

दोलन गति क्या है | Physics class 11 chapter 14 notes in Hindi

[विषय-सूची](#)

भौतिकी कक्षा 11 का अध्याय 14 दोलन गति है। इस अध्याय के अंतर्गत हम दोलन गति को पूरा अध्ययन करेंगे।

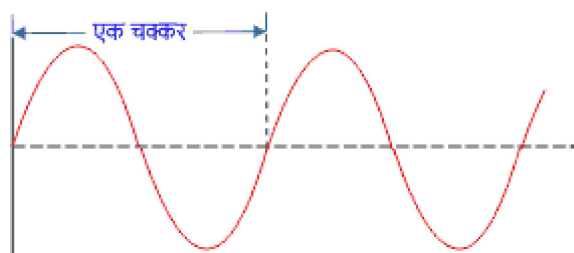
सरल आवर्त गति, सरल लोलक, अनुनाद आदि भी इसी के अंतर्गत ही आते हैं तो उनका भी अध्ययन पूर्ण रूप से करेंगे।

दोलन गति

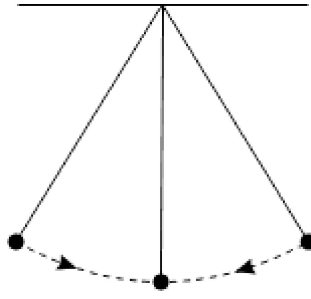
जब कोई पिंड एक निश्चित पथ पर किसी स्थिर बिंदु के इधर-उधर एक नियत समय में अपनी गति को बार-बार दोहराता है तो पिंड की इस गति को दोलन गति (oscillatory motion in Hindi) कहते हैं। इसे कंपन गति भी कहते हैं।

दोलन गति के उदाहरण

1. जब हम किसी रस्सी को दीवार से बांधकर रस्सी के दूसरे सिरे को हाथ से हिलाते हैं। तो रस्सी में कंपन उत्पन्न हो जाते हैं। अर्थात् रस्सी एक निश्चित समय में अपनी गति को बार-बार ऊपर-नीचे दोहराती है। अतः रस्सी की यह गति दोलन गति है।



2. जब किसी रस्सी से पत्थर बांधकर उसके दूसरे सिरे को किसी वस्तु से बांध देते हैं। एवं अब पत्थर को हिलाते हैं तो पत्थर एक निश्चित बिंदु के इधर-उधर निश्चित समय में बार-बार अपनी गति को दोहराता रहता है। अतः पत्थर की यह गति दोलन गति है। चित्र सहित स्पष्ट है।



3. अन्य उदाहरण – हमारे घरों में लगे घंटे की सूइयों की गति, सरल लोलक की गति, सिलाई मशीन की सुई की गति आदि।

Note

प्रत्येक दोलन गति आवश्यक रूप से आवर्ती गति होती है। परंतु प्रत्येक आवर्त गति, दोलन गति हो यह आवश्यक नहीं है। जैसे – पृथ्वी सूर्य के चारों ओर आवर्ती गति करती है। दोलन गति नहीं करती। क्योंकि पृथ्वी की गति किसी निश्चित बिंदु के इधर-उधर नहीं होती है।

पढ़ें... [11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi](#)

Physics class 11 chapter 14 notes in Hindi

प्रस्तुत लेख में दोलन गति नोट्स को पूर्ण रूप से शामिल किया गया है। इसमें कई महत्वपूर्ण बिंदु हैं जिनसे संबंधित प्रश्न वार्षिक परीक्षाओं में जरूर आते हैं यह बिंदु समझाने में आसानी हो, इसलिए इन्हें अलग-अलग तैयार किया गया है। जिनका लिंक नीचे दिया गया है आप वहां जाकर प्रत्येक बिंदु को विस्तार से पढ़ सकते हैं। पढ़ें...

- [सरल आवर्त गति किसे कहते हैं विशेषताएं लिखिए | simple harmonic motion in Hindi](#)
- [सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण लिखिए, त्वरण का मान, वेग, आवर्तकाल](#)
- [स्प्रिंग का संयोजन, श्रेणीक्रम तथा समांतर क्रम, स्प्रिंग की गति, दोलन, उदाहरण नियतांक](#)
- [सरल लोलक का आवर्तकाल के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए, सूत्र क्या है, नियम](#)
- [मुक्त, अवमंदित तथा प्रणोदित दोलन क्या हैं परिभाषा दीजिए, तात्पर्य](#)
- [अनुनाद किसे कहते हैं, प्रभाव, लक्षण, सिद्धांत | resonance in Hindi class 11](#)

शेयर करें...



Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *

EMAIL *

☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT.

POST COMMENT

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

🕒 September 20, 2022

ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

🕒 September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

🕒 September 14, 2022

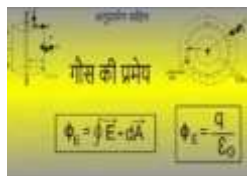
विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

🕒 September 11, 2022



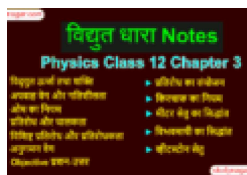
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

🕒 June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

🕒 November 30, 2020

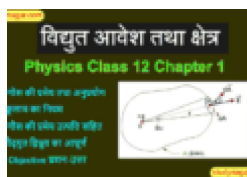


विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

🕒 February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

🕒 December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

🕒 December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



[About us](#) [Contact us](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2021 study nagar

सरल आवर्त गति किसे कहते हैं विशेषताएं लिखिए | simple harmonic motion in Hindi

[विषय-सूची](#)

आवर्त गति

जब कोई पिंड किसी निश्चित पथ पर अपनी गति को एक निश्चित समयांतराल में बार-बार दोहराता है तो पिंड की इस गति को आवर्त गति (periodic motion in Hindi) कहते हैं।

आवर्त गति में प्रयोग होने वाले समय अंतराल को आवर्तकाल कहते हैं। अर्थात् वह समय अंतराल जिसके बाद वस्तु की गति की पुनरावृत्ति होती है आवर्तकाल कहते हैं।

आवर्त गति उदाहरण

1. सूर्य की परिक्रमा करती हुई पृथ्वी की गति आवर्त गति है जिसका आवर्तकाल 1 वर्ष होता है।
2. घंटे में घूमती सूइयों की गति आवर्त गति है। सेकंड वाली सुई का आवर्तकाल 1 मिनट, मिनट वाली सुई का 1 घंटा तथा घंटे वाली सुई का आवर्तकाल 12 घंटे होता है।
3. पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा करते चंद्रमा की गति आवर्त गति का उदाहरण है। जिसका आवर्तकाल 27.3 दिन होता है।
पढ़ें.. सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण

सरल आवर्त गति

जब कोई पिंड साम्य स्थिति के इधर-उधर एक सरल रेखा में गति करता है तो पिंड की इस गति को सरल आवर्त गति (simple harmonic motion in Hindi) कहते हैं।

सरल आवर्त गति में पिंड पर लगने वाला प्रत्यानयन बल प्रत्येक स्थिति में पिंड के विस्थापन के अनुक्रमानुपाती होता है।

यदि पिंड पर लगने वाला प्रत्यानयन बल F तथा विस्थापन d हो तो

$$F \propto d$$

$$F = -kd$$

जहां k एक नियतांक है जिसे बल नियतांक कहते हैं ऋणात्मक चिन्ह से पता चलता है कि बल की दिशा सदैव विस्थापन के विपरीत होती है।

एकसमान वृत्तीय गति के रूप में सरल आवर्त गति

जब कोई पिंड किसी वृत्त की परिधि पर एकसमान कोणीय वेग से गति करता है तो पिंड से वृत्त के व्यास पर खींचे गए लंब के पाद की गति को सरल आवर्त गति कहते हैं।

पढ़ें... [11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi](#)

सरल आवर्त गति की विशेषताएं

- पिंड की गति सीधी सरल रेखा में किसी स्थिर बिंदु के इधर-उधर होती है।
- सरल आवर्त गति करते हुए पिंड का वेग अधिकतम होता है।
- पिंड पर लगने वाला प्रत्यानयन बल विस्थापन के अनुक्रमानुपाती होता है।
- इन पर लगने वाले बल की दिशा सदैव स्थिर बिंदु की ओर होती है।
- पिंड पर त्वरण शून्य होता है।

आशा करते हैं कि सरल आवर्त गति से संबंधित यह नोट्स आपको पसंद आया होगा। अगर आपको इस अध्याय को समझने में कोई परेशानी आ रही है तो आप हमें comments से बताएं हम बहुत जल्द ही आपकी समस्या का समाधान कर देंगे।

शेयर करें...



