SULPHURIC BENCH

সালফিউরিক বেঞ্চ

रुकिंक रू

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



কেটিক্স কিড়াক্স

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

প্রধান পরিকল্পক

व्यायूल्लार व्यावित प्तितांष्जूल रेंजलाप्त (होधूती

प्रभाग्ना प्रस्प

জूशाय़त सावाततां जुँहेग्री सिमवां उँफ जामाल व्यावतात माश्मूप व्याहेमान व्याउमाक माप्तमान अग्राहिप नाकिफ हेमिजग़ाफ त्रांकि व्यायूल्लां हेवान नाष्ट्रित উদ্দीन শিशन

रेप्ति खारमान फाप्ति काश्मि खारमान प्रवादमान १ रेगमाम व्राक्तिन वश्मान गाश्मि नाजनीन फावारेव रेप्ताम निर्फन वज्मा

मुला : १० ठीका माञ

কেটিক্স অব কিডাগ্র

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ

मृला : १० টोकां मोञ

তে তিক্তা তিত্তি

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



দ্विতীয় অধ্যায়



ज्जीय व्यधाय



ढ्ट्रर्थ जधारा



পঞ্চম অধ্যায়



सर्छ ज्यधारा



प्रश्वम व्यक्षाय



ज्रष्टेम ज्रधारा



নবম অধ্যায়



দশম অধ্যায়

কুটক তাত্ত্ব কিডাগ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



সূচিপত্ৰ







(1) অভিক্ষেপঃ

 $\overline{\mathbf{A}}$ এর উপর $\overline{\mathbf{B}}$ এর অভিক্ষেপ (projection of B up on A), $\operatorname{Proj}_{\mathbf{A}} \mathbf{B}$

$$|\overline{B}|\cos\theta = \frac{\overline{A}.\overline{B}}{|\overline{A}|}$$

(2) উপাংশ/ অংশক :

 $\overline{\mathbf{A}}$ ভেক্টরের দিক বরাবর $\overline{\mathbf{B}}$ এর উপাংশ $\mathbf{B}\mathbf{cos}\theta = \frac{\overline{\mathbf{A}}.\overline{\mathbf{B}}}{|\overline{\mathbf{A}}|}~\widehat{\boldsymbol{\eta}}$

$$= \frac{\bar{A}.\bar{B}}{A}.\frac{\bar{A}}{A} = \frac{(\bar{A}.\bar{B})\bar{A}}{A^2}$$







$$(3) \cdot |\overline{A}| = \sqrt{A_x^2 + Ay^2 + Az^2}$$

•
$$\overline{A} \pm \overline{B} = (A_x + B_x) \hat{i} + (A_y + B_y) \hat{j} \pm (C_x + C_y) \hat{k}$$

•
$$\overline{A} \cdot \overline{B} = A B \cos \theta = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

•
$$\overline{A} \times \overline{B} = A B \sin\theta \widehat{\eta} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_v & B_z \end{vmatrix}$$



দিকঃ ডানহাতি ক্সু

(4) •
$$\overline{A}$$
 ও \overline{B} লম্ব হলে, \overline{A} . $\overline{B} = A B \cos \theta = 0$

•
$$\overline{A}$$
 ও \overline{B} সমান্তরাল হলে, $\overline{A \times B} = 0 = \frac{A_x}{B_x} = \frac{A_y}{B_y} = \frac{A_z}{B_z}$

•
$$\overline{A}, \overline{B}$$
 ও \overline{C} একই সমতলে থাকলে, ($\overline{A} \times \overline{B}$). $\overline{C} = 0$

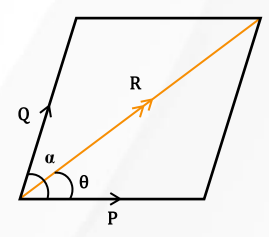
$$\left| \begin{array}{cccc} A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \\ C_x & C_v & C_z \end{array} \right|$$



<u>ডেক্টর</u>

(5)
$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha$$

$$tan\theta = \frac{Q \sin\alpha}{P + Q \cos\alpha}$$



(6) সামন্তরিকের ক্ষেত্রফল =
$$|\overline{A} \times \overline{B}| = \frac{1}{2} |\overline{C} \times \overline{D}|$$
 বাহু কর্ণ

