकाश की दिशा वाले यादृच्छिकतः स्थित तलों में, स्थित हों, उसे अध्रुवित प्रकाश कहते हैं।

### 11.3.3 रैखिक ध्रुवित प्रकाश को उत्पन्न करना

सब से सरल विधि तो वह है जिसमें हम एक विशेष पदार्थ की सहायता से हम प्रकाश का वह सारा भाग फिल्टर कर देते हैं जिसका विद्युत सदिश समान तल में नहीं होता। अर्थात् केवल वही भाग रह जाता है जिसमें सभी का विद्युत सदिश एक ही तल में होता है (इसे ध्रुवण-तल भी कहते हैं)। शायद आप को लग रहा हो कि यह तो केवल जादू से ही संभव हो सकता है — परन्तु वास्तव में प्रकृति में कुछ ऐसे पदार्थ होते हैं जिनसे ऐसा हो सकता है। इसके कुछ उदाहरण हैं कैलसाइट तथा टूरमेंलीन जैसी धातुएं। एक विशेष प्लास्टिक पदार्थ में भी यह लक्षण होते हैं जिसे हम पोलेराइड कहते हैं। यह पदार्थ इस प्रकार काम करते हैं कि, यह विभिन्न वस्तुओं से प्राप्त दोलन का केवल वही भाग प्रेषित करते हैं जो एक ही तल में हों तथा शेष भाग को आवशोषित कर लेते हैं।

**प्रश्न** आपकी नेत्रिका में पोलेराइड की चादर धुसर क्यों दिखती है। अपना निम्न स्थान पर लिखें।

---

---

---

रैखिक ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न करने का दूसरा तरीका इस प्रकार है। इसमें अध्रुवित प्रकाश को, कांच या रंदी हुई लकड़ी जैसे परावैद्युत पदार्थों की सतह से परावर्तित किया जाता है। यह ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न करने का एक बहुत आसान तरीका है। परन्तु आपको यह मालूम होना चाहिये कि इसका प्रेक्षण किस प्रकार किया जा सकता है।

### 11.3.4 ध्रुवित प्रकाश का प्रेक्षण

दुर्भाग्यवश, हमारी आंखे ध्रुवित प्रकाश के लिये सार्थकतापूर्वक सुश्राही नहीं है अर्थात् हमें, ध्रुवित प्रकाश का प्रेक्षण करने के लिये, इस समस्या के निदान के लिये किसी और वस्तु की मदद की जरूरत है। इसका हल बहुत ही सरल है। आप ध्रुवित प्रकाश का प्रेक्षण उसी वस्तु की मदद से करेंगे जिससे आप उसे उत्पन्न करते हैं। इसका सबसे आसान तरीका यह है कि प्रकाश को पोलेराइड की परत से ही देखा जाये।

**प्रश्न** इस प्रकार की चादर के ध्रुवण गुणधर्म क्या हैं?

---

---

---

## प्रकाशिकी से समबन्धित कुछ प्रयोग

यदि सचमुच ही यह चादर एक तल में दोलायमान प्रकाश को ही प्रेषित करती है तो निम्नलिखित सूचि सही होनी चाहिये।

पोलेरॉड पर आपतित प्रकाश	पोलेरॉड से प्रेषित प्रकाश
विद्युत क्षेत्र सदिश का दोलन, पोलेरॉड की प्रेषण दिशा के समांतर होता है।	संपूर्ण प्रकाश प्रेषित हो जाता है।
पिछली स्थिति की तरह ही, परन्तु यहा दोलन, पोलेरॉड प्रेषण दिशा के लंब पर होता है।	प्रकाश प्रेषित नहीं होता अर्थात् पूर्ण अंधकार रहता है।

प्रश्न उपरोक्त स्थितियों को ध्यान में रखते हुए एक उपयुक्त रूपरेखा बनाइये।

प्रश्न सूचि में दी गई दो स्थितियों के बीच की स्थितियों में क्या होगा ? अपना अनुमान नीचे दिये गये रिक्त स्थान में लिखें।

हम यह अनुमान लगा सकते हैं कि रैखिक ध्रुवित प्रकाश का वह घटक जो प्रेषण दिशा के समांतर होगा केवल वो ही प्रेषित होगा, जब के लंब दिशा वाला घटक प्रेषित नहीं होगा। याद करें कि 'घटक' शब्द का इस्तेमाल आपने पहले कहां किया है ? आपको याद होगा कि इस शब्द का इस्तेमाल आपने यांत्रिक समस्याओं में विभिन्न दिशाओं में वेग वियोजन करने के लिये किया था। जिस प्रकार आपने वेग सदिश को वियोजित किया था ठीक उसी प्रकार आप विद्युत सदिश को भी वियोजित कर सकते हैं। साधारणतः इसे हम पोलेरॉड प्रेषण दिशा के समांतर या लंब पर वियोजित कर सकते हैं। यहां पर उसी नियम का प्रयोग किया जाता है: पोलेरॉड से प्रेषित रैखिक ध्रुवित तरंग घटक, दोलन समतल तथा पोलेरॉड प्रेषण तल के बीच के कोण के कोसाइन के समानुपाती होता है।

$$\text{प्रेषित आयाम} = \text{आपतित आयाम} \times \cos \theta$$

इस प्रकार आप रैखिक ध्रुवित तरंग का दोलन समतल ज्ञात कर सकते हैं। यदि आप पौलेरॉड को तब तक धुमायें जब तक कि उसमें से कोई भी तरंग प्रेषित न हो तो उस स्थिति में तरंग का दोलन समतल पोलेरॉड प्रेषण तल के लंब ( $90^\circ$ ) पर होगा।

### 11.3.5 पोलेरॉड प्रेषण तल ज्ञात करना

पिछले भाग में आपने एक समस्या पर ध्यान दिया होगा। पोलेरॉड की प्रेषण दिशा किस प्रकार ज्ञात की जाती है ?

इस प्रश्न का उत्तर यह है कि किसी ऐसी तरंग का प्रेक्षण कीजिये जिसके ध्रुवण के विषय में आप मूल भौतिक विवेचन के आधार पर जानकारी रखते हों। सामान्यतया हम, इसके लिये, परावैद्युत सतह से पृष्ठासर्पी कोण पर परावर्तित प्रकाश का उपयोग करते हैं। सिद्धांत के नियम के अनुसार इस कोण पर लगभग पूरा प्रकाश ध्रुवित होगा। तथा दोलन परावैद्युत सतह के समांतर होगा।

इस प्रयोग को आप स्वयं करके देखेंगे। यह समझाने में उतना सरल नहीं है जितना कि करने में है।

### 11.3.6 ध्रुवक तथा विश्लेषक

पिछले भाग से आपको ज्ञात हुआ कि कभी कभी ऐसा लगता है जैसे ध्रुवित प्रकाश पोलेरॉइड से उत्पन्न हो रहा है। तब उसे ध्रुवक कहते हैं।

कभी कभी यही पोलेरॉइड, यह पता लगाने के लिये इस्तेमाल किया जाता है कि ध्रुवित प्रकाश मिल रहा है या नहीं, तब उसे 'विश्लेषक' कहते हैं।

इन दो नये शब्दों के बिंध्य में हम निम्न कह सकते हैं:

\* जब एक ध्रुवक तथा विश्लेषक समांतर होते हैं तो युग्म में से अधिकतम प्रकाश प्रेषित होता है।

जब एक ध्रुवक तथा विश्लेषक लंब पर होते हैं तो प्रकाश का प्रेक्षण बिल्कुल भी नहीं होता।

\* जब ध्रुवक दिशा तथा विश्लेषक दिशा के बीच का कोण थीटा θ होता है तब प्रेषित प्रकाश का आयाम कौस θ के समानुपाती होता है। इसे हम मैलस का नियम कहते हैं।

**प्रश्न** आपतित प्रकाश आयाम के आधे भाग का प्रेषण करने के लिये ध्रुवक तथा विश्लेषक के बीच के कोण का मान क्या होना चाहिये ?

उत्तर

---



---



---

इस बात पर ध्यान दें कि हमारी आंख (या प्रकाश का और कोई भी संसूचक) प्रकाश के आयाम को नहीं बल्कि प्रकाश की तीव्रता (जो कि आयाम का वर्गफल होता है) के प्रति अनुक्रिया दिखाता है।

अतः तीव्रता के लिये मैलस का नियम इस प्रकार होगा :

$$\text{प्रेषित तीव्रता} = \text{आपतित तीव्रता} \times \cos\theta$$

**प्रश्न** आपतित प्रकाश तीव्रता के आधे भाग को प्रेषित करने के लिये ध्रुवक तथा विश्लेषक के बीच के कोण का क्या मान होना चाहिए ?

उत्तर

---



---



---

### 11.3.7 ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न करने की एक और विधि

कुछ क्रिस्टलों तथा अन्य पदार्थों में एक विशेष गुण होता है, जिसे "ध्रुवण घूर्णकता" कहते हैं। यह पदार्थ दो एक दूसरे के लंब वाले ध्रुवणों का विभिन्न प्रकार से विवेचन करते हैं। कैलसाइट कैलशियम कार्बोनेट इस प्रकार के पदार्थों का एक उदाहरण है। (यह भारत सहित बहुत सारे देशों में आसानी से उपलब्ध है) कैसलाइट आम तौर पर क्रिस्टलीय अवस्था में पाया जाता है। यह साफ तथा बिना रंग के अर्थात् रंगहीन होता है। इस प्रकार के क्रिस्टलों के क्रिस्टल समतल साफ, सपाट तथा पूरी तरह विकसित होते हैं।

इस प्रकार के क्रिस्टल को यदि आप किताब के पृष्ठ पर रखें तो उस पर जो कुछ भी लिखा हो उसके हमें दो प्रतिरिंब दिखाई देंगे। आप यह प्रयोग कर के देखेंगे। दो प्रतिरिंब क्यों नजर आते हैं? इस पर आप विचार करके बाद में बताइयेगा किन्तु इस समय हम इतना बता सकते हैं कि यह ध्रुवण के साथ कुछ संबंध रखता है।

### ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न करने की एक अतिरिक्त विधि

इस तरीके से आप ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न तो नहीं कर सकते अपितु अणुओं से प्रकीर्णित प्रकाश के प्रभाव का प्रेक्षण कर सकते हैं। ध्रुवक विश्ले षक की मदद से नीले आसमान पर देखने की कोशिश करें (यह आप बाद में प्रयोग करते समय कर के देख सकते हैं या यदि आप चाहें तो अपने विश्ले षक का इस्तेमाल करके भी देख सकते हैं) आप को नीले आसमान के प्रकाश के ध्रुवण से उत्पन्न होने वाले कई महत्वपूर्ण तथा रोचक प्रभाव दिखाई देंगे। अभी धैर्यशील रहे, इन्हें हम बाद में देखेंगे।

**संकेत :** यह प्रभाव, तब ज्यादा साफ दिखाई देते हैं यदि इन्हें सीधी सूर्य किरणों के लंब की (अर्थात् 90° के कोण पर दिशा से सुबह सुबह या शाम को देखा जाये।

### 11.3.9 परावैद्युत परावर्तन का विस्तार से अध्ययन

आपने परावैद्युत सतह से परावर्तन के ध्रुवण प्रभाव के वि षय में कई बार पढ़ा है।

**प्रश्न** आप एक परावैद्युत पदार्थ के गुण बताते हुए किस प्रकार उसका वर्णन करेंगे? आपने वैद्युतिकी के अध्ययन का स्मरण करके इसका उत्तर दीजिये?

उत्तर

---



---



---



---

अब हम उन मात्रात्मक नियमों के वि षय में जानेंगे जिन पर इस प्रकार का परावर्तन निर्भर करता है। हम व्युत्पत्ति तो नहीं करेंगे, अपितु हम विद्युत चुंबकीय सिद्धांत के परिणामों का प्रयोग अवश्य कर सकते हैं। इस प्रयोग के द्वारा हम यह ज्ञात करेंगे कि प्रकृति, सिद्धांतों के कितनी करीब है। पहले हम एक चित्र समायोजित करते हैं।

किसी भी समतल पर आपतित तरंगाघ उसके आपतन तल को निश्चित करता है। यह आपतित किरण (तरंगाघ का दिशा सदिश) तथा सतह की दिशा में इस सदिश के घटक द्वारा निर्धारित किया जाता है। हम एक विशेष स्थिति पर विचार करेंगे जहां तरंगाघ रैखिकतः ध्रुवित है।

इस ध्रुवण के दो घटक होते हैं। एक आपतन तल के लंब पर होता है जर्मन में इसे सैनक्रेचट कहते हैं इस घटक से संबंधित राशियों में पादाक्षर लगता है। दूसरा घटक आपतन तल के समांतर होता है व इस घटक से संबंधित राशियों में पादाक्षर लगाया जाता है।

परंपरागत, आपतित परावर्तित तथा अपवर्तित तरंगाघों से संबंधित राशियों को निम्नरूप से संकेतित किया जाता है:

E : आपतित राशियों की ओर संकेत करता है

R : परावर्तित राशियों की ओर संकेत करता है

E' : अपवर्तित राशियों की ओर संकेत करता है

परावैद्युत पदार्थों से परावर्तन के नियमों के आधार पर हम आपतित E तरंग के लिए R तथा E' मानों का परिकलन आसानी से कर सकते हैं। परावर्तन के नियम निम्नलिखित हैं:

$$\frac{R_s}{E_s} = (-) \frac{\sin(i - r)}{\sin(i + r)}$$

$$\frac{R_p}{E_p} = \frac{\tan(i - r)}{\tan(i + r)}$$

$$\frac{E'_s}{E_s} = \frac{2 \times \sin(r) \times \cos(i)}{\sin(i + r)}$$

$$\frac{E'_p}{E_p} = \frac{2 \times \sin(r) \times \cos(i)}{\sin(i+r) \times \cos(i-r)}$$

जहां  $i$  = आपतन कोण  $r$  = परावर्तन कोण

प्रश्न यदि आपको आपतन कोण ज्ञात हो तो आप परावर्तन कोण कैसे पता सकते ?

उत्तर

---



---



---



---

ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन,

अभिज्ञान तथा परावर्तन

एक विशेष स्थिति वो है जब आपतित ध्रुवण का तल, आपतन तल से  $45^\circ$  के कोण पर होता है। इसका अर्थ यह है कि  $E_s$  तथा  $E_p$  घटक बराबर हैं।

तब  $\frac{(R_p/E_p)}{(R_s/E_s)} = \frac{R_p}{R_s} = \tan\theta$

इसलिये  $\frac{R_p}{R_s} = \tan\theta = \frac{\cos(i+r)}{\cos(i-r)}$  (यहां माड्यूलस मान लिये गये हैं)

यहां  $\theta_1$  परावर्तित ध्रुवण तल तथा  $P$ - ध्रुवीण तल के बीच का कोण है। इस प्रयोग में आप इस विशेष स्थिति को उत्पन्न करने की कोशिश करेंगे। आप देखेंगे कि आप किस प्रकार अपने परिणामों की उपरोक्त संबंधों से तुलना कर सकते हैं। इस प्रकार आप जानेंगे कि ध्रुवण नियम, असल में प्राचलन पद्धति में प्रयोग किया जाता है।

### निर्देशन

फ़न्डामैन्टलस ऑफ ऑपटिक्स मैक-ग्रा-हिल (कोई भी संस्मरण) - जैनकिन्स तथा वाइट

जॉमेट्रिकल व फीजीकल ऑपटीक्स लौगमैन (कोई भी संस्मरण) - आर.एस. लॉगहर्ट

एन इनट्रोडेक्शन टू मार्डन ऑपटिक्स टाटा मैक ग्रॉ हिल 1971 - ए.जे. घटक अध्याय तीन

### 11.4 सावधानिया (पूर्वावधान)

\* आम तौर पर प्रकाशिकी का कोई भी प्रयोग करते समय, सभी सतहें साफ होनी चाहियें। इसके लिये आप मुलायम कपड़े तथा साफ पानी का इस्तेमाल कर सकते हैं। प्रयोग शुरू करने से पहले, प्रत्येक सतह का निरीक्षण करें :

पोलेरॉइड विश्लेषक / ध्रुवक

प्रिज्म

दूरदर्शी लैस

समांतरिक्ष लैस

अधिकतर आप देखेंगे कि जिस व्यक्ति ने आप से पहले प्रयोग किया है, उसकी अंगुलियों के निशान होंगे।

एक पानी में भीगे हुये साफ कपड़े से प्रत्येक सतह को पोछें, जिससे कि अंगुलियों के निशान मिट जायें, ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार आप चश्मा साफ करते हैं। सभी सतहों को साफ रखें।

\* भाग 11.5.4 में दिये गये समायोजन के तरीके को सावधानी से, जिस क्रम से वहां लिखा गया है, अनुसरण करें। यदि आपको अनुपेक्षित परिणाम प्राप्त हों तो, जिस पद में ऐसा हुआ हो वहीं

से दोबारा पूरे क्रम को दोहरायें तथा गलती का पता लगायें।

- \* प्रकाशिकी के प्रयोग बहुत रोचक व मनोरंजक होते हैं, किन्तु आप इन्हें ध्यानपूर्वक कीजिये। जो भी आपको प्रयोग करते समय दिखाई दे उसके लिए अपनी आंख तथा दिमाग को खुला रखिये। न कि वह देखने की कोशिश करें, जो किताब में लिखा है कि आपको ऐसा दिखना चाहिये।

इस प्रकार करने से आप बहुत कुछ सीख सकेंगे।

## 11.5 प्रयोग

### 11.5.1 पोलेराइड

एक ऐसी नली लें जिस पर पोलेराइड लगा हुआ हो। इसमें से प्रकाश के स्रोत (यानि ट्यूबलाइट) को देखें। पोलेराइड के बिना तथा पोलेराइड सहित देखने पर हुति के अंतर पर ध्यान दें। पोलेराइड घोषुमायें तथा घुमाने पर पोलेराइड में से दिखने वाले प्रकाश में आये परिवर्तन को नोट करें।

**स्रोत : ट्यूब लाइट**

**प्रेक्षित हुति**

पोलेराइड सहित	:
पोलेराइड रहित	:
पोलेराइड घुमाने पर	:

रिक्त स्थानों को, प्रेक्षण के अनुसार भरे, “सबसे अधिक हुतिमान”, “कम हुतिमान”, “बहुत कम हुतिमान” परिवर्तनशील हुति, इत्यादि।

दो पोलेराइडों को क्रमशः एक के पीछे एक लगा कर उनमें से ट्यूब लाइट को देखें। दूसरे पोलेराइड विश्लेषक को घुमायें। अपने प्रेक्षणों को रिकार्ड करें।

**स्रोत : ट्यूब लाइट**

**दूसरा पोलेराइड घुमाने पर :**

किसी ऐसी विशेष दिशाओं को देखने कि कोशिश करें जो सबसे अधिक या बहुत कम हुतिमान हों।

विश्लेषक को इस प्रकार समायोजित करें कि उसमें से सबसे अधिक हुतिमान प्रकाश दिखाई दे। अब विश्लेषक को निकाल दें व केवल ध्रुवक में से देखें। दोनों स्थितियों में देखी गयी प्रकाश की हुति की तुलना कीजिये।

**उपरोक्त प्रेक्षण का विश्लेषण कीजिये**

विश्लेषक को न्यूनतम हुति की दिशा में समायोजित कर के उसमें से प्रकाश को देखें। अब विश्लेषक को निकाल कर केवल ध्रुवक में से देखें। दोनों स्थितियों में अपने प्रेक्षण की तुलना कीजिये।

**उपरोक्त प्रेक्षण की व्याख्या कीजिये।**

### 11.5.2 परावर्तन से ध्रुवण

मेज की सतह से या खिड़की के शीशे से परावर्तित होने वाले ट्यूबलाइट या अन्य प्रकाश को देखें। परावर्ती सतह में असली स्रोत को देखें। अब इस परावर्तित प्रकाश को पोलेराइड के विश्लेषकों से देखें तथा विश्लेषक को ध्रुमाने पर दिखने वाली ध्रुति की व्याख्या करें।

ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन,  
अधिज्ञान तथा परावर्तन

विश्लेषक पोलेराइड की परिवर्तित ध्रुमी हुड़ स्थिति ध्रुति

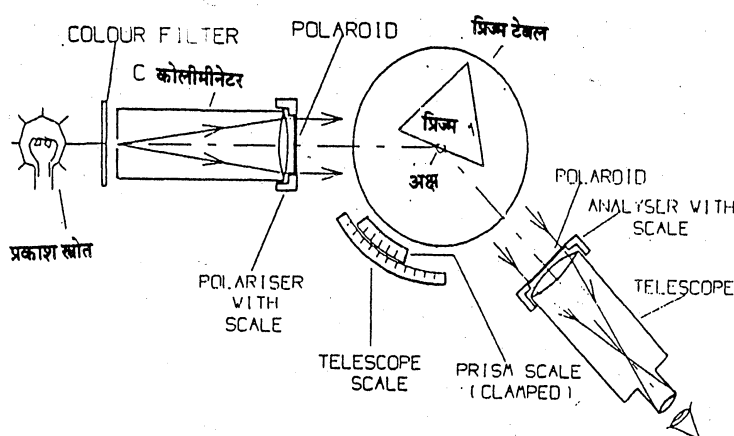
सतह के लंब पर	:	_____
सतह के समांतर	:	_____
बीच की स्थिति	:	_____

### 11.5.3 प्रकीर्णन से ध्रुवण

पोलेराइड में से नीले आकाश को देखें। यह प्रयोग सुबह सुबह या शाम को करें (यानि दोपहर को न करें)। इस प्रकार खड़े हों कि सूर्य आपकी दाहिनी या बाहिनी दिशा में हो। अपने सामने के तथा ऊपर के आकाश को देखें। विश्लेषक को ध्रुमाये तथा पोलेराइड को ध्रुमाते हुये, विभिन्न स्थितियों पर प्रेक्षित ध्रुति के आकड़ों का वर्णन तथा व्याख्या कीजिये।

### 11.5.4 परावर्तन धूर्णन के नियम

आप, परावैधुत सतह से परावर्तित होने वाले प्रकाश के ध्रुवण के नियमों को ज्ञात करेंगे। उपभाग 11.3.9 की विशेष स्थिति के लिये ज्ञात करेंगे। चित्र 11.4 के अनुसार, सेक्ट्रोग्राफ पर एक प्रिज्म को स्थापित करें।



चित्र 11.4

निम्नलिखित समायोजन करने होंगे :-

- 1 यह जांच लें कि नेत्रिका, क्रास-तार पर ठीक से फोकस की गई है। इस समजन के लिये आप नेत्रिका अंदर की तरफ धकेल सकते हैं या बाहर निकाल सकते हैं। टेलिस्कोप को किसी बहुत दूर की वस्तु पर फोकस करें। (इस समायोजन को फिर बिल्कुल न छोड़ें।)

UGPHS-L2/113

### प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

- 2 टेलीस्कोप के द्वारा समांतरित को देखें। समांतरित (रेखाछिद्र की चौड़ाई तथा फोकस) का इस प्रकार समंजन करें कि उसमें से रेखा छिद्र का साफ किनारों वाला चौड़ा प्रतिबिंब दिखाई दे। इसके बाद इस समायोजन को न छोड़े।
- 3 प्रिज्म मंच को इस प्रकार समायोजित करें कि उसका एक पालिश वाला पाश्व, टेलिस्कोप के लंब पर हो। यह आप प्रिज्म के पालिश वाले पाश्व में से रेखाछिद्र को देखते हुये, समतलन पेचों की मदद से कर सकते हैं।
- 4 प्रिज्म को हटा दें। टेलिस्कोप में से रेखाछिद्र को देखें। क्रास तार को रेखाछिद्र के किनारे पर लायें। अब प्रिज्म मंच को इस प्रकार समायोजित करें कि वह  $180^{\circ}$  तक पढ़ सके तथा अब उसे कस दें। और बाद में प्रयोग के अंत तक ढीला न करें।
- 5 पोलेराइड विश्लेषक को टेलिस्कोप के लेन्स पर लगायें। प्रिज्म को प्रिज्म मंच पर इस प्रकार रखें कि मंच का अक्ष प्रिज्म के पाश्व में हो। टेलीस्कोप को  $115^{\circ}$  पर समंजित करें।
- 6 प्रिज्म मंच को घुमायें (परन्तु उसके स्केल को स्थिर रखें, ऐसा करने के लिये मंच की रॉड पर लगे छोटे पेच का इस्तेमाल करें) जब तक कि उसमें परिवर्तित रेखाछिद्र दिखाई देने लगे। (ऐसा ध्रुवण कोण के करीब की स्थिति में होगा।)
- 7 विश्लेषक पोलेरॉइड को तब तक घुमायें जब तक कि उसमें द्युति न्यूनतम हो जाये। पोलेरॉइड को पकड़ कर उसके साथ लगे स्केल को शून्य पर कर दें या पोलेरॉइड की स्थिति को नोट कर लें। तालिका में शून्य विश्लेषक अंक वाले खाने में इसे लिख दें। यह लंब ध्रुवण की दिशा है।
- 8 प्रिज्म को हटा दें। रेखाछिद्र पर सीधे देखें ( $180^{\circ}$  डिग्री स्केल पर) विश्लेषक को  $45^{\circ}$  पर घुमायें। ध्रुवक को समांतरित के लेन्स पर लगा दें। ध्रुवक को इस प्रकार घुमायें कि उसमें न्यूनतम द्युति दिखाई दे। इस स्थिति में आपतित प्रकाश  $45^{\circ}$  पर होना चाहिये, जिसकी हमें आवश्यकता है।
- 9 प्रिज्म को बापस रख दें। टेलिस्कोप को  $50^{\circ}$  पर समंजित करें। आपतित कोण लगभग  $25^{\circ}$  होगा। जैसा कि आपने पद 6 में किया है, प्रिज्म मंच को इस तरह घुमायें कि रेखाछिद्र का प्रतिबिंब टेलिस्कोप में दिखाई देने लगे।
- 10 विश्लेषक को न्यूनतम द्युति की स्थिति में घुमायें। विश्लेषक के स्केल के पाठ्यांक को नीचे दी गई तालिका में नोट करें न्यूनतम द्युति वाली स्थिति का दो बार फिर से समंजन करें तथा पाठ्यांकों को तालिका में दर्ज करें।
- 11 पद 9 को दोहरायें — इस बार आयतन कोण  $25^{\circ}$  से  $80^{\circ}$  के बीच में  $5^{\circ}$  के अंतराल से परिवर्तित करें तथा प्रत्येक बार विश्लेषक कोण को नोट करें।

शून्य विश्लेषक पाठ्यांक :

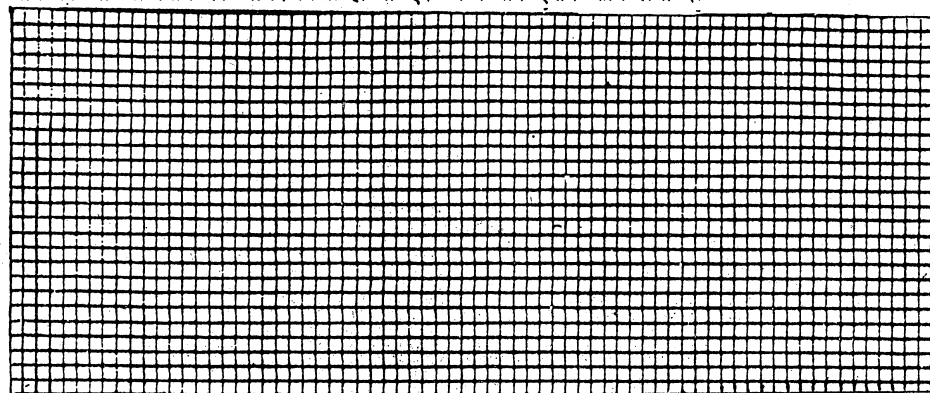
आपतन कोण	विश्लेषक पाठ्यांक			1,2, तथा 3 का औसत	विश्लेषक कोण *** $R_p/R_s$	Tan
	पहली बार	दूसरी बार	तीसरी बार			
25						
30						
35						
40						
45						
50						

आपतन कोण	विश्लेषक पाठ्यांक			1,2,तथा 3 का औसत	औसत विश्लेषक कोण ** $R_p/R_s$	Tan
	पहली बार	दूसरी बार	तीसरी बार			
55						
60						
65						
70						
75						
80						

\* \* औसत विश्लेषक कोण = औसत विश्लेषक पाठ्यांक - शून्य पाठ्यांक (पद 7) औसत में प्रतिशत त्रुटि का अनुमान लगाइये।

### 11.5.5 परिकलन

ऊपर लिखे हुये प्रत्येक आपतन कोण के लिये  $R_p/R_s$  का परिकलन कीजिये। इसे लिखने के लिये ऊपर वाली तालिका में एक खाना और बना लें। अब औसत विश्लेषक कोण का tan निकालिये इसे लिखने के लिये भी ऊपर लिखी हुई तालिका में एक खाना और बना लें। आखिर वाले दोनों खानों की तुलना कीजिये। इसके लिये आप प्रत्येक का आयतन कोण के साथ ग्राफ बना सकते हैं या उनके अनुपात का परिकलन कर सकते हैं या तुलना का कोई दूसरा तरीका इस्तेमाल कर सकते हैं। यदि आप को अधिक स्थान की आवश्यकता हो तो एक अन्य ग्राफ इसके साथ लगा दें।



ग्राफ

आपने जो तुलना की है, उस पर टिप्पणी कीजिये। आपको क्या लगता है कि क्या आपके परिणाम (प्रयोग द्वारा), सैद्धांतिक परिकलन से मेल खाते हैं या नहीं, टिप्पणी कीजिये।

### 11.5.6. कैलसाइट क्रिस्टल के इस्तेमाल से एक अन्य प्रयोग

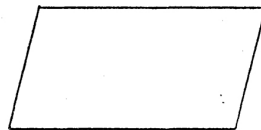
क्रिस्टल को लें, उसे एक पृष्ठ पर रख कर, उसके किनारों का खाका बना लें। इन किनारों की रेखाओं को लंबा कर के, उन दो कोणों को मापें जो क्रिस्टल की शक्ति निर्धारित करते हैं।

$$\text{अधिक कोण} =$$

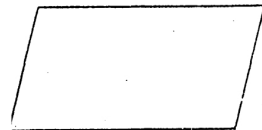
$$\text{न्यून कोण} =$$

### प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

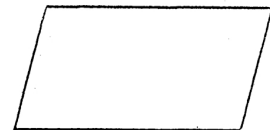
क्रिस्टल को, सफेद कागज पर लगे काले बिंदु पर रखें। जो बिंदु आप को नजर आये उन्हें नीचे दी गई रूपरेखा में बनायें।



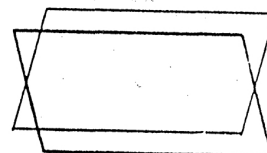
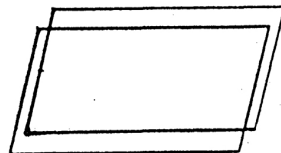
पोलेरॉइड विश्लेषक का इस्तेमाल करते हुये, नीचे दिये गये चित्र में प्रत्येक बिंदु की दिशा को अंकित कीजिये।



अब क्रिस्टल को मेज के लंब की दिशा वाले अक्ष के गिर्द, घुमायें। नीचे दिये गये चित्र में अंकित कीजिये कि, क्रिस्टल को घुमाने पर बिंदु किस प्रकार घूमाते हैं।



अब पहले वाले क्रिस्टल के ऊपर उसी दिशा में एक और क्रिस्टल रख दें। यदि क्रिस्टलों के युग्म को एक साथ घुमाया जाये तो, बिंदुओं की स्थिति में क्या परिवर्तन आता है? उनकी प्रकट गति को नीचे दिये गये चित्र में अंकित करें। अब दूसरे क्रिस्टल को  $180^\circ$  से घुमा दें ताकि अब दोनों क्रिस्टलों की दिशा एक दूसरे के विपरीत हो जाये। अब आप को क्या दिखाई देता है?



सब स्थितियों में अपने पोलेरॉइड को विश्लेषक के रूप में इस्तेमाल करते हुये, ध्रुवण की जांच करके रिकार्ड करें। अपने इन प्रेक्षणों की व्याख्या कीजिये।

## 11.6 निष्कर्ष

यहां आप यह अनुमान लगा सकते हैं कि क्या आपने भाग 11.1 में दिये गये उद्देश्यों की पूर्ती कर ली है। नीचे दिये गये प्रश्नों का संक्षेप में उत्तर दीजिये।

- \* क्या इनमें से कोई प्रयोग ध्रुवित प्रकाश के सिद्धांत की सार्थकता सिद्ध करता है? यदि हाँ, तो कौन सा प्रयोग?

---

---

---

- \* रैखिक ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न करने का कम से कम एक तरीका तथा आंशिक ध्रुवित प्रकाश उत्पन्न करने का एक तरीका लिखें।

---

---

---

- \* कांच से विभिन्न कोणों पर परावर्तित होने वाले ध्रुवित प्रकाश के विषय में ज्ञात एक नियम की व्याख्या कीजिये। भाग 11.5 में प्राप्त उपयोगी परिणामों की सहायता से।

---

---

---

- \* आपके विचार में, यह नियम, विद्युत चुंबकीय सिद्धांत के परिणामों से कितनी भलिभांति मेल खाता है?

---

---

---

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए :

प्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_  
मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 12 : ध्रुवित प्रकाश में व्यतिकरण का अध्ययन करना

### 12.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 12.2 उपकरण

### 12.3 पठन सामग्री

द्विन्परावर्तन के सामान्य गुण धर्म

एक विशेष ज्योमितीय स्थिति

परिणामात्मक कला विस्थापन

व्यतिकरण

कुछ विशेष घटनाएं

स्थिति 1 विशेष आकृति वाला एकवर्णी प्रकाश स्रोत

स्थिति 2 ऊपर की आकृति वाला श्वेत प्रकाश स्रोत

स्थिति 3 चरण 2 जैसा लेकिन सेक्ट्रमदर्शी से देखा गया ।

स्थिति 4 श्वेत प्रकाश और तनु फिल्म

### 12.4 सावधानियाँ

### 12.5 प्रयोग

चरण 1 का पालन

चरण 2 का पालन

चरण 3 का पालन 73 12.6 निष्कर्ष

## 12.1 प्रस्तावना

जब आपने ध्रुवीकृत प्रकाश का अध्ययन किया था, तब रेखीय ध्रुवीकृत प्रकाश का प्रयोग करते हुए आपको प्रारंभ में बहुत सी रोचक परिवर्तनाओं का पता चला होगा । आपको पता चला होगा कि इस प्रकार का प्रकाश समय परिवर्तित संदिश के रूप में व्यक्त किया जा सकता है । यह संदिश ध्रुवीकरण की दिशा में इंगित करता है और प्रकाश के चलने की दिशा पर लम्बवत है ।

अब मैं आप से यह प्रश्न पूछता हूं कि : किस प्रकार से दो ऐसे किरण पुंजों को मिलाया जा सकता है ? वे कौन से नियम हैं तथा उनकी सीमाएं क्या हैं ? इन सभी प्रश्नों का उत्तर ध्रुवीकृत प्रकाश के व्यतिकरण (इन्टरफ़ेन्स) नामक विषय से संबद्ध है ।

एक सीमा से बिल्कुल स्पष्ट है कि दोनों प्रकाश पुंज एक ही समय में निकलनी चाहिये । यदि प्रकाश पुंज आपस में संबंधित हैं, तब दो प्रकंपनों की कलाओं में परिवर्तन नहीं होगा - सिवाये उन परिवर्तनों को जिन्हें हम प्रविष्ट करते हैं ।

इस प्रकार के परिवर्तन (शिफ्ट्स) को प्रविष्ट करने के लिए एक प्रचलित विधि में दुहरे विवर्तन पदार्थ का प्रयोग किया जाता है । इसलिए आपके प्रयोग में ऐसे विवर्तन पदार्थों का उपयोग किया जाएगा ।

इस प्रयोग को करने के बाद आप :