One thought on “सरल आवर्त गति किसे कहते हैं विशेषताएं लिखिए | simple harmonic motion in Hindi”



Riya Gupta January 30, 2022 at 7:49 pm

Sara! aawart gatii ki definition clear nhii hue 🙄🙄🙄🙄🙄

REPLY

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *

EMAIL *

☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT.

POST COMMENT

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

🕒 September 20, 2022

ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

🕒 September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

🕒 September 14, 2022

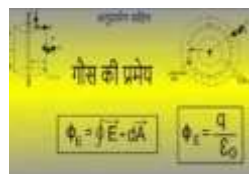
विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

🕒 September 11, 2022



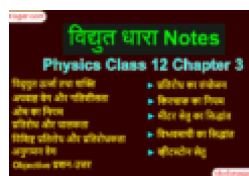
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

🕒 June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

🕒 November 30, 2020

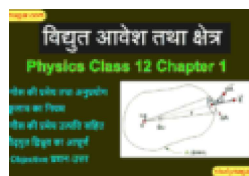


विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

🕒 February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

🕒 December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

🕒 December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फ़िल्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



[About us](#) [Contact us](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2021 study nagar

सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण लिखिए, त्वरण का मान, वेग, आवर्तकाल

[विषय-सूची](#)

सरल आवर्त गति किसे कहते हैं इसके बारे में हम पिछले अध्याय में पढ़ चुके हैं।

इस लेख में सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण प्राप्त करेंगे करते हैं। एवं इसके वेग और त्वरण का मान क्या होता है इसे भी प्राप्त करते हैं। एवं इससे संबंधित परिभाषाएं जैसे आयाम, आवृत्ति, आवर्तकाल तथा कला की परिभाषा का अध्ययन करते हैं।

सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण

माना एक कण P , a त्रिज्या के एक वृत्तीय पथ पर चक्कर लगा रहा है। माना कण बिंदु B से चलना प्रारंभ करता है तथा t सेकंड में कण, θ कोण घूम जाता है। यदि कण का कोणीय वेग ω है तो

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

$$\text{या } \theta = \omega t$$

यदि t सेकंड में प्रक्षेप N का मूलबिंदु O से विस्थापन y है तो

$$\sin\theta = \frac{y}{a}$$

$$\text{या } y = a \sin\theta$$

θ का मान प्रस्तुत समीकरण में रखने पर

$$y = a \sin\omega t$$

यह सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण है।

पढ़ें... सरल आवर्त गति के उदाहरण

सरल आवर्त गति संबंधी परिभाषाएं

1. आयाम

सरल आवर्त गति में विस्थापन के अधिकतम मान को उसका आयाम कहते हैं। इसे a से प्रदर्शित करते हैं।

2. आवृत्ति

एक सेकंड में कण द्वारा किए गए कंपनों की संख्या को उसकी आवृत्ति कहते हैं। इसे n से दर्शाया जाता है।

$$n = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$

3. आवर्तकाल

सरल आवर्त गति में सर द्वारा एक कंपन को पूरा करने में लगे समय को उसका आवर्तकाल कहते हैं। इसे T से प्रदर्शित करते हैं।

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

4. सरल आवर्त गति का विस्थापन समीकरण

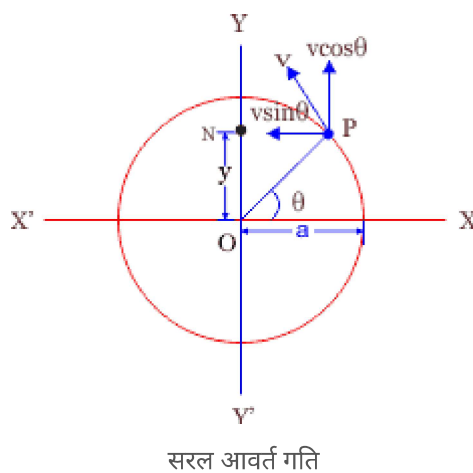
$$y = a \sin(\omega t + \Phi)$$

जहां Φ कण की प्रारंभिक कला है।

पढ़ें... [11वीं भौतिक नोट्स](#) | [11th class physics notes in Hindi](#)