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2} | \overline{A} \times \overline{B} |$$

ত্রিমাত্রিক বক্সের আয়তন =
$$(\bar{\mathbf{b}} \times \bar{\mathbf{c}})$$
. $\bar{a} = \bar{a} \cdot (\bar{\mathbf{b}} \times \bar{\mathbf{c}})$
দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা





- (7)্ একক ভেক্টরঃ $rac{\overline{A}}{|A|}$
 - ullet সমান্তরাল একক ভেক্টরঃ $\pm rac{\overline{A}}{|A|}$
 - ullet সমান্তরাল সদৃশ একক ভেক্টরঃ $+rac{ar{A}}{|A|}$
 - ullet সমান্তরাল বিসদৃশ একক ভেক্টরঃ $rac{\overline{A}}{|A|}$

(8) Vector Calculus:

- গ্রেডিয়েন্ট (Gradient) : স্কেলার রাশির সর্বোচ্চ বৃদ্ধির হার নির্দেশ করে
- $\vec{\nabla} \varphi = \{ \frac{\partial}{\partial x} () \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \} \varphi = \frac{d\varphi}{dx} \hat{i} + \frac{d\varphi}{dy} \hat{j} + \frac{d\varphi}{dz} \hat{k}$







ডাইভারজেন্সঃ

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{V} = \{ \frac{\partial}{\partial x} () \hat{\mathbf{i}} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{\mathbf{j}} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{\mathbf{k}} \} \cdot (V_x \hat{\mathbf{i}} + V_y \hat{\mathbf{j}} + V_z \hat{\mathbf{k}})$$

$$= \frac{d}{dx} V_x + \frac{d}{dy} V_y + \frac{d}{dz} V_z$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0$$
 হলে সলিনয়েড।

কার্লঃ

$$\overrightarrow{V} imes \overrightarrow{V} = 0 o$$
অঘূর্ননশীল/ সংরক্ষণশীল
$$\overrightarrow{V} imes \overrightarrow{V} \neq 0 o$$
ঘূর্ননশীল/ অসংরক্ষণশীল
$$\overrightarrow{V} imes \overrightarrow{V} = . \left(\frac{\partial}{\partial x} () \, \hat{\mathbf{i}} + \frac{\partial}{\partial y} \, \hat{\mathbf{j}} + \frac{\partial}{\partial z} \, \hat{\mathbf{k}} \right) imes (V_x \, \hat{\mathbf{i}} + V_y \, \hat{\mathbf{j}} + V_z \, \hat{\mathbf{k}})$$





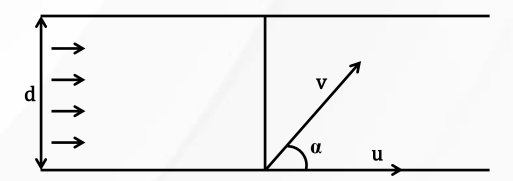


$$\rightarrow \vec{\nabla} \times \vec{V} = 2 \vec{w}$$

→ কোন ভেক্টরদ্বয়ের কার্লের ডাইভারজেন্স শূন্য

$$\overrightarrow{\nabla} (\overrightarrow{\nabla} \times \overrightarrow{V}) = 0$$

(१) নদী-নৌকাঃ



নদীর দৈর্ঘ্য বরাবর,

স্রোতের বেগের উপাংশ = u

নৌকার বেগের উপাংশ = v cos α

মোট বেগ = $u + v \cos \alpha$





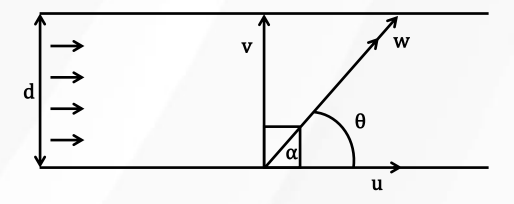
- নদীর দৈর্ঘ্য বরাবর অতিক্রান্ত দূরত্ব, x = (u + v cos α) t
 নদীর প্রস্থ বরাবর,
 স্রোতের বেগের উপাংশ = 0
 নৌকার বেগের উপাংশ = v sin α
 মোট বেগ = v sin α
- নদীর প্রস্থ বরাবর অতিক্রান্ত দূরত্ব, $y = (v \sin \alpha) t$
- প্রস্থ বরাবর পারাপারে অতিক্রান্ত দূরত্ব . d= (v sin α) T
- পারাপারে প্রয়োজনীয় সময়, $T = \frac{d}{v \sin \alpha}$