- कम से कम एक ऐसी विधि समझा सकेंगे, जिसमें एक वर्णी ध्रुवीकृत प्रकाश व्यतिकरण करता है।
- ध्रुवीकृत प्रकाश की गतियों के संबंध में दोहरे परावर्तीय प्लेटों के गुण बता सकेंगे
- ध्रुवीकृत प्रकाश के व्यतिकरण के कुछ श्वेत प्रकाश के प्रभावों को समझा सकेंगे और उन्हें व्यतिकरण के सिद्धांतों के अनुसार ७३ उचित ढंग से प्रतिपादित कर सकेंगे।
- द्विअपवर्ती प्लेटों, ध्रुवीकारकों एवं एक वर्णपटलेखी का प्रयोग करते हुए चतुर्थ-तरंग-प्लेट और अर्ध तरंग प्लेट व्यतिकरण को प्रदर्शित कर सकेंगे।

## 12.2 उपकरण

- 2 ध्रुवक नेत्रिका (आई-पीसेज)
- 2 कोणांकित स्केल होल्डर
- 1 छिद्र युगल ट्यूब (कनेक्टर ट्यूब)
- 4 नमूना होल्डर, जो युगल ट्यूब में ठीक से बैठ जाए
- 1 विद्यार्थी वर्णपटलेखी प्रिज्म के साथ
- 1 लाल प्लास्टिक फिल्टर
- 1 सेलोटेप
- 1 श्वेत प्रकाश का स्रोत, ट्यूबलाइट/60 वाट बल्ब
- 1 10 सें.मी. नाभ्यांतर वाला लेंस और लेंस होल्डर

## 12.3 पठन सामग्री

### 12.3.1 द्वि-परावर्तन के सामान्य गुण धर्म

“ध्रुवीकृत प्रकाश का व्यतिकरण” जैसे प्रकाशीय प्रभाव कुछ पदार्थों के विशिष्ट गुण के फलस्वरूप होते हैं। इस गुण को “द्विअपवर्ती” अथवा “द्वि परावर्तन” कहते हैं। यह केवल एक तकनीकि शब्द है, जिसका अर्थ यह है कि निम्नलिखित तथ्यों पर निर्भर होते हुए प्रकाश इन पदार्थों में विभिन्न गतियों से चलता है:

\* चलने की दिशा और

\* प्रकाश के ध्रुवीकरण की दिशा

प्रकाश की गति एवं परावर्तनांक में क्या संबंध है ?

$$\text{वास्तविक गति} = V = \frac{C}{n}$$

जहां  $C$  = दिक स्थान में वेग,

$n$  = अपवर्तनाक

यद्यपि ध्रुवण में दो दिशाएं होती हैं और प्रत्येक का अपना अलग वेग और अपवर्तातंक होता है। इस गुणधर्म को हम द्वि-परावर्तन कहते हैं, जो चलने की दिशा पर निर्भर करता है।

## प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

बहुसंख्यक पदार्थ ये गुणधर्म रखते हैं। इसमें कुछ क्रिस्टल हैं। कैलेसाइट और टरमेलाइन इसके दो उदाहरण हैं, लेकिन बहुत से पारदर्शी प्लास्टिक विशेष रूप से जब इन्हें खींचा जाता है, इस गुणधर्म को दर्शाते हैं। प्लास्टिकों को आसानी से ग्राप्ट कर सकते हैं, इसलिए बाद में हम इस प्रयोग में इनका उपयोग करेंगे।

**संभवतः**: इस प्रभाव के आधार पर बहुत से कठिन परीक्षणों को करना पड़ेगा अधिकांश इनका वर्णन बहुत चक्रा देने वाला है। यहाँ हम एक अति सरल और विशेष स्थिति का वर्णन करेंगे। इसका विश्लेषण और व्याख्या करना बहुत सरल है। इसे तकनीकी रूप से बहुत प्रमुख प्रयोग में लाया जाने लगा है।

द्वि-अपवर्तन के विषय में एक सत्यता लगभग सभी द्वि-अपवर्तक पदार्थों में केवल एक ही दिशा ऐसी होती है, जिसमें दोनों ध्रुवणों में प्रकाश की किरण की गति समान होती है (अपवर्तनांक भी समान होता है)।

इस दिशा को हम प्रकाशिकी अक्ष कहते हैं। आपको यह ध्यान रखना होगा कि यह अक्ष केवल एक रेखा नहीं है, बल्कि पदार्थ में एक दिशा है। एक रेखीय ध्रुवित प्रकाश की किरण जो पदार्थ में चल रही है उसे दो किरणें समझा जाता है, और यह समान कला में है।

यहाँ पर हम एक मुख्य सामान्य अवधारणा को लेंगे, जो सभी स्थितियों में एक समान होती है तथा यह हमें प्रयोग में मिलेगा। 73 यह मान लीजिए कि जब द्वि-अपवर्तक पदार्थों का प्रकाशिकी अक्ष पदार्थ के वहस्तल के समतल में होगा तब दोनों किरणें उसमें होंगी, जिसके ध्रुवण की दिशा प्रकाशिकी अक्ष के लम्बवत् होंगी। इसे  $O$  — किरण कहेंगे और दूसरी किरण जिसकी दिशा ध्रुवण के समतल और प्रकाशिकी अक्ष के समानांतर होंगी उसे हम  $E$  — किरण कहेंगे। इन दोनों शब्दों को सामान्य तथा अक्सट्राइडीनरी असामान्य कहेंगे जो इन के दोनों किरणों के पारंपरिक नाम हैं।

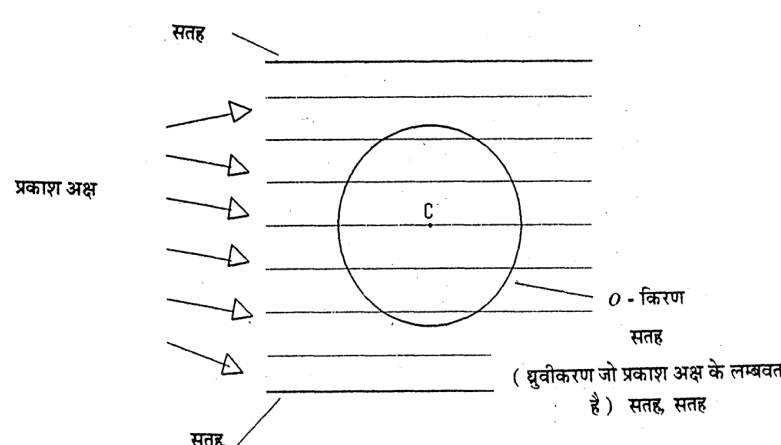
इन दोनों किरणों को मिलाने पर हमें पूल किरण प्राप्त होती है। कभी-कभी इस विचार को विशेष स्थिति में निम्न प्रकार से वर्णन कर सकते हैं :

एक रेखीय ध्रुवित प्रकाश की किरण को दो भागों में तोड़ा जा सकता है एक ध्रुवक प्रकाशिकी अक्ष के समानांतर ( $E$  — अवयव) और एक ध्रुवित प्रकाशिकी अक्ष के लम्बवत् ( $O$  — अवयव) है।

इन विचारों को दो भिन्न भिन्न प्रकार से देखने पर समान परिणाम निकलेगा।

### द्वि-अपवर्तक पदार्थ में दो किरणें कैसे चलती हैं

यह सच है कि एक अवयव जिसके ध्रुवण का समतल प्रकाशिकी अक्ष के लम्बवत् है, किरण का वेग प्रत्येक दिशा में समान होता है इसे हम साधारण अवयव कहते हैं। इसे चित्र 12.1 हाइगेन्स रचना के द्वारा दिखलाया गया है।

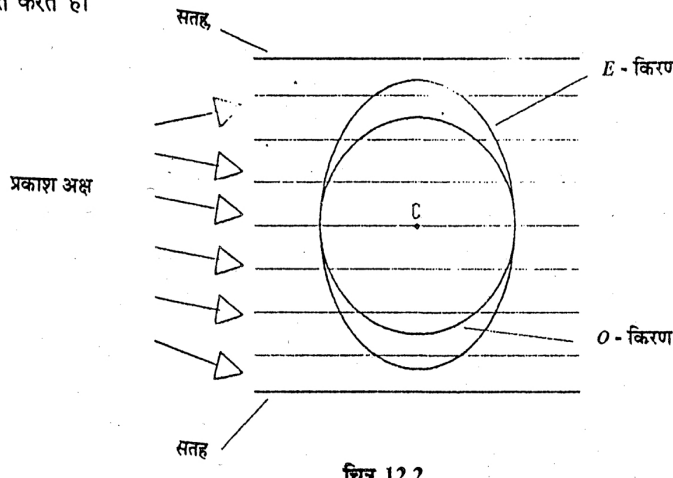


आप इस पर विचार कीजिए कि एक छोटी सी प्रकाश की चिनगारी बिंदु  $C$  से भी दिशाओं में प्रकाश भेजती है। कुछ समय के पश्चात ये तरंग पृष्ठ पर पहुंचते हैं। यद्यपि सभी दिशाओं में वेग समान है। यह सतह एक गोलाकार एक वृत्त जैसा कि चित्र 12.1 में दिखाया गया है होगी।

यह तरंग साधारण तरंग कहलाती है, या  $O$  - तरंग या  $O$  - तरंग का धरातल कहलाती है।

दूसरा अवयव, जिसका ध्रुवण तल  $O$  - अवयव से अलग है, विभिन्न दिशाओं में विभिन्न वेगों से चलता है। किरण अक्ष की दिशा में समान वेग से चलता है और दूसरी दिशाओं में इसका वेग अधिक होता है (इसे हम ऋणात्मक द्विअपवर्ती कहते हैं क्योंकि  $E$  - अवयव के अपवर्तन का सूचनांक  $O$  - अवयव के सूचनांक से कम है। हाइगेन्स संरचना को चित्र 12.2 में दर्शाया गया है)।

संरचना चित्र 12.2 को दर्शाती है और नयी किरण को हम विशेष किरण कहते हैं। इसे  $E$  - किरण से प्रदर्शित करते हैं।



चित्र 12.2

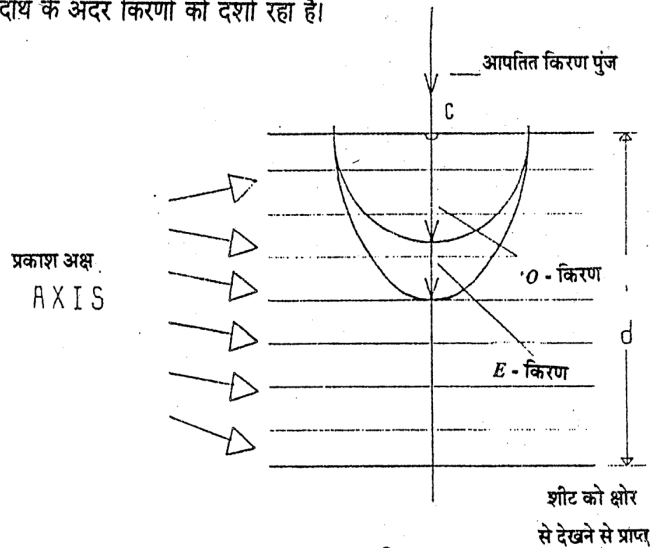
### एक विशेष दिशा

बहुत सी समझौते ज्योमितीय स्थितियां हैं, कुछ स्थितियां बहुत ही जटिल विचारों से आगे हैं। भाग्यवश, एक बहुत ही साधारण सेट अप है जिसकी सहायता से हम बहुत कुछ व्याख्या कर सकते हैं। प्रयोग के तौर पर यह बहुत ही महत्वपूर्ण है। हम पूर्ण रूप से केवल इस स्थिति पर विचार करेंगे। यह निम्न प्रकार है:

द्विअपवर्ती पदार्थ एक माइलर की चादर है जिसकी चौड़ाई ' $d$ ' है।

प्रकाश अक्ष धरातल की परत के समानांतर है। किरण रेखीय ध्रुवित प्रकाश है जो धरातल के ऊपर लंबवत् है।

इन सीमाओं को मन में रखते हुए, हम चित्र 12.3 को खींचेंगे जो कि एक ऋणात्मक द्विअपवर्तक पदार्थ के अंदर किरणों को दर्शा रहा है।



चित्र 12.3

ध्रुवित प्रकाश में व्यतिकरण  
का अध्ययन करना

चित्र 12.3 के कुछ साधारण पहलूओं पर ध्यान दीजिए।

- \* अपवर्तन से परावर्तित किरण नहीं मुड़ती। इसका अर्थ यह है कि सभी प्रकाश सीट के द्वारा सीधे चला जाता है।
  - \* सामान्य प्रकाश का कुछ भाग ( $O$  — किरण) बहुत धीमी गति  $V_O = C/no$  से चलता है, जहाँ  $n_O$  साधारण सूचक का अपवर्तनांक है। यह किरण क्रिस्टल से सीधे गुजर जाती है और इसे धीमी किरण या  $O$  — किरण कहते हैं।
  - \* असाधारण प्रकाश का कुछ भाग अधिक तेजी से चलता है  $V_E = C/n_E$  जहाँ  $n_E$ , असाधारण किरण का अपवर्तनांक है। ये किरणें भी क्रिस्टल में से सीधे गुजरती हैं, लेकिन इसे  $E$  — किरण या तेज किरण कहते हैं।
- $O$  - किरण और  $E$  - किरण जब आपत्ति होती हैं तो यह एक ही कला में होती है। ये समय पश्चात, एक दूसरे से पहले निकल जाती हैं। इसका परिणाम यह होता है कि दोनों के बीच कला में अंतर आ जाता है।

### परिमाणात्मक कला विस्थापन

कितना अधिक यहाँ इसे निकालने का एक ढंग है। कृपया तर्क और बीजगणित के सिद्धांतों को देखिए।

- \* प्रकाश के एक पूरे दोलन में कितना समय लगता है उचित है,

$$\lambda \times v = V$$

जहाँ  $\lambda$  = प्रकाश की तरंगदैर्घ्य

$v$  = प्रकाश के कंपन की आवृत्ति

$V$  = प्रकाश की गति, इसे एक विशेष चिन्ह  $C$  से प्रदर्शित करते हैं, जिसका मतलब यह है कि यह प्रकाश की निर्वात् में गति है।

इसिलिए, एक दोलन आवृत्ति का उल्टा होता है, इसिलिए

$$P \quad \text{एक दोलन का समय} = \frac{1}{v} = \frac{\lambda}{V}$$

- \* इसका कला अंतरालय क्या है? अपनी तरंग के अध्ययन को याद कीजिए उत्तर : एक दोलन की कला में  $2\pi$  रेडियन होते हैं।

- \* साधारण और असाधारण तरंग के बीच समय अंतरालय क्या होता है

$dT = \text{समय अंतरालय} (\text{समान्य किरण का चौडाई } d \text{ की माइलर सीट में लगा समय} - \text{असाधारण किरण के द्वारा उसी दूरी में समय})$

इसिलिए, समय अंतरालय का परिणाम  $T = \frac{d}{(V_O - d/V_E)}$  है।

अपवर्तनांक की परिभाषा से याद रहे कि

$$n_O = \frac{C}{V_O} \quad \text{और} \quad n_E = \frac{C}{V_E}$$

इसिलिए :

$$T = \frac{d(n_O - n_E)}{C}$$

- \* यह पता लगाने के लिए कि यह किस कला को निरपित करता है, अनुपातों का नियम प्रयोग में लाइए ७३।

ध्रुवित प्रकाश में व्यतिकरण  
का अध्ययन करना

$$\text{एक दोलन का समय/साधारण और असाधारण किरण के बीच का समय} = 2 \times \frac{\pi}{\Psi}$$

यहां  $\Psi$  रेडियन में कला परिवर्तन है, जिसे हम निकालना चाहते हैं।

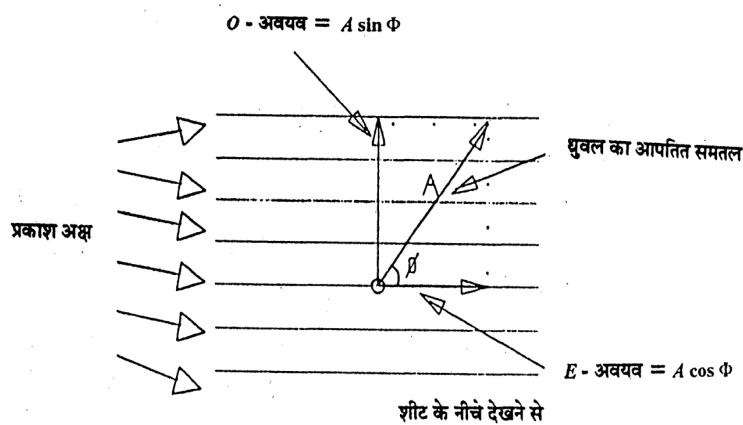
$$\text{इसलिए बीजगणित से } \Psi = \frac{2\pi d (n_O - n_E)}{\lambda}$$

इस समीकरण का क्या अर्थ है, जिसे हमने निकाला है।

साधारण और असाधारण किरणों से कला अंतरालय  $\frac{2\pi d (n_O - n_E)}{\lambda}$  हो जाता है जो द्वि अपवर्तक पदार्थों में से गुजरती है और दूरी  $d$  के लिए प्रकाश अक्ष के लंबवत् है।

#### 12.3.4 व्यतिकरण

लेकिन इसका मतलब यह नहीं समझना चाहिए कि संभावनाएं समाप्त हो गयी हैं। जैसा कि ऊपर बतलाया गया है, जब रेखीय ध्रुवित प्रकाश किसी पदार्थ के ऊपर गिरता है, तब इसका एक भाग सभी किरणों की भाँति आचरण करता है, और दूसरा भाग विशेष किरण की भाँति आचरण करता है। इस स्थिति को चित्र 12.4 में दर्शाया गया है।



चित्र 12.4

एक रेखीय ध्रुवित किरण जिसका आयाम  $A$  है, लम्बवत् दिशा में एक पदार्थ के ऊपर आपतित है जिसका प्रकाश अक्ष धरातल के समतल में है और ध्रुवण का धरातल, प्रकाश अक्ष के साथ  $\Phi$  कोण बनाता है। यह निम्न प्रकार से दो भागों में विभाजित हो जाता है।

\* अवयव  $E = A \times \cos \Phi$  ध्रुवित प्रकाश का तल, प्रकाश अक्ष के समानांतर हो और वह  $V_E$  वेग से चल रहा हो।

\* अवयव  $O = A \times \sin \Phi$  ध्रुवित प्रकाश का तल, प्रकाश अक्ष के लंबवत् है और वह  $V_O$  वेग से चल रहा है।

ये दोनों अवयव पदार्थ के अंदर से गुजरते हैं इसका अवलोकन आप उस समय कर सकते हैं, जब वह क्रिस्टल के बाहर निकल रही है। जब दो अवयव क्रिस्टल को छोड़ते हैं, तब यह दोनों मिल जाती हैं। इसे हम व्यतिकरण कहते हैं। जब कला अंतरालय  $2\pi$  या  $4\pi$  आदि हो, तब इससे निकलने वाली

### प्रकाशिकी से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

किरणों में कोई परिवर्तन नहीं होता है। यदि यह  $\pi$  या  $3\pi$  है। यद्यपि इससे निकलने वाली प्रकाश की किरण भी समतल ध्रुवित होगी, लेकिन इसकी स्थिति अलग होगी।

उदाहरण के लिए, मान लीजिए, ध्रुवित प्रकाश के मूल समतल, प्रकाश अक्ष से कोण  $O$  - बनाते हैं और कला अंतरालय  $\pi$  या  $3\pi$  आदि होता है, इससे उत्पन्न होने वाले समतल का कोण निकालिए ?