सरल आवर्त गति में कण का वेग

मानव को एण वृत्त की परिधि पर गति कर रहा है तो उसके वेग v को दो घटकों में वियोजित कर सकते हैं।



क्षैतिज घटक = $v \sin \theta$

ऊर्ध्वाधर घटक = $v \cos \theta$

यह ऊर्ध्वाधर घटक = $v \cos \theta$ कण की गति N के समांतर है। अतः सरल आवर्त गति में कण का वेग u हो तो

$$u = v \cos \theta$$

$\theta = \omega t$ तथा $v = r\omega$ रखने पर

$$u = a\omega \cos \omega t$$

$$u = a\omega \sqrt{\cos^2 \omega t}$$

$$u = a\omega \sqrt{1 - \sin^2 \omega t}$$

चूंकि $y = a \sin \omega t$ तब $\sin \omega t = \frac{y}{a}$ से

$$u = a\omega \sqrt{1 - \frac{y^2}{a^2}}$$

$$u = a\omega \times \frac{\sqrt{a^2 - y^2}}{a}$$

$$\boxed{u = \omega \sqrt{a^2 - y^2}}$$

यह सरल आवर्त गति करते हुए पिंड के वेग का सूत्र है।

सरल आवर्त गति में कण का त्वरण

जब कोई कण किसी वृत्त की परिधि पर गति करता है तो उस पर एक अभिकेंद्र बल कार्य करता है इस बल को दो घटकों में वियोजित करने पर

$$\text{क्षैतिज घटक} = \frac{v^2}{a} \cos \theta$$

$$\text{ऊर्ध्वाधर घटक} = \frac{v^2}{a} \sin \theta$$

यहां क्षैतिज घटक कण की गति के समांतर है लेकिन विपरीत दिशा में है अतः सरल आवर्त गति में कण का वेग u हो

$$\text{तो } u = - \frac{v^2}{a} \sin \theta$$

$$y = a \sin \theta \text{ से } \sin \theta = \frac{y}{a} \text{ रखने पर}$$

$$u = - \frac{v^2}{a} \times \frac{y}{a} \sin \theta$$

$$u = - \frac{v^2}{a} \times y \sin \theta$$

$$u = - \omega^2 y$$

या $\boxed{\text{त्वरण} \propto \text{विस्थापन}}$

शेयर करें...



Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *

EMAIL *

☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT.

POST COMMENT

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

🕒 September 20, 2022

ला शार्लिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

🕒 September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

🕒 September 14, 2022

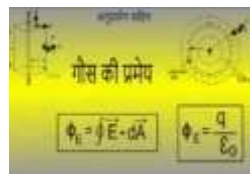
विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

🕒 September 11, 2022



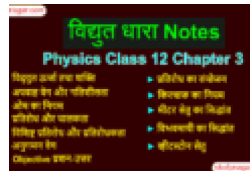
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

🕒 June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

🕒 November 30, 2020

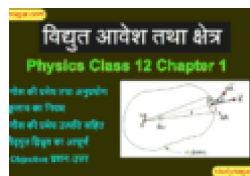


विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

🕒 February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

🕒 December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

🕒 December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry,

mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



[About us](#) [Contact us](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2021 study nagar

स्प्रिंग का संयोजन, श्रेणीक्रम तथा समांतर क्रम, स्प्रिंग की गति, दोलन, उदाहरण नियतांक

जब किसी पिंड के किसी लटके हुए स्प्रिंग के निचले सिरे से बांध दिया जाता है तो पिंड के भार के कारण वह स्प्रिंग नीचे की ओर झुकने लगता है। अर्थात् स्प्रिंग की लंबाई में वृद्धि हो जाती है। तो स्प्रिंग का आवर्तकाल