नीचे दिए गए चित्र में आपतित तथा उत्पन्न होने वाली दोनों परिस्थितियों को दिखलाया गया है।

यहां सदिश यह बतलाता है कि उत्पन्न होने वाले प्रकाश को सिर से प्रदर्शित करते हैं, जो रेखा  $B - B'$  की तरफ चलती है।

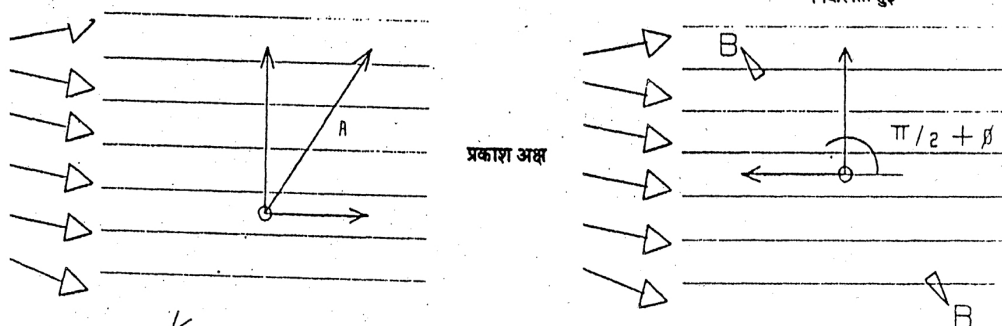
एक द्वि-परावर्तन प्लेट को एक विश्लेषक और ध्रुवक के बीच में रखा जाता है।

ठीक है, एक और, एक सदिश का सिर कैसे चल सकता है यदि कला में परिवर्तन ऐसा नहीं जैसा कि ऊपर विशेष दशा में दिखाया गया है। इसका उत्तर यह है कि सदिश का सिर हमेशा एक दीर्घवृत्त में घूमता है, और इस प्रकार से प्राप्त होने वाले प्रकाश को हम दीर्घ वृत्त ध्रुवित प्रकाश कहते हैं।

प्रकाश अक्ष

आपतित

निकलती हुई



चित्र 12.5

चित्र 12.6

**संभवतः** आप यह जानते हैं कि वृत्त दीर्घवृत्त का एक विशेष स्थिति है। यदि दो प्रतिबंध संतुष्ट हो जाएं, तो

$$\Phi = \frac{\pi}{4} \quad \text{इससे} \quad \sin\Phi = \cos\Phi$$

$$\text{और कला अंतरालय } \Phi = \frac{\pi}{2} \text{ or } \frac{3\pi}{2} \text{ आदि।}$$

तब एक दीर्घ वृत्त, वृत्त होगा और इससे उत्पन्न होने वाला प्रकाश वृत्तीय ध्रुवित होगा।

आपका यह प्रयोग, ऊपर दिये गये प्रभावों का परीक्षण है।

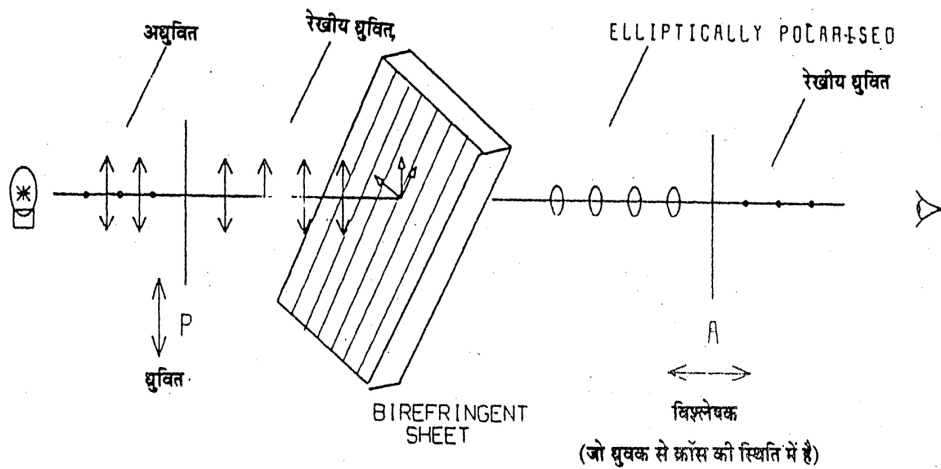
अब आप यह जानना चाहेंगे कि आप क्या चाहते हैं और हमें क्या दिखाई देने की आशा हैं। यहां पर हमें अधिकांश भविष्यवाणी परिस्थितियों की आशा करते हैं।

### दशा-1 एक वणी प्रकाश

क्रास चिन्हित ध्रुवक

द्वि-परावर्तन चादर जिसकी मोटाई  $d$  तथा अपवर्तन  $n_O$  और  $n_E$  है।

प्रकाश अख और ध्रुवक अक्ष के कोणों का अंतर  $\Psi$  है।



## चित्र 12.7

प्रश्न - दो अवयवों के आयाम विश्लेषक की दिशा में क्या है ? (इसके विषय में पिछले चित्र 12.6 में निर्देश दिया गया है।)

उत्तर - इसमें प्रत्येक का मान  $A \sin\Phi \cos\Phi$  है।

यहां आप देखेंगे कि दोनों अवयवों का मान बराबर है। ये वे अवयव हैं, जो विश्लेषक से आते हैं, लेकिन इनके बीच में कला अंतरालय हैं, इससे हम विश्लेषक को निकाल सकते हैं, जो हमें दिखाई देता है।

नीचे दी गई तालिका से हमें कुछ संभावनाओं का पता लगता है।

## तालिका

कला अंतरालय	स्थिति	विश्लेषक द्वारा हम क्या देखते हैं
$2\pi, 4\pi\dots$	अवयव विपरीत कला में हैं और विनाशकारी व्यतिकरण।	कोई प्रकाश नहीं
$\pi, 3\pi\dots$	अवयव एक ही कला में हैं, इसलिए अधिक तम मान निकालने के लिए इसे जमा करते हैं।	अधिकतम तीव्रता
दूसरे कला अंतरालय के लिए	अवयव का कुछ भाग समान कला में है, इसलिए कम मान के लिए जमा करते हैं।	इसकी तीव्रता शून्य और सबसे चमकीले बिंदु के बीच में है।

इस दशा के लिए परिणामों की भविष्यवाणी के लिए हमें पारगमन तीव्रता के कला अंतरालय का मात्रात्मक प्रभाव को निकालना होगा।

## दशा-2

सफेद प्रकाश का स्रोत क्रास का चिन्ह लगा हुआ धुवक और दूसरे प्रतिबंध जो दशा- 1 में हैं।

अब इस दशा के परिणामों की भविष्यवाणी करने के लिए।

यह शुरुआत करने की सही जगह है, जहां हमें बहुत सी त्रिकोणमिति का प्रयोग करना पड़ेगा। इससे हमें संक्षिप्त और लाभदायक परिणाम प्राप्त होंगे।

इसे शुरू करने के लिए आपको दो सदिशों का प्रयोग करना पड़ेगा जिसमें प्रत्येक का आकार

$E = A \sin\Phi \cos\Phi$  है। लेकिन इनके बीच में  $(\Psi + \pi)$  का अंतर है। जब  $\Psi$  का मान शून्य हो तब तरंग एक दूसरे के विपरीत है। जैसा कि चित्र 12.7 में दिखलाया गया है। इसलिए पारगत तीव्रता इन सदिशों के वर्ग के जोड़ के बराबर होती है।

प्रकाशिकी से समबन्धित कुछ प्रयोग

यहां पर शुरूआत वैसी ही है जैसे कि ऊपर बताया गया है। गणित के अंतिम परिणामों को हम निम्न प्रकार से लिख सकते हैं। :-

$$A_2 = \text{विश्लेषक से आने वाली तीव्रता} \\ = 4E^2 \times \sin^2 \Phi \times \cos^2 \Phi \times \sin^2 (\Psi/2)$$

जहां  $\Phi$  = प्रकाशीय अक्ष के सापेक्ष से ध्रुवक का कोण

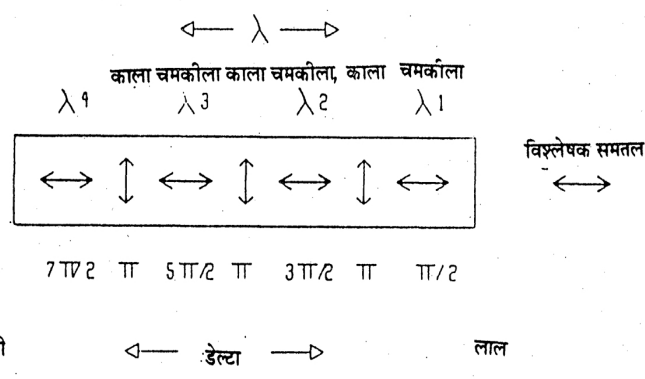
$\Psi$  = साधारण और असाधारण किरण के बीच कला अंतरहै।

$$= \frac{(2 \times \pi \times d) \times (n_O - n_E)}{\lambda}$$

यह बहुत ही काम में आने वाला व्यंजक है जिससे हम बहुत से प्रयोगों के परिणामों का पूर्वानुमान कर सकते हैं।

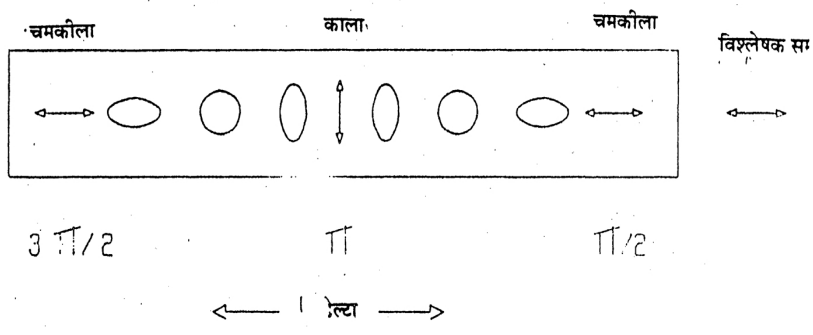
### दशा- 3

स्थिति 2 की तरह, लेकिन यहां को बदल सकते हैं। इसका मतलब यह हुआ कि श्वेत प्रकाश स्पेक्ट्रोमीटर पर फैला हुआ है। अधिकांश, यदि का मान कुछ तरंगदैर्घ्यों से अधिक हो तो  $\lambda$  के कुछ मानों पर  $\Psi$  का मान  $0, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$  आदि होगा। इन मानों पर विश्लेषक से कोई भी प्रकाश नहीं निकलेगा। इसका मतलब यह हुआ कि द्वि-अपवर्तक प्लेट से जो प्रकाश हमें मिला वह रेखीय ध्रवित है जिसका समतल, विश्लेषक के समतल पर लंब है।



चित्र 12.8

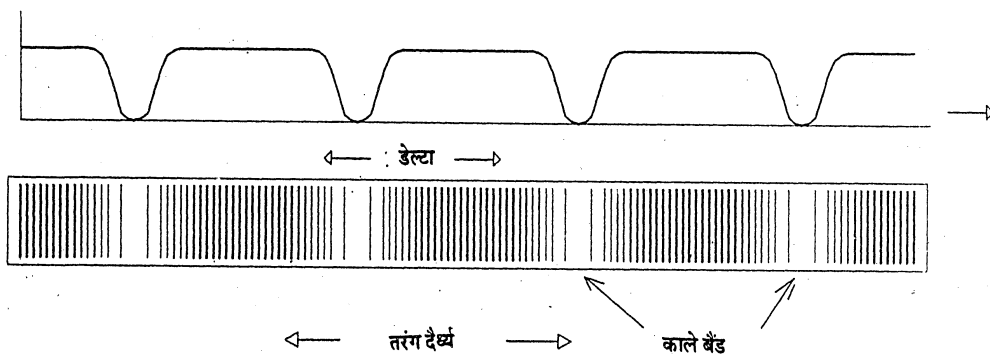
इसी प्रकार  $\lambda$  की कुछ कीमतों पर  $\Psi$  का मान  $\frac{\pi}{2}$  या  $\frac{3\pi}{2}$  होगा। इन मानों पर विश्लेषक से अधिकतम प्रकाश प्राप्त होगा। द्वि-अपवर्तक से जो प्रकाश मिलेगा, उसके समतल और विश्लेषक के समतल एक दूसरे के समानांतर होगे।



दोनों के बीच जो प्रकाश होगा, वह दीर्घ वृत्र ध्वित प्रकाश होगा, जैसा कि यह द्विअपवर्तक से फूल रहा है। इसके परिणाम को चित्र 12.9 में बतलाया गया है।

। बार जो तीव्रता प्राप्त होगी, उसे चित्र 12.10 में दिखलाया गया है।

ध्वित प्रकाश में व्यतिकरण  
का अध्ययन करना



चित्र 12.10

#### दशा- 4

##### स्वेत प्रकाश

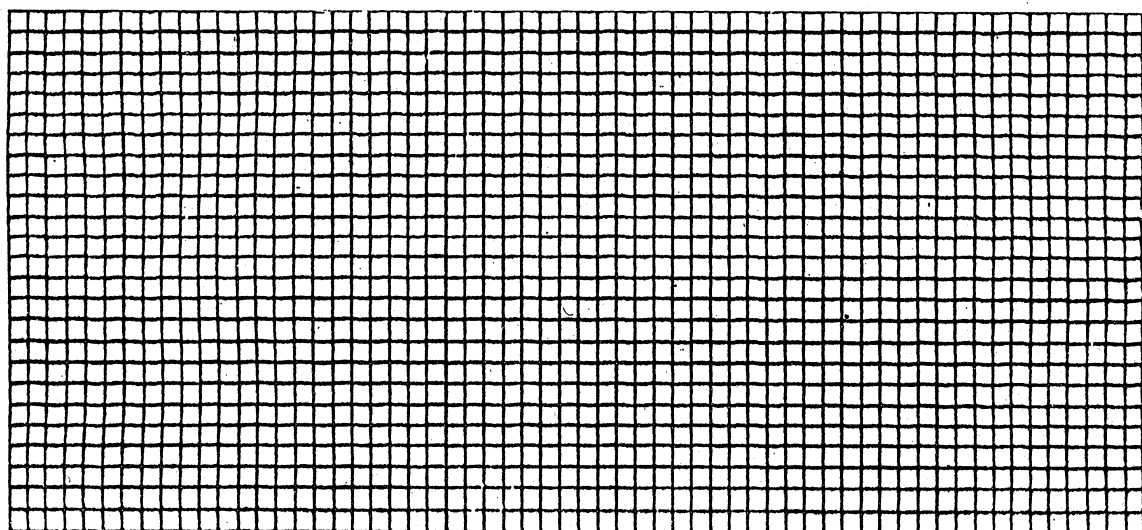
##### पतली द्वि अपवर्तक फिल्म

(केवल एक ही काला बैंड)

अब विश्लेषक से सभी रंग केवल अवरोध रंग. के अलावा मिलते हैं। कुछ रंगों को छोड़कर, प्रकाश हमें रंगीन दिखाई पड़ता है। यह प्रभाव हमें बहुत ही सुंदर दिखाई देता है। इस प्रयोग में आप इस प्रकार के बहुत से उदाहरणों को देखेंगे।

आप कल्पना कीजिए कि यदि विश्लेषक को  $90^\circ$  पर कर दें और वह ध्रुवक के समतल के समानांतर हो, तो इससे परिस्थिति में बहुत अधिक परिवर्तन हो जाता है।

यहां आप तीव्रता और तरंग दैर्घ्य में अपनी इच्छानुसार जिन रंगों की आप आशा कर सकते हैं, ग्राफ खीचने की कोशिश कीजिए। इस प्रयोग में आप अपनी संभावनाओं को भी देख सकते हैं।



### एक आखिरी लक्ष्य

एक द्वि अपवर्ती प्लेट जिसका प्रकाश अक्ष सतह पर है, एक वर्णी ध्रुवित प्रकाश  $45^\circ$  से गिर रहा है, इसके लिए किसी एक मोटाई पर निर्गत् प्रकाश,  $90^\circ$  तक घूम जाता है। आपने यह पाया होगा कि इसकी हम ऊपर व्याख्या कर चुके हैं, उस स्थिति के लिए जब  $\Psi = \pi$  के बराबर है। ऐसी प्लेटे किरणों को आधी तरंग दैर्घ्य से कम कर देती है, और इन्हें हम आधी तरंग दैर्घ्य वाली प्लेटे कहते हैं। इसके अलावा दूसरी प्लेटे भी हैं जिन्हें हम चौथाई तरंग दैर्घ्य वाली प्लेटों से आ रहा है उसका ध्रुवण क्या है ?

यह एक वृत्तीय ध्रुवित प्रकाश है।

**संदर्भ :** Jenkins and White “Fundamentals of optics” Mc Graw- Hill (any edition) Chapter of ‘Interference of Polarised Light’

## 12.4 सावधानियां

चार कांच की स्लाइड तैयार कीजिए। उन के ऊपर 1, 2, 3 और 4 लिख दीजिए। सेलोटेप को कांच की स्लाइडों के समानांतर चिपकाइए।

ध्रुवक को शून्य पर संयोजित कीजिए। विश्लेषक को इसके क्रास के ध्रुवक के सापेक्ष में क्रास की स्थिति में इस प्रकार रखिए जिससे कोई प्रकाश नहीं आए।

संयोजित नली में एक परत लगा हुआ नमूना रखिए और प्रकाश के स्रोत की ओर देखिए।

आपको जो कुछ दिखाई दे उसे लिखिए। अब ध्रुवक को  $45^\circ$  पर रखिए, विश्लेषक को क्रास की स्थिति में और नमूने को रखिये। पुनः तीव्रता को लिखिए।

## 12.5 प्रयोग

यहां हमने सभी प्रयोगों में, आम सेलोटेप को द्वि अपवर्तक के रूप में प्रयोग किया है। औद्योगिक निर्माण के दौरान प्लास्टिक का प्रवर्ध करके हमने द्वि अपवर्तन प्लास्टिक बनाया है, जिसका प्रकाशिक अक्ष टेप के समतल और उसकी लंबी दिशा में है। इस पदार्थ को आप बहुत सी विधियों से प्रयोग में लाते हैं। इस चिपके हुए पदार्थ में ध्रुवण के गुण नहीं होते। केवल प्लास्टिक टेप में ही यह गुणधर्म होता है।

### 12.5.1 स्थिति- 1

ध्रुवणमापी को इसके पुर्जों को मिलाकर जोड़िए। दो ध्रुवकों आर स्केल को स्थिर कर दीजिए, नली के प्रत्येक सिरे पर नमूना और फिल्टर होना आवश्यक है। लाल रंग का फिल्टरिक अपने निश्चित स्थान पर होना आवश्यक है।

इसे अब आप  $90^\circ$ ,  $135^\circ$ , और  $180^\circ$  के समायोजन के लिए दोहराइए।

चारों नमूनों के लिए अपने परिणामों को तालिका में लिखिए।

### तालिका - I

ध्रुवक का कोण	नमूना 1	नमूना 2	नमूना 3	नमूना 4	नमूना 5
0					
45					
90					
135					
180					

अब आप एक नमूना बनाइए, जिसमें दो परत समानांतर हों तथा तीसरी परत उसके लंबवत् हो।

इस नमूने के परिणाम को नमूने -5 की तालिका में लिखिए।

क्या यह किसी अन्य नमूने की तरह व्यवहार करता है ?

ध्रुवित प्रकाश में व्यतिकरण

का अध्ययन करना

क्या आप इसकी व्याख्या कर सकते हैं ?

### 12.5.2 स्थिति 2

इसी प्रकार का समायोजन करते हुए प्रयोग 1 का नमूना प्रयोग में लाइए और लाल फ़िल्टर को हटा दीजिए। अब ध्रुवक का क्रास + विश्लेषक से पूर्ण अंधेरा नहीं प्राप्त होगा, लेकिन कुछ धुधला प्रकाश मिलेगा। इसको आप रिकार्ड कीजिए।

अब आप 12.5.1 के प्रेक्षणों को दोहराइये लेकिन इन्हें प्रत्येक नमूने के लिए दोहराइए और कुछ कोणों का अनुमान कीजिए। जो रंग आपको नजर आ रहा है। ऐसे वर्णों पर ध्यान दीजिए जो विशेष रूप से एक जैसे वर्ण के नजर आ रहे हैं, वर्ण सम्मिलित्रण है।

### तालिका-II

ध्रुवक का कोण	नमूना 1	नमूना 2	नमूना 3	नमूना 4	नमूना 5
0					
45					
90					
135					
180					

पुनःनमूना -5 के परिणामों को दूसरे नमूनों से तुलना कीजिए।

विश्लेषक को तब तक धुमाइए जब तक यह ध्रुवक समानांतर न हो जाए और फिर वर्णों का प्रेक्षण कीजिए।

### तालिका-III

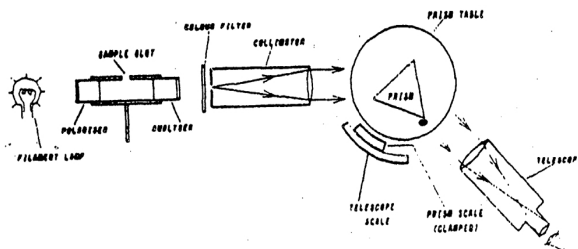
#### समानांतर ध्रुवक

ध्रुवक का कोण	नमूना 1	नमूना 2	नमूना 3	नमूना 4	नमूना 5
0					
45					
90					
135					
180					

कृपया उन विधियों को लिखिए, जिसमें क्रॉस तालिका और समानांतर तालिका में समानताएँ हों।

### 12.5.3 स्थिति 3

इस प्रयोग में आप आंख प्रिज्म के स्थान पर स्पेक्ट्रोदर्शी का संयोजन कीजिए। इस को इस प्रकार दिखाया गया है।



चित्र 12.11

पुनः इन पांचों नमूनों को, एक एक कर के अंदर डालिए। आपको जो स्पेक्ट्रम दिखाई दे रहा है, उसका रेखाचित्र बनाइए। इसके लिए आपको दो ध्रुवणों के विषय में बताया गया है। आप मुख्य रूप से उसका रेखाचित्र बनाइए जो काला भाग है, जब ध्रुवक क्रास विश्लेषक पर हो।

**नमूना 1 :** ध्रुवक को 0 पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 2:** ध्रुवक को 0 पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 3 :** ध्रुवक को 0 पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 4 :** ध्रुवक को 0 पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 5 :** ध्रुवक को 0 पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 6 :** ध्रुवक को  $45^\circ$  पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 7 :** ध्रुवक को  $45^\circ$  पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 8 :** ध्रुवक को  $45^\circ$  पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

**नमूना 9 :** ध्रुवक को  $45^\circ$  पर समायोजित किया गया है।

बैंगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
--------	------	-----	------	-----

नमूना 5 : ध्रुवक को  $45^{\circ}$  पर समायोजित किया गया है।

ध्रुवित प्रकाश में व्यतिकरण  
का अध्ययन करना

बैगनी	नीला	हरा	पीला	लाल
इस समायोजन को पूरा करने के बाद कुछ ऐसे उदाहरणों को बताइए जिसमें चौड़ाई में परिवर्तन या / और तरंगदैर्घ्य अध्ययन सामग्री के अनुरूप हो।				

यदि किसी भी स्थिति में आप को ऐसा लगता हो कि परिणाम आपकी पठन सामग्री के अनुरूप नहीं है  
तो उसे लिखिए।

## 12.6 निष्कर्ष

यदि विशेष रूप से आप का परिणाम पठन सामग्री के अनुरूप हो, और उसे आपने इस प्रयोग में प्राप्त  
किया है, तो कृपया इसे अपने शब्दों में लिखिए।

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

## प्रयोग 13 : ध्वनिक विधि द्वारा Cp/Cv को मापना

### 13.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 13.2 उपकरण

### 13.3 पठन-सामग्री

आदर्श गैस

उष्णातिकीय पद्धति के अनुपयोग

आदर्श गैस के अनुपयोग

विभिन्न गैसों की ऊष्ण धरिता

गैस में ध्वनि का वेग

नली में ध्वनिक अनुनाद

### 13.4 सावधानियां

### 13.5 प्रयोग

उपकरण को व्यवस्थित करना

वायु में तरंगदैर्घ्य को मापना

कार्बन डाइ ऑक्साइड में तरंगदैर्घ्य को मापना

गणना तथा संभावित त्रुटियां

### 13.6 निष्कर्ष

## 13.1 प्रस्तावना

किसी पदार्थ का गुण इस बात पर निर्भर करता है कि अणु और परमाणु एक दूसरे से किस प्रकार व्यवस्थित हैं। विभिन्न प्रकार की गैसों में अलग-अलग गैसों के लिए यह जानना जरुरी हो जाता है कि गैसों के गुण एक साधारण आदर्श गैस नियम पर अधिकतर निर्भर करेंगे।

स्वयं नियम अधिकतर जब किसी बड़े भाग पर लागू होता है तब वे स्थिरांक नियम के अंतर्गत आते हैं। वे स्वयं किसी विशेष गैस के अणु या परमाणु पर निर्भर होते हैं। इस प्रकार ये किसी विशेष गैस के अणुओं के गुणों को दर्शाते हैं।

इस प्रयोग के द्वारा आप देख सकते हैं कि किस प्रकार गैस के अणु कुछ सीमा तक गैसीय गुणों को अपने अधिकार में करते हैं। जैसे गैस में से होकर गुजरती हुई ध्वनि की चाल। जैसा कि हम देखेंगे यह इस बात पर निर्भर करेगा कि किस प्रकार गैस अणु के परमाणु व्यवस्थित हैं। केवल कुछ बहुत ही सामान्य अणुओं की खोज में उपयोग के लिए उपलब्ध होते हैं।

### उद्देश्य

इस प्रयोग को करने के बाद आप :

- व्यवस्थित और अनुनाद नली उपकरण का उपयोग करके विभिन्न प्रकार की साधारण गैसों में ध्वनि की चाल को माप सकेंगे।

- मापने में हुई सांख्यिकीय त्रुटियों की गणना कर सकेंगे,
- ऊष्मागतिकी मात्रा की गणनाओं के द्वारा गैसों के अणु संरचना के साथ ध्वनि की चाल का संबंध स्थापित कर सकेंगे।

ध्वनिक विधि द्वारा  $C_p/C_v$  को मापना

## 13.2 उपकरण

- 1— कम शक्ति और परिवर्ती आवृत्ति का ब्रव्य ध्वनि देलिन्स
- 1— कुछ समय के लिए सार्वजनिक सभा संबोधन पद्धति के लिए शक्ति प्रवर्धक
- 1— नुकीला चालक, सार्वजनिक सभा संबोधन पद्धति से बना नुकीला पेच
- 1— 1.5 से.मी. से 3 से.मी. व्यास की कांच की नली
- 1— गैस जाने के प्रबंध के साथ नली के लिए ढक्कन
- 1— मीटर पैमाना
- 1— कमरे का ताप नापने के लिए थर्मोमीटर
- 1— कार्बन डाइऑक्साइड बनाने के लिए उपकरण अम्ल संगमरमर के टुकड़े
- 1— ईयर प्लगों के लिए रुई,

## 13.3 पठन-सामग्री

### 13.3.1 आदर्श गैस

भौतिकी की दो विधियों के संयोग का ऊष्मागतिकी में विशेष महत्व हैं। एक जिसमें पदार्थ और उनके गुण आपस में संबंधित हैं, दूसरा वे जिसमें विभिन्न दशाओं में मात्रात्वक परिवर्तन किन विधियों से होता है।

आपने अपने विद्यालय में पढ़ा होगा कि किस प्रकार आदर्श गैस व्यवहार करती है। वे मात्राएं जो आदर्श गैस को दर्शाती हैं, गैस का तापक्रम, दाब और आयतन है। आपको याद होगा कि ये निम्नलिखित सूत्र से संबंधित हैं।

$$PV = nR\theta$$

यहां इन संकेतों का निम्न अर्थ है :

$P$  = दाब, पास्कल की इकाई में न्यूटन प्रति वर्ग मीटर को पास्कल कहते हैं।

$V$  = आयतन, घन मीटर में

$n$  = गैस के आयतन में मोलों की संख्या

$R$  = गैस स्थिरांक, जिसका मान 8.31 जूल प्रति डिग्री प्रति मोल

$\theta$  = आदर्श गैस तापक्रम, जहां तापक्रम परमताप में है

यह आदर्श गैस का एक गुण है जिसमें आंतरिक ऊर्जा  $V$  का संबंध केवल तापक्रम  $\theta$  से ही है। इस बात को एक आवश्यक तथ्य में परिवर्तित करेंगे।

### 13.3.2 ऊष्मागतिकी का पहला नियम

यदि आप ऊष्मा और ऊष्मागतिकी को पढ़ चुके हों तो आप निम्नलिखित व्याख्या को जानते होगे।

यदि आपने इस पाठ्यक्रम को नहीं पढ़ा है, तो फिलहाल आपको निम्न तथ्यों को मानना होगा।

UGPHS-L2/133

पदार्थों के कुछ उच्च गतिक गुणधर्म से समबन्धित कुछ प्रयोग

विस्तार से जानने के लिए आप संदर्भ पुस्तक के पृष्ठ 77 से 115 तक देखें।

ऊ घागतिकी में सभी पदार्थों की मात्रा थोड़ी-थोड़ी और धीरे-धीरे बदलती हैं। यह आवश्यक और साधारण नियम सभी पदार्थों में पाया जाता है इन दशाओं में निम्नलिखित नियम लागू होता है। जब कोई पदार्थ ऐसे परिवर्तन से गुजरता है जिसमें ऊ घा का स्थानांतरण अर्थात्रिक स्रोतों द्वारा होता है, तो तंत्र के लिए आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन और किए गए कार्य के अंतर को ऊ घा कहते हैं।

इस नियम के बारे में आश्चर्य सा होता है लेकिन जब इसे ठीक प्रकार से लागू करते हैं तो यह इसे समझने में यह हमारी बहुत अधिक सहायता कर सकता है।

### 13.3.3 द्रवगतिकीय पद्धति का अनुप्रयोग

तंत्र को निकालने के लिए जब दाब और आयतन प्रयोग होते हैं। इस नियम को गणितीय रूप में इस प्रकार लिख सकते हैं :

$$dQ = dU + PdV$$

यहां नये संकेतों का निम्नलिखित अर्थ है:

$$Q = \text{ऊ घा के रूप में ऊर्जा}$$

$$U = \text{तंत्र की आंतरिक ऊर्जा (गैस की दशा में)}$$

अणुओं और परमाणुओं के घटकों की गतिज और स्थितिज ऊर्जा जो गैस के घटकों में होगी। यदि आप इस समीकरण को सिद्ध नहीं करते तो इसको सत्य मान कर चलें।

अब हम इस परिभा षा को इस तरह लिखेंगे — स्थिर आयतन पर किसी तंत्र में ऊ घा धारिता की परिभा षा। इसे निम्नलिखित समीकरण द्वारा दिखाया जाएगा। जो ऊपर बताया जा चूका है।

$$CV = \left( \frac{dU}{d\theta} \right)_V$$

अब हम ऊपर दिये गये ऊ घागतिकी के प्रथम नियम का प्रयोग स्थिर आयतन पर कर सकते हैं, जब  $d\theta = dU$  तब समीकरण निम्न है

$$CV = \left( \frac{dU}{d\theta} \right)_V$$

$$dU = CVd\theta$$

जबतंत्र का ऊ घा में परिवर्तन के लिए कोई परिवर्तन होता है, तो इस समीकरण को ऊपर दिये गये समीकरण में इस प्रकार रखते हैं। परिणामस्वरूप निम्न सूत्र प्राप्त होता है।

$$dQ = CVd\theta + PdV$$

### 13.3.4 आदर्श गैस के अनुप्रयोग

यह समीकरण सभी प्रकार के पदार्थों के लिए सही है। यदि अब हम ऊपर दिए गए समीकरण को आदर्श गैस के लिए देखें और इसको सामान्य समीकरण में (उपयोग) के लिए रखें। यह मानते हुए कि प्रक्रिया में उत्पन्न परिवर्तन बहुत कम है, तब हम प्राप्त करते हैं :

$$dQ = (CV + NR) d\theta - VdP$$

#### बोध प्रश्न

कृपया नीचे दिए हुए स्थान में वास्तविक समीकरण को प्रतिस्थापन द्वारा भरें। उत्तर संक्षिप्त हो।

यदि प्रक्रिया स्थिर दाब पर होती है तब इस समीकरण, को  $d\theta$  से भाग किया जाये  $C_p$  का मान देता है जो कि स्थिर दाब पर ऊष्माधारिता है। यह परिणाम निम्न में बहुत आवश्यक संबंध देता है।

$$C_p = C_V + nR$$

### बोध प्रश्न

कृपया नीचे दी गई पंक्तियों को भरिए, जिसमें पिछली समीकरण का वास्तविक परिकलन हो।

---



---



---

उपर्युक्त समीकरण यह दिखाता है कि गैस की ऊष्माधारिता हमेशा स्थिर ताप से स्थिर दाब में अधिक होती है। उनका उत्तर स्थिर होता है, तथा  $nR$  के बराबर होता है। यह वास्तव में एक विशिष्ट तथ्य है। अब आदर्श गैस नियम को  $d\theta$  समीकरण के लिए प्रयोग करते हुए आप दूसरा निम्न समीकरण प्राप्त कर सकते हैं।

$$d\theta = C_p d\theta - V dP$$

### बोध प्रश्न

कृपया इस समीकरण को प्राप्त करने के लिए आवश्यक पंक्तियों को लिखिए।

---



---



---

अब  $d\theta$  का समीकरण निकालने के लिए रुद्धोष्म दशा के लिए इन दो समीकरणों के लिए जोड़त हैं (उनके लिए जहाँ  $d\theta = 0$ )। इससे निम्न जरूरी समीकरण प्राप्त होता है :

$$\frac{dP}{P} = \gamma \frac{dV}{V}$$

$$\text{जहाँ } \gamma = \frac{C_p}{C_V}$$

और  $C_p$  तथा  $C_V$  मोलर ऊष्मा धारिताएं हैं।

### बोध प्रश्न

कृपया निम्न स्थान का उपयोग इस प्रक्रिया के लिए कीजिए और ऊपर दिए गए समीकरण को समझिए।

---



---



---

### 13.3.5 विभिन्न गैसों की ऊष्मा धारिता

सांख्यिकीय यांत्रिकी विषय का गहरा संबंध ऊष्मा और ऊष्मागतिकी से जुड़ा हुआ है। इस विषय का यह आवश्यक निष्कर्ष है कि गैस की मोलर ऊष्माधारिता का गहरा संबंध गतियों की संख्या के साथ है जो एक गैस परमाणु में हो सकती है। वास्तव में यह नियम निम्न प्रकार है :