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

जहां m - वस्तु का द्रव्यमान

k - बल नियतांक

T - आवर्तकाल

चूंकि आवृत्ति $n = \frac{1}{T}$ हो तो

$$n = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$$

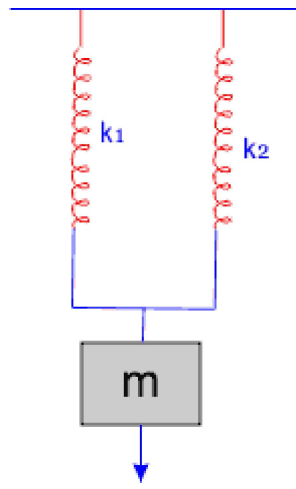
या $2\pi n = \sqrt{\frac{k}{m}}$

चूंकि $\omega = 2\pi n$ होता है तब

कोणीय वेग $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$

स्प्रिंग का समांतर क्रम संयोजन

माना दो स्प्रिंग हैं जिनको समांतर क्रम में जोड़कर उनमें एक पिंड को लटकाया गया है। माना दोनों स्प्रिंग के बल नियतांक k_1 व k_2 हैं जो एक दूसरे से भिन्न होंगे जैसे चित्र में दिखाया गया है।



यदि पिंड पर लगने वाला बल F है तो

$$F = -ky$$

अतः पहले स्प्रिंग के लिए $F_1 = -k_1y$

तथा दूसरी स्प्रिंग के लिए $F_2 = -k_2y$

$$\text{अर्थात् } F = F_1 + F_2$$

$$\text{या } ky = k_1y + k_2y$$

$$k = k_1 + k_2$$

जहां k तुल्य बल नियतांक है तो

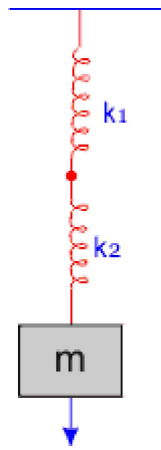
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ से}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}}$$

पढ़ें... [11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi](#)

स्प्रिंग का श्रेणीक्रम संयोजन

माना दो स्प्रिंग को श्रेणीक्रम में जोड़कर किसी पिंड से लटकाया गया है। यदि दोनों स्प्रिंग के बल नियतांक k_1 व k_2 हैं एवं यह एक दूसरे से भिन्न-भिन्न होंगे। चित्र से स्पष्ट है



माना पिंड पर लगने वाला बल F तथा दोनों स्प्रिंग पर लगने वाला बल क्रमशः F_1 व F_2 हैं। तब यह बल एक दूसरे के समान होंगे।

तो

$$F = F_1 = F_2$$

यदि पहले स्प्रिंग की लंबाई में वृद्धि y_1 व दूसरी स्प्रिंग की लंबाई में वृद्धि y_2 हो तो

$$y = y_1 + y_2$$

$$\text{या } \frac{F}{y} = \frac{F}{y_1} + \frac{F}{y_2}$$

$$\frac{1}{y} = \frac{1}{y_1} + \frac{1}{y_2}$$

जहां k तुल्य बल नियतांक है तो

$$\text{सूत्र } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ से}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}}$$

शेयर करें...



Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *

EMAIL *

☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT.

POST COMMENT

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

🕒 September 20, 2022

ला शार्लिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

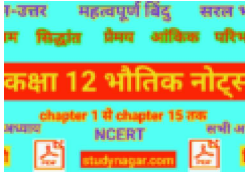
🕒 September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

🕒 September 14, 2022

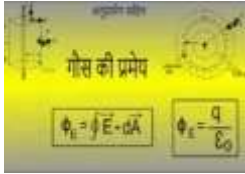
विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

🕒 September 11, 2022



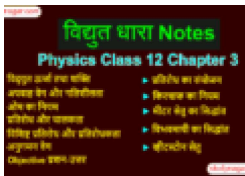
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

🕒 June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

🕒 November 30, 2020

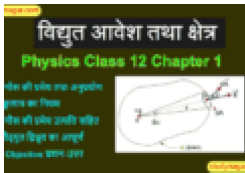


विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

🕒 February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

🕒 December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

🕒 December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



[About us](#) [Contact us](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2021 study nagar

सरल लोलक का आवर्तकाल के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए, सूत्र क्या है, नियम

[विषय-सूची](#)