पदार्थों के कुछ उष्म गतिक गुणधर्म से  
समबन्धित कुछ प्रयोग

प्रत्येक गति के लिए किसी गैस परमाणु में स्थिर आयतन पर मोलर ऊर्ध्वा धारिता की मात्रा  $\frac{1}{2} R$  के बराबर होती है। इस प्रकार, एक परमाणु गैस के लिए जैसे हीलियम, जो स्वतंत्र रूप से किसी भी तीन दिशा में (x, y या z) घूम सकती है।

$$C_V = \left(\frac{3}{2}\right)R$$

$$C_P = \left(\frac{3}{2}\right)R + R$$

$$\gamma = \frac{5}{3} = 1.67$$

एक द्वि-परमाणुक गैस जैसे ऑक्सीजन या नाइट्रोजन जिसके अणुओं की गति  $x - y - z$  के अतिरिक्त एक अक्ष में घूम सकती है। यद्यपि वह अक्ष नहीं जिसमें परमाणु जुड़े हैं। इसके अतिरिक्त परमाणु, अक्ष के सापेक्ष कम्पन कर सकते हैं जो परमाणुओं से जुड़े हैं। इस प्रकार इनका समीकरण होगा।

$$C_V = \frac{5}{2} R$$

$$C_P = \frac{5}{2} R + R = \frac{7}{2} R \quad \text{उपरोक्त समीकरण देखिए}$$

$$\gamma = \frac{7}{5} = 1.4$$

गैस जो कार्बन डाइ ऑक्साइड ( $CO_2$ ) जिसमें तीन परमाणु लगभग एक सीधी रेखा में टकराते हैं, इसके अतिरिक्त इन्हे दो स्वतंत्र विधियों से मोड़ सकते हैं। ऐसी स्थिति में यह निम्नलिखित होगा।

$$C_V = \frac{7}{2} R$$

$$C_P = \frac{7}{2} R + R = \frac{9}{2} R \quad \text{उपरोक्त समीकरण देखिए}$$

$$\gamma = \frac{9}{7} = 1.29$$

इस प्रकार  $\gamma$  को मापकर, हम किसी गैस में उपस्थित परमाणु और अणु संरचना का पता लगा सकते हैं। यह बिलकुल वही होगा जो आप अपने प्रयोग में करेंगे।

### 13.3.6 गैस में ध्वनि का वेग

आपकी संदर्भ पुस्तक (पृष्ठ सं. 118 और उससे आगे) उस सूत्र को विस्तार से निकाला गया है, जिससे आप गैस में ध्वनि की गति को निकाल सकते हैं। सूत्र यह मानता है कि ध्वनि रुद्धोष्म विधि से अनुदैर्घ्य तरंग द्वारा चलती है। यह वही मान्यता है जिसे हमने ऊपर स्वीकार किया है। इस सूत्र का निम्न परिणाम है,

$$w = \left( \frac{1}{\rho} \times \frac{1}{-\frac{dV}{dP} \times V} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left( \frac{\gamma P}{P} \right)^{\frac{1}{2}}$$

जहाँ  $w$  = ध्वनि की गति मीटर प्रति सैकंड में

$\rho$  = गैस का धनत्व किग्रा/मीटर<sup>3</sup> में

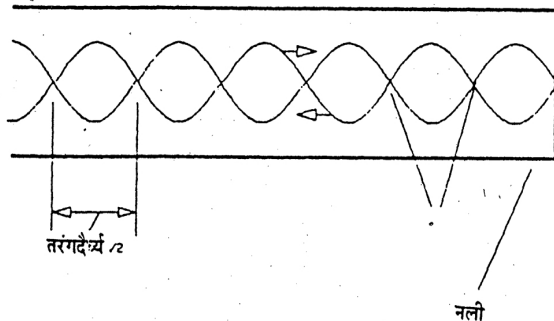
### बोध प्रश्न

कृपया 13.3.4 के समीकरणों का उपयोग करते हुए सिद्ध कीजिए कि ऊपरोक्त दूसरी समानता पहली से संदर्भित है।

इस प्रकार आप  $\gamma$  द्वारा  $w$  का मान निकाल सकते हैं, जो आपका प्रयोगिक उद्देश्य है।

### 13.3.7 नली में ध्वनिक अनुनाद

आप यहां जिस विधि का उपयोग करने जा रहे हैं उससे गैस में ध्वनि की चाल मापते हैं। इस प्रायः जर्मन भौतिकों के बाद कुण्ड नलिका विधि कहते हैं। यह सामान्यतया उन तथ्यों पर आधारित है, जिसमें अनुदैर्घ्य ध्वनि तरंगें जब एक किनारे से बंद नली में से गुजरती हैं, तो अनुनादी घटना होती है।



चित्र 13.1

चित्र 13.1 में जो तरंग दायीं तरफ जाती हैं, और परावर्तित तरंग जो बायीं तरफ आती है, उनका स्रोत उद्घम एक ही है। ये दो दाब तरंगे आपस में मिलती हैं और क्रमशः न्यूनतम और अधिकतम अप्रगामी तरंगों का चित्र उत्पन्न करती हैं। इनके बीच की दूरी  $\lambda/2$  है, जहां  $\alpha$  ध्वनिक तरंग की तरंग दैर्घ्य है।

प्रायः ध्वनि तरंग के लिए चालक नली के खुले सिरे पर स्थित होता है, जहां तरंग का आयाम अधिकतम है। यदि नली की लंबाई तरंगों की विषम संख्या के बराबर है, तब व्यतिकरण में अनुनाद होगा और दाब का मान अधिकतम और न्यूनतम होगा। अपने प्रयोग में आप कम मात्रा में बहुत हल्का पाउडर एक किनारे से बंद कांच की नली की सतह के साथ साथ रखेंगे और खुले किनारे से ध्वनि उत्पन्न करेंगे। जब आवृत्ति को इस प्रकार संमजित करेंगे। तब अनुनाद उत्पन्न होगा। आप देखेंगे कि शक्तिशाली ध्वनि तरंग पाउडर को हवा देती है, जो अनुनादीय निष्ठांद पर एकत्रित है। ये वे स्थान हैं, जहां नली में बहुत कम गैस की गति होती है। इस प्रेक्षण के साथ आप  $N$  अर्ध तरंग दैर्घ्यों द्वारा अलग अलग निष्ठाओं के बीच  $L$  की दूरी को आसानी से माप सकते हैं। आप तरंग दैर्घ्य  $\lambda$  की गणना कर सकेंगे यदि आवृत्ति  $v$  का मान पता है। ध्वनि की चाल  $w$  की गणना निम्न सूत्र से कर सकते हैं।

$$w = \lambda v$$

इस तरह आप ऊष्मा धारिताओं,  $r$  के अनुपात को सत्यापित करेंगे जो इस प्रयोग का एक उद्देश्य है।

### 13.4 सावधानियां

इस प्रयोग की मुख्य सावधानी उच्च स्तरीय ध्वनि शक्ति है जिसका उपयोग आप इस प्रयोग में करेंगे। प्रयोग शुरू करने से पहले आप अपने कानों में रुई को अच्छी तरह से लगा लें। इससे प्रयोग करते समय आपका कान खराब नहीं होगा तथा न ही किसी प्रकार का दर्द होगा।

प्रयोग के प्रत्येक भाग को शुरू करने से पहले आप अच्छी तरह जांच लीजिए कि शक्ति प्रवर्धक का मान शून्य हो। तब आप दोलित्र लेबल का मान मध्य में कर सकते हैं। शक्ति प्रवर्धक को धीरे धीरे तथा सावधानीपूर्वक तब तक बढ़ाते जाइए जब तक पाऊडर नली में हिलने न लगे।

ध्यान रखिए कि जब आप शक्ति प्रवर्धक में अनुनाद पाते हैं, तो शीघ्रता से शक्ति को बढ़ाइए और तुरंत उसे कम कर दीजिए। यह निष्ठंद क्षेत्रों में पाऊडर को इकट्ठा कर देगा। अब आप निष्ठंदों के बीच की दूरी को माप लीजिए और शक्ति प्रवर्धक के मान को बिलकुल कम कर दीजिए। इस प्रकार यह आपको अपने साथियों से जो हर समय ध्वनि की ऊंची आवाज रखते हैं, दूर रहने हानि से बचायेगा।

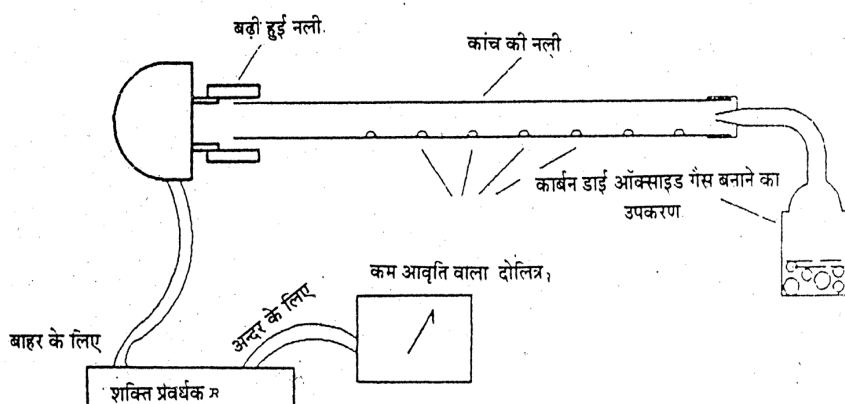
### 13.5 प्रयोग

#### 13.5.1 उपकरण को व्यवस्थित करना

कृपया कांच नली को लाइए और उसे ठीक से लगाइए नली के अंदर कम मात्रा में एक या दो चुटकी हलका चूर्ण डालिए और तली के साथ साथ पूरी नली में फैला दीजिए। इसे आप नली को धुमाकर भी कर सकते हैं। सामान्यतः यह लाइकोपोडियम चूर्ण है, जो प्राकृतिक रूप में भारत में नहीं मिलता है। इसकी जगह पोइन पेड़ के फूलों को या रीड के फूलों का उपयोग कर सकते हैं। दोनों ही बहुत अच्छे हैं, लेकिन इसको ठीक समय पर इकट्ठा कर लेना चाहिए। यदि आप इसे एकत्रित नहीं कर सकते तो चाक के चूर्ण को अपनी कक्षा से लेकर प्रयोग कर सकते हैं।

नली के सिरे को बंद करने के लिए एल्युमिनियम के टूकड़ों का प्रयोग कर सकते हैं। जिसमें विद्युत कुचालक टेप की कई परते होती हैं। यह आपको संतोषजनक ध्वनि परिवर्तन देगा। इस तरह आप एक छेद द्वारा हवा के अतिरिक्त अन्य गैसों को अन्दर भेज सकते हैं।

लाउडस्पीकर के हार्न का चालक भारी होता है। इसे ठीक से स्टैंड पर लगाइए। आप बल पूर्वक नली के आगे के भाग को अंदर कीजिए, क्योंकि यह चालक को पकड़ने में सहायता करेगा।



चित्र 13.2

उपकरण को चित्र 13.2 के अनुसार लगाइए लेकिन यह आवश्यक है कि नली सीधी हो अन्यथा चूर्ण ध्वनि के द्वारा उछलकर धीरे धीरे नली के बाहर आ जाएगा।

एक बार जब उपकरण को ठीक से लगा देते हैं, तो चालक को शक्ति प्रवर्धक के निर्गम के आखिरी सिरे से और दोलित्र के आगम को शक्ति प्रवर्धक के निर्गम से जोड़ देते हैं। जब आप इन दोनों को जोड़ेंगे तो इनका आपसी संबंध समाप्त हो जाएगा।

ध्वनिक विधि द्वारा  $C_p/C_v$  को मापन

### 13.5.2 वायु में तरंगदैर्घ्य को मापना

दोलित्र आवृत्ति को 1000 हर्टज तक कीजिए, इनको अधिकतम मान के आधे भाग तक ही रखिए। शक्ति प्रवर्धक की प्रबलता को शून्य पर रखिए। दोलित्र और शक्ति प्रवर्धक के बटन को दबाइए और कुछ देर तक उनके फलन की प्रतीक्षा कीजिए। एक मिनट या उसके आस पास तक धीरे धीरे शक्ति प्रवर्धक का मान तब तक बढ़ाते जाइए जब तक ध्वनि की आवाज सुनाई न देने लगे। यदि कुछ भी सुनाई नहीं पड़ रहा है तो प्रबलता के मान को कम कर दीजिए और आपरेटस के कनेक्शन को जाँचिए। जब कुछ आवाज सुनाई पड़े तो दोलित्र की आवृत्ति को धीरे धीरे बढ़ाइए। आप यह देखेंगे कि आवृत्ति के एक विशेष मान पर अचानक आवाज तेज हो जाती है। जिसे अनुनाप आवृत्ति कहते हैं।

### दशा

- \* ऐसे अनुनाद के पास से शक्ति को तब तक बढ़ाते जाइए (ध्वनि सतह को) जब तक नली के अंदर का चूर्ण नाचने न लगे। इसके बाद दोलित्र को धीरे धीरे इस प्रकार बजाइए कि नाच अधिकतम हो जाए। दोलित्र की आवृत्ति को नोट कीजिए और तालिका 13.1 में लिखिए।
- \* अब अनुनाद को एक दम तेज कीजिए और उसी समय उसको पुनः कम कर दीजिए। आप देखेंगे कि ध्वनि के कम्पन से चूर्ण अनुनादित निःसंद की ओर जाने लगता है। ऐसा कुछ समय तक, तब तक करते रहिए, जब तक चूर्ण की साफ छोटी छोटी ढेरियां न बन जाएं। इसके बाद शक्ति के मान को शून्य कर दीजिए।
- \* बिलकुल साफ ढेरियों के बीच की दूरी मापिए तथा इन ढेरियों के बीच की दूरी की संख्या भी जात कीजिए। इन मानों को तालिका 13.1 में लिखिए।

### तालिका 13.1

	आवृत्ति	दूरियों की संख्या	तरंग दैर्घ्य निकाली गई
भाग 1			
भाग 2			

$$\text{औसत तरंग दैर्घ्य} = \frac{\text{मी}}{\text{से}}$$

$$\text{सांख्यिकीय त्रुटि} = \frac{\text{मी}}{\text{से}}$$

अब शक्ति दोलित्र के मान को थोड़ा बलात्तिए और दोलित्र की आवृत्ति को इतना बढ़ाइए कि दूसरा अनुनाद सुनाई देने लगे। क्रिया को 1-3 बार दोहराइए और इसको कम से कम तीन अलग अलग आवृत्ति के लिए करो। इन मानों के परिणाम स्वरूप ध्वनि की चाल को दी हुई आवृत्ति के लिए निकाल सकेंगे।

कृपया अब इन सभी मानों को 1000 हर्टज की आवृत्ति पर दुबारा मापिए। इन मानों को तालिका 13.1 के दूसरे भाग में लिखिए।

### 13.5.3 कार्बन डाई ऑक्साइड में तरंग दैर्घ्य को मापना

सबसे पहले आप कार्बन डाई ऑक्साइड गैस बनाने के लिए उपकरण को लगाइए। इसको रसायन विज्ञान की सहायता से आसानी से कर सकते हैं। गैस बनाने के लिए जारी लीजिए और उसके पर्दे में

UGPHS-L2/139

## पदार्थों के कुछ उष्म गतिक गुणधर्म से सम्बन्धित कछ प्रयोग

संगमरमर के छोटे छोटे टुकड़ों को सावधानी पूर्वक रखिए। इसमें हाइड्रोक्लोरिक अम्ल इतना डालिए कि टुकड़े उसमें ढूब जाए अब उपकरण को बंद कर दीजिए। इसमें कार्बन डाई ऑक्साइड थोड़ी थोड़ी मात्रा में कम से कम आधे घंटे तक बनती रहनी चाहिए। जब भी आप जरुरत समझें रबर की नली का एक सिरा उपकरण से तथा दूसरा सिरा कांच का टोटी से जोड़ दीजिए। कांच की टोटी को काली टेप और एल्यूमिनियम की पत्ती से दबा कर अनुनाद नलिका में डालिए। गैस धीरे धीरे नलिका में जानी चाहिए और इस तरह कुछ देर में नली भर जाएगी चूंकि गैस हवा से भारी होती है इसलिए आसानी से बाहर नहीं निकल जाती है। अब प्रयोग 13.5.2 में किए गए सभी क्रियाकलापों को दुबारा कीजिए तथा परिणाम को तालिका 13.2 में लिखिए।

जब आप प्रयोग समाप्त कर लें तो उपकरण को निकाल दीजिए तथा पानी से अम्ल के सभी धब्बों को धो डालिए। बचे हुए संगमरमर के टुकड़ों को इकट्ठा कीजिए। उपकरण को दूसरे विद्यार्थी के लिए साफ करके तथा सुखा कर रखिए।

### तालिका 13.2

	आवृत्ति	दूरियों की संख्या	इन दूरियों द्वारा तथा की गई दूरी	तरंग दैर्घ्य निकाली गई
भाग 1				
भाग 2				

औसत तरंग दैर्घ्य = मी./से

संख्यकीय त्रुटि = मी./से

### 13.5.4 गणना तथा संभावित त्रुटियां

प्रत्येक अनुनादीय आवृत्ति के लिए ध्वनि तरंग की चाल की गणना तालिका 3.1 के भाग 1 और भाग 2 के लिए कीजिए। जैसा कि 13.3.6 में बताया गया है। अपनी विधि और सभी मानों का प्रयोग करके मान की संख्यकीय त्रुटियां निकालिए।

यदि आप त्रुटि का मान 2 % से अधिक पाते हैं, तब आप अपने मानों की वास्तविक गलती को देखिए दूरियों की संख्या को गलत गिनना, दोलित्र का अंशाकान अच्छा नहीं है आदि। इस तरह के प्रयोग में आप 1 % या कम त्रुटि की आशा कर सकते हैं।

अब गणनाओं को कार्बन डाई ऑक्साइड के मान के लिए दोहराइए और तालिका 13.2 में उपयुक्त स्थान पर लिखिए।

अब 13.3.6 में बताए गए समीकरण का प्रयोग करके आप  $\gamma$  के मानों की गणना कर सकते हैं। इसके बाद आप यह देखिए कि ये मान 13.3.5 के अनुसार हैं। आप दाब का मान अपने स्थानीय समाचार पत्र में दिए गए दैनिक मौसम समाचार से ले सकते हैं और घनत्व का मान अपने पुस्तकालय में रखी हैडबुक में पाएंगे। कृपया इन मानों को पहले से ही पता कर लीजिए।

### 13.6 निष्कर्ष

अब आप यह बताने की स्थिति में हैं कि प्रायोगिक अनुभव पठन सामग्री के अनुसार है या नहीं। आप सम्भवतः कुछ अनन्तर पाएंगे – संसार भी आदर्श नहीं है। जो परिणाम आपने निकाले हैं उसके विषय में आप क्या अनुभव करते हैं कृपया उसको खाली जगह में लिखिए।

संदर्भ :- Mark W.Zemansky and Richard H. Dittman Heat and  
Thermodynamic 6th edition, Mc Graw Hill

परामर्शदाता के प्रयोग के लिए

ग्रेड \_\_\_\_\_ छात्र का नाम \_\_\_\_\_

मूल्यांकनकर्ता \_\_\_\_\_ पंजीकरण \_\_\_\_\_

---

## प्रयोग 14 : अवस्था परिवर्तन

---

### 14.1 प्रस्तावना

उद्देश्य

### 14.2 उपकरण

### 14.3 अध्ययन सामग्री

अवस्था परिवर्तन और गतिज ऊर्जा

वाष्णव के कारण शीतलन

प्रथम कोटि का अवस्था परिवर्तन

पारगमन तापमान

### 14.4 सावधानियां

### 14.5 प्रयोग

ठोस का पिंघलना

तापमान को मापना

शीतलन बक्र

परिकलन

प्रेशण

### 14.6 निष्कर्ष

---

## 14.1 प्रस्तावना

हम यह अच्छी तरह जानते हैं कि पदार्थ ठोस, द्रव और गैस (वाष्ण) के रूप में हमारे चारों और विद्यमान होते हैं। हम यह भी भली भांति जानते हैं कि कुछ विशेष परिस्थितियों में एक ही पदार्थ जैसे पानी, बर्फ (ठोस) पानी (द्रव) और भाप (गैस) तीनों अवस्थाओं में दिखाई देते हैं। विज्ञान की भाषा में, इन्हें हम ठोस, द्रव और गैस अवस्था कहते हैं। एक अवस्था से दूसरी अवस्था में परिवर्तन होने से, विशेष रूप से आयतन में परिवर्तन और ऊर्जा का कुछ शोषण या उत्सर्जन होता है।

### बोध प्रश्न

जब आप किसी डाक्टर के पास सूई लगवाने जाते हैं तो वह सूई लगाने से पहले आप की त्वचा को ईंधर से भिगोई हुई रुई से रगड़ता है। नीचे दिए गए स्थान में आप यह लिखें कि आपकी त्वचा जिस जगह पर ईंधर वाली रुई से रगड़ा जाता है, वहां आपको कैसा महसूस होता है।

---

गर्भी के दिनों में आप एक गिलास शरबत के लिए आदेश देते हैं। शरबत में आप बर्फ की मात्रा UGPHS-L2/142 अधिक डालने के लिए कहते हैं, जिससे आपको अधिक ठंडा शर्बत मिले। आप ने गिलास की बाहरी सतह पर कुछ देखा है आपने जो भी देखा है उसे नीचे दिए गए स्थान में लिखिए।

## उद्देश्य

इस प्रयोग को करने के पश्चात् आप :

- यह सिद्ध कर सकेंगे अवस्था परिवर्तन के समय तापमान में बिना किसी परिवर्तन के हुए ऊर्जा का स्थानानंतरण होता है।
- किसी द्रव पदार्थ को ठोस अवस्था में परवर्तित होने के लिए जितनी ऊर्जा की आवश्यकता होती है उसका आप परिकलन कर सकेंगे।
- शीतलन वक्रों को समझ सकेंगे और उनका विश्लेषण कर सकेंगे।
- आप यह सिद्ध कर सकेंगे कि अवस्था परिवर्तन के कारण आयतन में परिवर्तन होता है।
- इस प्रयोग को अन्य अवस्था परिवर्तनों से जोड़ सकेंगे, जिन्हें आप प्रतिदिन के जीवन में देखते हैं।

## 14.2 उपकरण

- \* कांच की एक परखनली
- \* बनसन बर्नर या एक स्पिरिट लैप
- \* पानी से भरा हुआ टब
- \* स्टैंड और क्लैप
- \* प्रतिरोधक ओम मीटर, या एल सी आर ब्रिज
- \* घड़ी या कलाई घड़ी
- \* कमानी तुला या साधारण तुला।

## 14.3 अध्ययन सामग्री

### 14.3.1 अवस्था परिवर्तन और गतिज ऊर्जा

द्रव की गतिज ऊर्जा हमें यह बतलाती है कि कोई द्रव भी करोड़ों अणुओं से बना होता है और ये अणु लगातार गतिमान होते हैं। ठोस अवस्था में ये अणु लगातार एक मूलादस्था के आस-पास किसी दिशा में विस्थापन करते रहते हैं, और इस स्थिति में हमें जो गति प्राप्त होती है, उसमें केवल कंपन होता है (अर्थात् स्थानानंतरण नहीं होता)। जब ठोस को गर्म किया जाता है अधिक ऊर्जा दी जाती है तब कंपन अधिक तेज और बहुत अधिक प्रभावशाली हो जाता है। ऐसी स्थिति में अणु अधिक समय तक एक ही अवस्था में स्थिर नहीं रह सकते। ये पदार्थ में एक स्थान से दूसरे स्थान पर किसी भी दिशा में घूमते रहते हैं। इस प्रकार इससे हमें द्रव अवस्था प्राप्त होती है जिसे हम सतह से निरूपित करते हैं। जब द्रव को गर्म किया जाता है, तब उसके अणुओं की ऊर्जा और अधिक बढ़ जाती है, जिसके कारण अधिक ऊर्जा वाले अणु कम ऊर्जा वाले अणुओं को धक्का देकर सतह से ऊपर आ जाते हैं। इस प्रकार वाष्णीकरण होने लगता है और अणु गैस अवस्था में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी प्रकार जब एक द्रव को ठंडा किया जाता है तब इसके अणुओं की गतिज ऊर्जा कम हो जाती है। ऐसा द्रव के अणुओं की कुछ ऊर्जा कम करके किया जा सकता है। जब हम वाष्ण को संघनित करते हैं तब

**पदार्थों के कुछ उच्च गतिक गुणात्मक समबन्धित कुछ प्रयोग**

भी यही परिघटना होती है। एक निर्धारित तापमान पर अवस्था परिवर्तन के लिए, जितनी उष्णा की आवश्यकता होती है उसे हम गुप्त ऊपर कहते हैं। चूंकि, अवस्था परिवर्तन होने पर दो अणुओं के बीच की माध्य दूरी बदल जाती है, इसलिए तब पदार्थ का भी आयतन भी बदल जाता है।

### **14.3.2 वाष्पन के कारण शीतलन**

किसी भी पदार्थ के तापमान को हम उसके अणुओं की माध्य गतिज ऊर्जा से निकाल सकते हैं। जब वाष्पन हो रहा हो तो द्रव में कुछ ऐसे अणु होते हैं जिनकी ऊर्जा बाकियों से बहुत अधिक होती है, ये अणु द्रव के धरातल को छोड़ देते हैं। इस कारण से हम यह कह सकते हैं कि वाष्पन से बचे हुए द्रव के अणुओं की औसत ऊर्जा में कमी आ जाती है, जिसके कारण शीतलन होता है।

### **14.3.3 प्रथम कोटि का अवस्था परिवर्तन**

ऊपर बताए गए अवस्था परिवर्तन आयतन में परिवर्तन होता है तथा ऊर्जा शोर्ष पत या उत्सर्जित होती है, यानि एन्ट्रापी में परिवर्तन होता है, इस प्रकार के अवस्था परिवर्तन को प्रथम कोटि का अवस्था परिवर्तन कहा जाता है।

### **14.3.4 पारगमन तापमान**

किसी ठोस के पिघलने या किसी द्रव के उबलने का एक निश्चित तापमान होता है। इसे पिघलने (म.प.) या उबलने (ब.प.) का तापमान कहा जाता है। इस तापमान को हम पारगमन तापमान भी कहते हैं, जो अवस्था परिवर्तन से संबंधित है।

## **14.4 सावधानियां**

चूंकि इस प्रयोग के लिए आप ठोस नेष्ठलीन को प्रयोग में ला रहे हैं, इसलिए आप यह ध्यान रखें कि नेष्ठलीन के वाष्प को सांस लेते समय सीधे अंदर न लें। यदि आपने ऐसा नहीं किया तो निश्चय ही आप के लिए यह हानिकारक हो सकता है।

जब आप नेष्ठलीन को गर्म कर रहे हों। तब इसे अधिक गर्म न करें। आप को यह सुझाव दिया जाता है कि आप नेष्ठलीन को एक परखनली में डालकर पानी के टब में रख कर गर्म करें। परखनली को सीधे गर्म न करें, क्योंकि द्रव नेष्ठलीन आग को पकड़ सकता है, अर्थात् इसमें आग लग सकती है। कभी कभी परखनली में दरार भी पड़ सकती है।

## **14.5 प्रयोग**

### **14.5.1 ठोस का पिघलना**

खाली परखनली का भार निकालिए और इसे नीचे दिए गए स्थान में लिखिए।

खाली परखनली का भार =  $m_1 = \dots \dots$

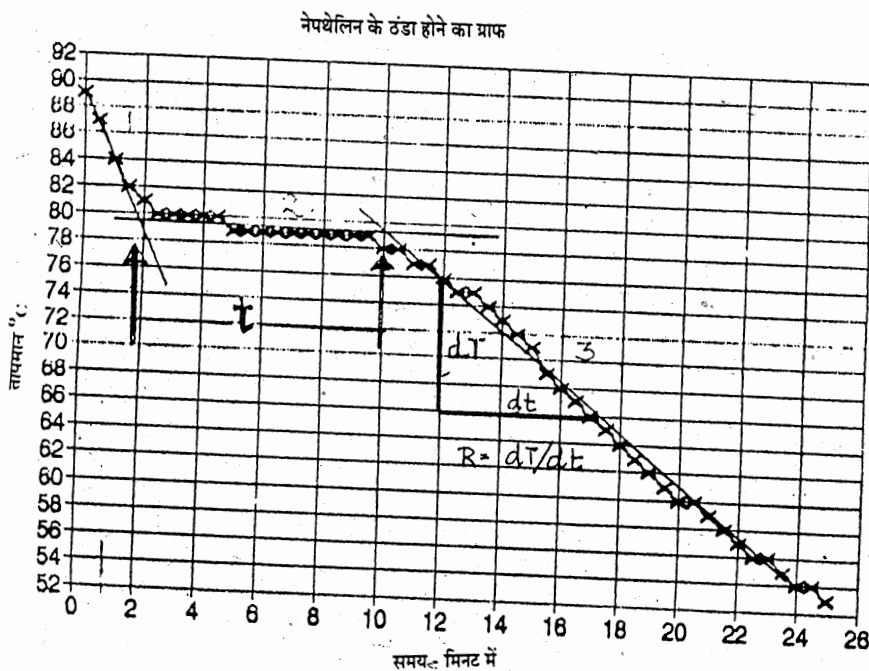
अब 15 से 20 ग्राम के बीच नेष्ठलीन के टुकड़े को लीजिए और उसका भार निकालिए। इस भार को आप नीचे दिए गए स्थान में लिखिए।

नेष्ठलीन का भार =  $m_2 = \dots \dots$

नेष्ठलीन के टुकड़े को आप परखनली में डालिए। इस परखनली को गर्म पानी के टब में रखकर गर्म कीजिए। आप देखेंगे कि नेष्ठलीन एक पारदर्शी द्रव में बदल जाती है। आप यह भी देखेंगे कि पानी से भरे टब के पानी के उबलने से पहली ही नेष्ठलीन पूरी तरह पिघल जाता है। आप परखनली के अंदर के पूर्ण पारदर्शी द्रव को जब देखें तब उसे पानी के टब से बाहर निकाल लीजिए और साफ

कपड़े के टुकड़े या रुई से परखनली की बाहरी सतह को साफ कर दीजिए। परखनली को उसके ऊपरी सिरे के निकट स्टेंड में लगा दीजिए। इसे इस प्रकार लगाइए कि परखनली के अंदर के पारदर्शी द्रव का तल नली के स्टैंड पर लगे लैम्प से नीचे हो। जिससे परखनली के अंदर हवा आसानी से जा सके। इससे परखनली में शीतलन होगा।

अवस्था परिवर्तन



चित्र 14.1

#### 14.5.2 तापमान से मापन

थर्मोस्टर को आप पारदर्शी द्रव के बीच में रखें। यह ध्यान रहे कि ये थर्मोस्टर परखली की दिवारों को स्पर्श न करें और एल सी आर ब्रिज या बहुल मापी को लेकर इसका प्रतिरोध निकालिए।

अपने प्रयोग 2 में थर्मोस्टर का मानकीकरण करना सीख लिया है। यदि आपने इसका मानकीकरण प्रयोग 2 में नहीं किया है तब आप अपने परामर्शदाता से थर्मोस्टर के प्रतिरोध और तापमान के बीच ग्राफ मांगिए।

#### 14.5.3 शीतलन वक्र

निश्चित समय के अंतराल पर आप थर्मोस्टर के प्रतिरोध को तब तक निकालिए मान लीजिए। प्रत्येक 30 सेकेंड के बाद जब तक कि यह द्रव पूर्णतः ठोस में न परिवर्तित हो जाए। अब ठोस पदार्थ को कमरे के तापमान तक ठंडा कीजिए। मान को आप परीक्षण तालिका 1 में लिखिए।

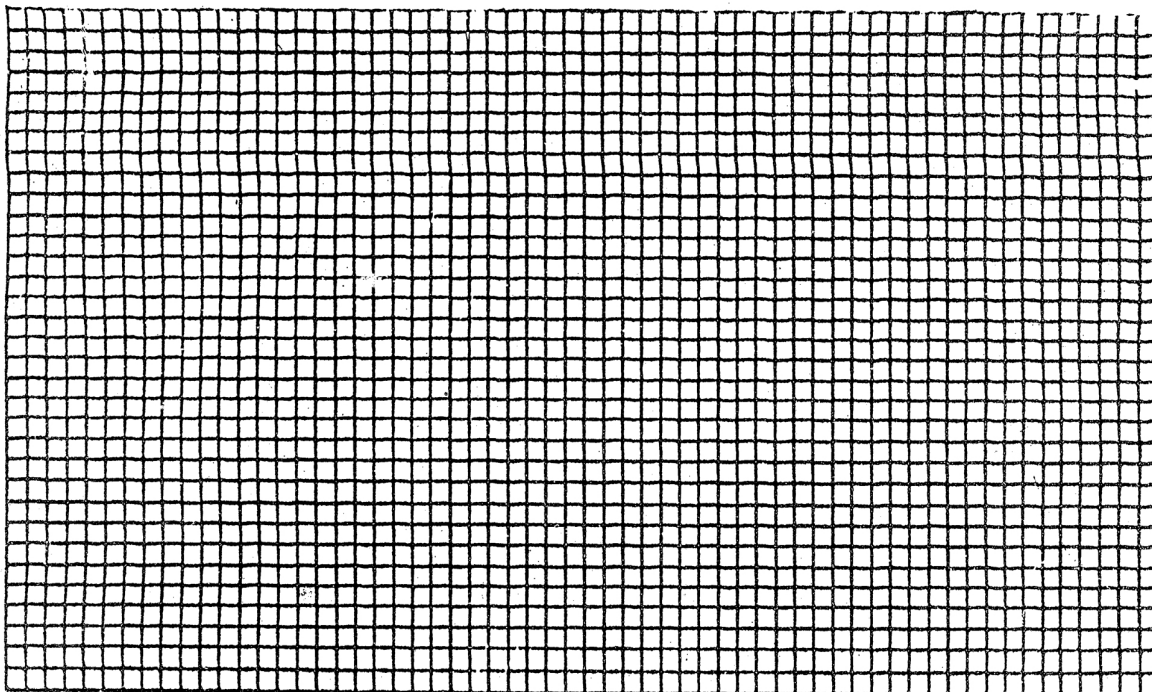
#### परीक्षण तालिका 1

समय (मिनट)	प्रतिरोधक (ओम)	तापमान ( $^{\circ}\text{C}$ )

पदार्थों के कुछ उच्च गतिक गुणधर्म से समबन्धित कुछ प्रयोग

ऊपर की परीक्षण तालिका का ग्राफ खींचिए, जिसमें समय को  $x$ -अक्ष और तापमान को  $y$ -अक्ष में लिया गया है। इस ग्राफ को हम शीतलन बनाएंगे।

#### 14.5.4 परिकलन



##### ग्राफ

यह ग्राफ आप को उसी तरह से दिखाइ देगा जैसा कि चित्र 14.1 में दिखाया गया है।

इसमें तीन भाग हैं (1) द्रव के ठंडा होने वाला भाग (2) अवस्था में परिवर्तन होने वाला भाग (3) ठोस के ठंडा होने वाला भाग।

ग्राफ का वह भाग जो समय अक्ष के समानांतर हो  $x$ -अक्ष उस समय को निरूपित करता है, जिसमें अवस्था में परिवर्तन होता है। इस समय हम परखनली को जो ऊषा देते हैं उससे ताप में कोई परिवर्तन नहीं होता। ग्राफ में दूसरे भाग को दोनों तरफ बढ़ाइए जैसा कि चित्र 14.1 में दर्शाया गया है।