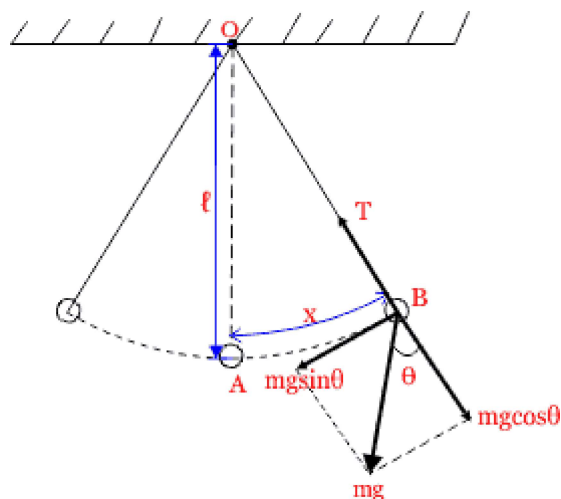
सरल लोलक

जब किसी छोटे और भारी पिंड को किसी भारहीन पिंड एवं लम्बाई में न बढ़ने वाले धागे के एक सिरे से पिंड को बांधकर धागे को किसी घर्षण रहित दीवार (छत) से लटका दें। तो इस प्रकार बने समायोजन को सरल लोलक (simple pendulum in Hindi) कहते हैं।

सरल लोलक की गति सरल आवर्त गति का एक उदाहरण है। व्यवहार में यह समायोजन संभव नहीं है।

सरल लोलक के आवर्तकाल का व्यंजक

माना m द्रव्यमान के किसी गोलक को l लंबाई के धागे के किसी बिंदु से लटकाया गया है।



सरल लोलक का आवर्तकाल

जब इस गोलक को साम्य स्थिति में A से x दूरी विस्थापित करके छोड़ दिया जाता है तो यह सरल लोलक दोलन करने लगता है।

यदि किसी क्षण बिंदु B पर सरल लोलक की स्थिति में भार mg को दो घटकों में वियोजित करने पर

$$\text{क्षैतिज घटक} = mg \cos \theta$$

$$\text{ऊर्ध्वाधर घटक} = mg \sin \theta$$

ऊर्ध्वाधर घटक सदैव साम्य स्थिति की ओर होता है अतः इसे प्रत्यानयन बल F कहते हैं।

$$\text{तो } F = -mg \sin \theta$$

$$\text{या } ma = -mg \left(\frac{x}{\ell} \right)$$

$$a = -g \left(\frac{x}{\ell} \right) \text{ समी. ①}$$

$$\text{अतः } a \propto -x$$

$$\text{या } \boxed{\text{त्वरण} = -\text{विस्थापन}}$$

यहां त्वरण सदैव विस्थापन के अनुक्रमानुपाती होता है।

अतः सरल लोलक की गति सरल आवर्त गति है।

तो समी. ① से

$$a = g \left(\frac{x}{\ell} \right)$$

$$\frac{x}{a} = \frac{\ell}{g}$$

चूंकि सरल लोलक का आवर्तकाल $T = 2\pi \sqrt{\frac{\text{विस्थापन}}{\text{त्वरण}}}$ होता है तो

विस्थापन/त्वरण या $\frac{x}{a}$ का मान रखने पर

$$\boxed{T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}}$$

यह सरल लोलक का आवर्तकाल का सूत्र है। सरल लोलक का आवर्तकाल (time period of simple pendulum in hindi) पिंड के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है।

पढ़ें... [11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi](#)

सेकंड लोलक

जब किसी लोलक का आवर्तकाल 2 सेकंड होता है तो इस प्रकार की लोलक को सेकंड लोलक (second's pendulum in Hindi) कहते हैं।

अतः सरल लोलक का आवर्तकाल के सूत्र से

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

चूंकि आवर्तकाल 2 सेकंड है तो

$T = 2$ रखने पर

$$\boxed{l = \frac{g}{\pi^2}}$$

माना किसी स्थान पर $g = 9.8$ मीटर/सेकंड², $T = 2$ सेकंड हो तो

$$\ell = \frac{9.8}{(3.14)^2}$$

$$\ell = 0.992 \text{ मीटर}$$

$$\ell = 99.2 \text{ सेमी}$$

अतः स्पष्ट होता है कि किसी सरल लोलक की लंबाई 99.2 सेमी कर दें। तो उसका आवर्तकाल 2 सेकंड होगा। तब उसे सेकंड लोलक कहते हैं।

सरल लोलक संबंधित प्रश्न उत्तर

1. किसी पेंडुलम की लंबाई चार गुना कर देने पर उसका आवर्तकाल?