ग्राफ में पहले और तीसरे भाग के समतल शीतलन भाग को इस तरह बढ़ाइए कि वह दूसरे भाग से बढ़ाए गए भाग से मिल जाए। इसे ऊपर के ग्राफ में दिखाया गया है। अंतरालय AB को इसमें उस समय के बराबर को दर्शाया गया है जिसमें संपूर्ण पदार्थ ठोस में परिवर्तित हो जाता है। इसे आप नीचे लिखिए।

$$\text{अवस्था परिवर्तन का समय} = t = \dots \text{sec}$$

तीसरे भाग के शीतलन होने की दर को मापिए।  $\frac{dT}{dt}$  की प्रवणता दर को मापिए और इसे नीचे लीखिए।

$$\text{तीसरे भाग के शीटलन होने की दर} = \frac{dT}{dt} = \dots^{\circ}/\text{sec}$$

अब यह मान लीजिए कि कांच की विशिष्ट ऊष्मा  $C_1 = 670 \text{ J/kg}$  है और ठोस नेथलीन की  $C_2 = 1170 \text{ J/kg}$  है।

अवस्था परिवर्तन

इससे आप नेथलीन के गलन की गुप्त ऊष्मा को यह मान कर निकाल सकते हैं कि जमने के समय हुई ऊष्मा में कमी, शीतलन के समय हुई ऊष्मा में कमी के बराबर है। आपने गणनांक निष्कर्ष को नीचे लिखिए।

$$m_2 \times L = m_2 \times C_2 \times R \times t + m_1 \times C_1 \times R \times t$$

इसलिए  $L = C_2 \times R \times t + \left( \frac{m_1}{m_2} \right) \times C_1 \times R \times t = \dots \text{ J/kg}$

#### 14.5.5 प्रेक्षण

परखनली के अंदर द्रव के तल को देखिए जब वह ठोस में परिवर्तित हो रहा हो। अपने प्रेक्षण को नीचे दिए गए स्थान में लिखिए।

---



---



---

अपने प्रेक्षण के आधार पर नीचे दिए गए रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

ठोस होने के समय नेथलीन का आयतन बढ़ता / घटता है।

---

#### 14.6 निष्कर्ष

क्या आपने उन सभी उद्देश्यों को पूरा कर लिया है, जिन्हें उप भाग 14.1 में मैं लिखा गया है।

##### बोध प्रश्न

\* क्या किसी ठोस पदार्थ का आयतन द्रव के आयतन के सापेक्ष हथेशा कम होता है? इस प्रश्न का उत्तर देने से पहले आप यह सोचिए कि शर्वत के अंदर डाले गए बर्फ के टुकड़े तैरते हैं या ढूब जाते हैं।

---



---



---

\* क्या समय तापमान के ग्राफ की प्रवणता ठोस की उस गुणता पर निर्भर करती है, जिसे परखनली में लिया गया है। इसका कारण बताइए।

---



---



---

\* एक ऐसा प्रयोग बताइए जिससे आप बर्फ के पिंघलने की गुप्त ऊष्मा निकाल सकते हैं।

---



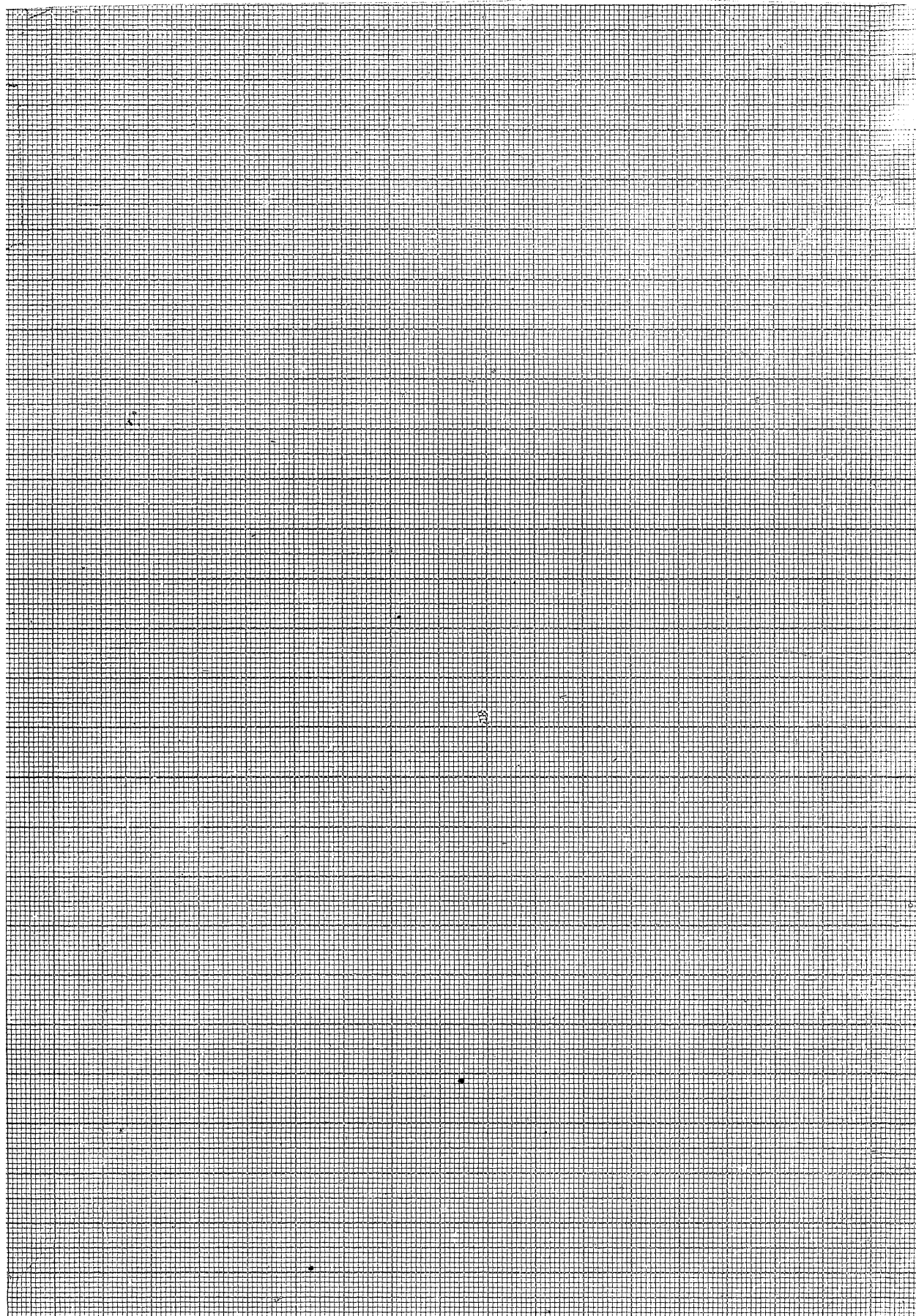
---



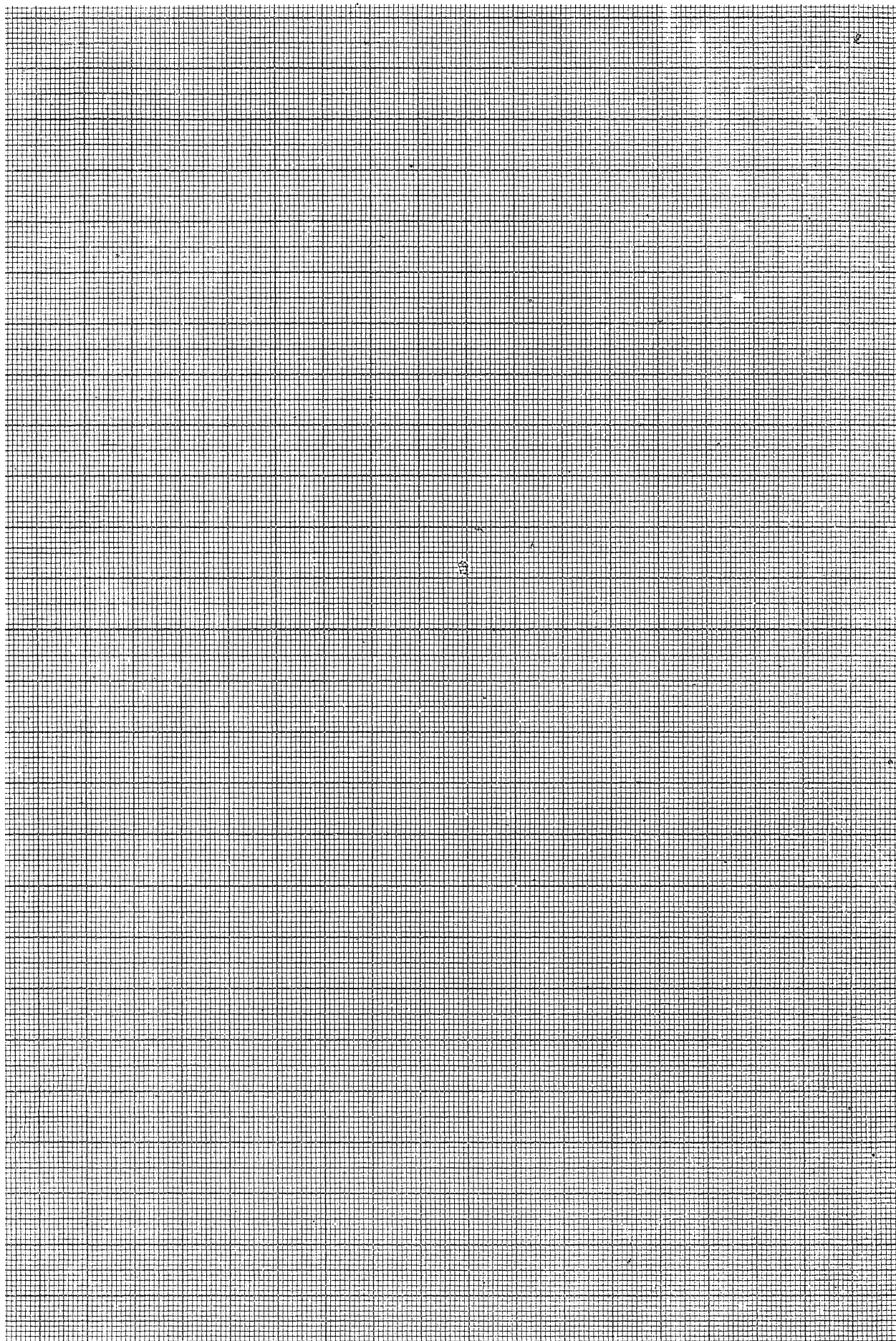
---

**पदार्थों के कुछ उष्म गतिक गुणधर्म से  
समबन्धित कुछ प्रयोग**

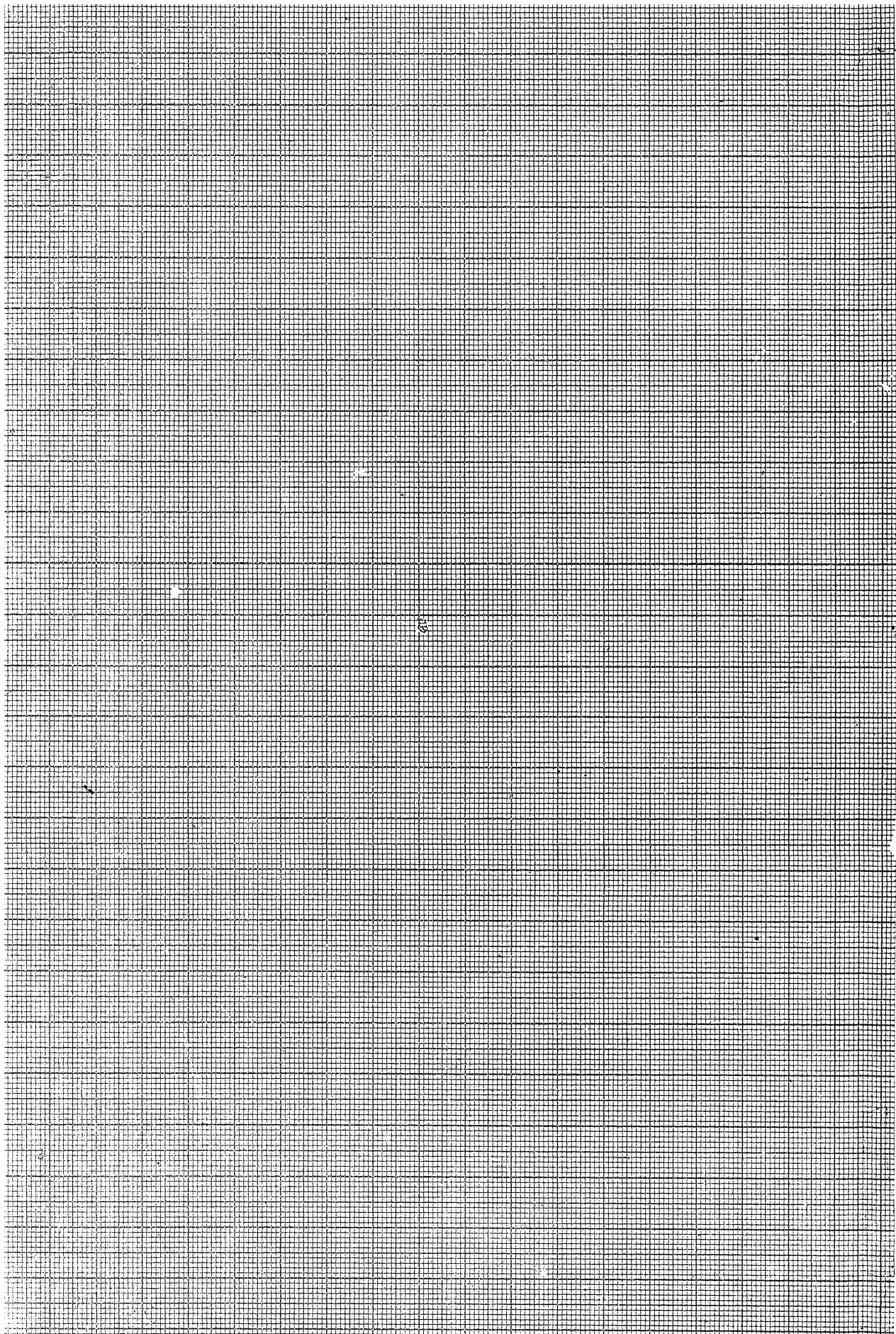
- \* आइस क्रीम में क्रीम को जमाने के लिए केवल बर्फ का प्रयोग ही करना काफी नहीं है। इसके लिए बर्फ और नमक के मिश्रण को प्रयोग में लाया जाता है। यह मिश्रण उपरोक्त प्रयोग के लिए किस प्रकार से अधिक लाभदायक है।
- 
-



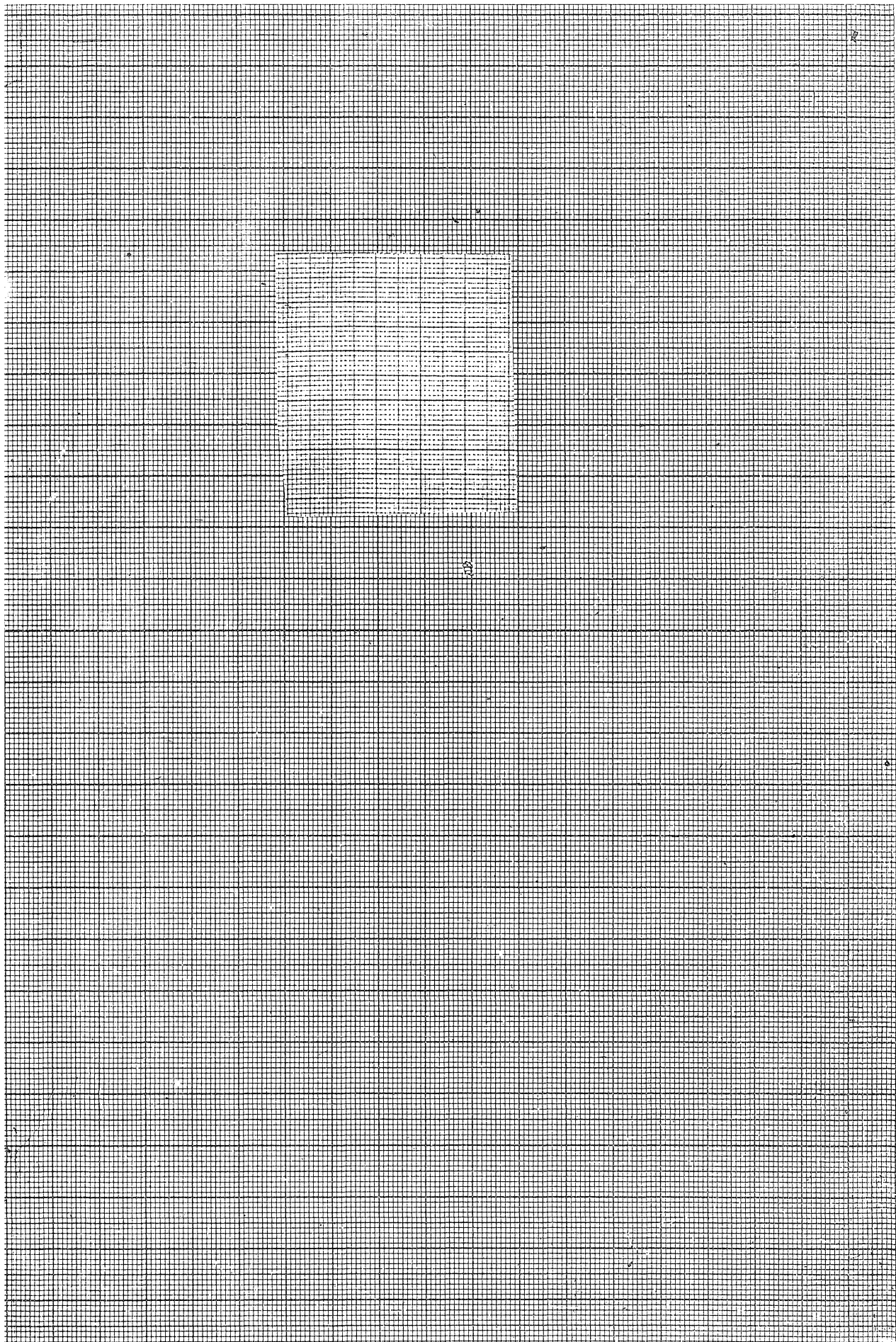
UGPHS-L2/149



UGPHS-L2/150



UGPHS-L2/151



UGPHS-L2/152