Ans. 2 गुना हो जाएगा।

2. सरल लोलक का सूत्र है?

Ans. $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$

शेयर करें...



Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *

EMAIL *

☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT.

POST COMMENT

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

🕒 September 20, 2022

ला शातेलिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

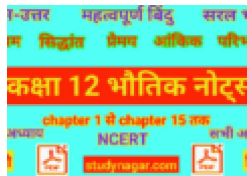
🕒 September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

🕒 September 14, 2022

विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

🕒 September 11, 2022



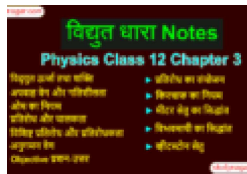
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

🕒 June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

🕒 November 30, 2020

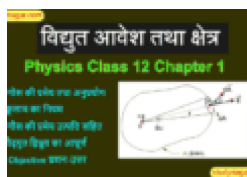


विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

🕒 February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

🕒 December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

🕒 December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry, mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



[About us](#) [Contact us](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2021 study nagar

अनुनाद किसे कहते हैं, प्रभाव, लक्षण, सिद्धांत | resonance in Hindi class 11

[विषय-सूची](#)

अनुनाद

जब किसी वस्तु पर कोई बाह्य आवर्त बल आरोपित किया जाता है तो वस्तु में प्रणोदित दोलन बाह्य बल के अंतर्गत उत्पन्न होते हैं। अर्थात्

“ यदि बाह्य बल की आवृत्ति वस्तु की स्वभाविक आवृत्ति के बराबर हो तो वस्तु के प्रणोदित दोलनों का आयाम बहुत बड़ा हो जाता है इस क्रिया को अनुनाद (resonance in Hindi) कहते हैं।

अनुनाद की दशा में बाह्य बल सदैव वस्तु के दोलन की कला में रहता है। अतः आवर्त बल द्वारा वस्तु को प्रदान किए गए आवेग के प्रभाव से दोलनों का आयाम लगातार बढ़ता जाता है लेकिन आयाम के बढ़ने पर घर्षण प्रतिरोध भी बढ़ता जाता है। जिस कारण वस्तु की ऊर्जा की हानि की दर भी बढ़ती जाती है। और अंत में एक ऐसी अवस्था और जाती है जब बाह्य बल द्वारा दी गई ऊर्जा वस्तु द्वारा ऊर्जा हानि की दर के बराबर हो जाती है यह स्थिति संतुलन की होती है। प्रायः आयाम बहुत अधिक बढ़ा होने से पहले ही आ जाती है।

अनुनाद की तीक्ष्णता

यदि बाह्य बल की आवृत्ति को वस्तु के दोलनों की स्वभाविक आवृत्ति से थोड़ा कम या ज्यादा करने से वस्तु के दोलनों के आयाम में अत्यधिक कमी हो जाए तो यह प्रक्रिया तीक्ष्ण अनुनाद कहलाती है।

इसके विपरीत यदि वस्तु के दोलनों के आयाम में बहुत कम कमी आती है तो यह प्रक्रिया सपाट अनुनाद कहलाती है।

अनुनाद के उदाहरण

अनुनाद के उदाहरण निम्न तीन प्रकार में मिलते हैं

- (1) यांत्रिक अनुनाद
- (2) ध्वनि अनुनाद
- (3) विद्युत चुंबकीय अनुनाद

1. यांत्रिक अनुनाद

सेना का पुल पार करना

जब कोई सेना किसी पुल को पार करती है तो सैनिक कदम मिलाकर नहीं चलते हैं। क्योंकि अगर सैनिक कदम मिलाकर चलेंगे, तो सैनिकों के कदमों की आवृत्ति, पुल की स्वभाविक आवृत्ति के बराबर हो जाए तो पुल टूटने का खतरा हो जाएगा।

2. ध्वनि अनुनाद

(a) स्वरित्र (अनुनाद बॉक्स)

स्वरित्र की ध्वनि बहुत कम होती है परंतु यदि स्वरित्र को किसी खोखले बॉक्स पर खड़ा कर दिया कर दें तो स्वरित्र की आवृत्ति बॉक्स के भीतर की स्वभाविक आवृत्ति के बराबर हो जाये, तो ध्वनि बहुत तेज सुनाई देती है।

(b) डोरियों में कंपन

यदि समान आवृत्ति की दो डोरियां एक ही वाद्य यंत्र पर बंधी है तो इनमे से किसी एक डोरी को हिलाकर छोड़ दें, तो दूसरी डोरी स्वयं ही कंपन करने लगती है।

(c) वातावरण में कंपन

यदि आप अपने कान पर कोई गिलास रखकर ध्वनि सुनें, तो आपको गुनगुन की आवाज आएगी। इसका कारण है कि जब हम गिलास को कान पर लगाते हैं तो जिन आवृत्ति के कंपन, गिलास के भीतर की स्वभाविक आवृत्ति के बराबर होती है तो वह ध्वनि हमें सुनाई देती है।

पढ़ें... [11वीं भौतिक नोट्स | 11th class physics notes in Hindi](#)

3. विद्युत चुंबकीय अनुनाद

जब विद्युत चुंबकीय तरंगों की आवृत्ति परिपथ की स्वभाविक आवृत्ति के बराबर होती है तो परिपथ में अनुनादी दोलन उत्पन्न होने लगते हैं। जिसे विद्युत चुंबकीय अनुनाद कहते हैं।

शेयर करें...



Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

COMMENT *

NAME *

EMAIL *

☐ SAVE MY NAME, EMAIL, AND WEBSITE IN THIS BROWSER FOR THE NEXT TIME I COMMENT.

POST COMMENT

Latest Posts

वियोजन की मात्रा की परिभाषा, आयनन की मात्रा का सूत्र, ताप, दाब व सांद्रण का प्रभाव

🕒 September 20, 2022

ला शार्लिए का सिद्धांत क्या है नियम का उल्लेख कीजिए, अनुप्रयोग, ताप और दाब का प्रभाव

🕒 September 17, 2022

सम आयन प्रभाव क्या है उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए, परिभाषा, अनुप्रयोग

🕒 September 14, 2022

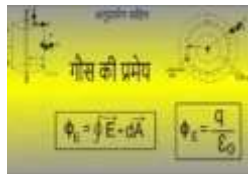
विलेयता और विलेयता गुणनफल क्या है समझाइए, संबंध, अनुप्रयोग, अंतर, Ksp

🕒 September 11, 2022



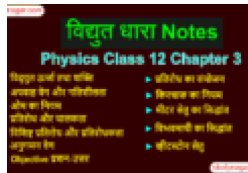
[सभी अध्याय] 12वीं भौतिकी नोट्स | 12th class physics notes in Hindi pdf download, NCERT

🕒 June 4, 2021



गौस की प्रमेय | Gauss theorem in Hindi, अनुप्रयोग, सूत्र, class 12

🕒 November 30, 2020

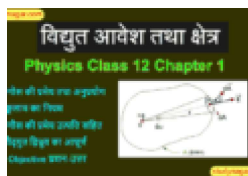


विद्युत धारा के नोट्स | Physics class 12th chapter 3 notes in hindi PDF

🕒 February 12, 2021

12th physics chapter 1 objective questions in hindi | वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

🕒 December 8, 2020



विद्युत आवेश तथा क्षेत्र नोट्स | Physics class 12 chapter 1 notes in hindi pdf

🕒 December 18, 2020

studynagar.com पर आप 6th से लेकर 12th तक की और टेक्निकल फील्ड (इंजीनियरिंग, डिप्लोमा और आई.टी.आई. आदि) के स्टडी मैटेरियल के बारे में बहुत अच्छे से विस्तार पूर्वक ज्ञान ले सकते हैं। physics, chemistry,

mathematics, Hindi, social science और computer आदि के नोट्स हिंदी में प्रदान कर सकते हैं।



[About us](#) [Contact us](#) [Privacy Policy](#)

Copyright © 2021 study nagar