(10) ন্যূনতম সময়ে নদী পারাপারঃ



$$\alpha = 90^{\circ}$$

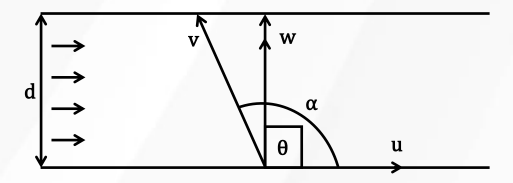
$$\theta < 90^{\circ}$$

- পারাপারে প্রয়োজনীয় ন্যুনতম সময়, $T_{minimum} = \frac{d}{v}$
- ullet লব্ধির মান, $|\overline{\mathbf{w}}| = \sqrt{\mathbf{v}\mathbf{2} + \mathbf{u}\mathbf{2}}$
- লব্ধির দিক (দৈর্ঘ্যের সাথে), $\tan\theta = \frac{u}{v}$





(11) ন্যূনতম পথে বা সোজাসুজি পারাপারঃ



$$\alpha = 90^{\circ}$$

$$\theta < 90^{\circ}$$

•
$$\cos \alpha = \frac{-u}{v}$$

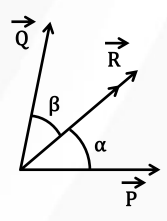
$$ullet$$
 লব্ধির মান, $|ar{w}|=\sqrt{\,v2-\,u^2}$

• পারাপারে প্রয়োজনীয় সময়,
$$\mathbf{T} = \frac{d}{|\overline{w}|} = \frac{d}{\sqrt{v2-u^2}}$$



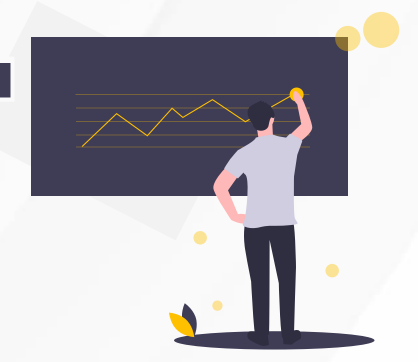
<u>ভেক্টর</u>

(12)



$$P = \frac{R \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$$

$$Q = \frac{R \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}$$



কুটীক্য ভাৰত কিডাপ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



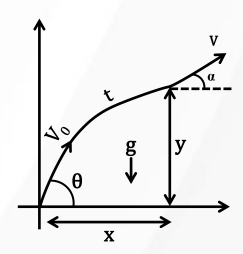
সূচিপত্ৰ





ডাইনামিক্স

১) প্রাস (Projectile)

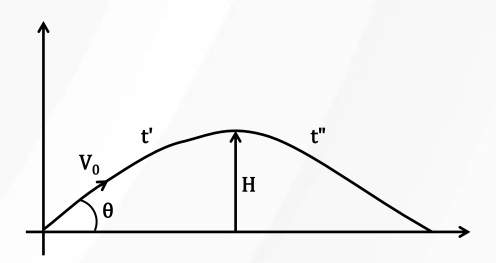


	অনুভূমিক উপাংশ	উলম্ব বরাবর
আদিবেগ	V ₀ cos θ	V ₀ sin θ
শেষ বেগ	V cos α	V sin a
ত্বরণ	0	-g
সরল	X	у

- অনুভূমিক বরাবর বেগ $v \cos \alpha = v_0 \cos \theta$
- উলম্ব বরাবর বেগ $v \sin \alpha = v_0 \sin \theta$ gt
- অতিক্রান্ত অনুভূমিক গুরুত্ব $\mathbf{x} = (\mathbf{v}_0 \cos \theta)\mathbf{t}$
- অতিক্রান্ত উলম্ব গুরুত্ব $y = (v_0 \sin \theta) t \frac{1}{2} g t^2$



2



- উড্ডয়নকাল/পতনকাল, $t'=t''=rac{V_0 \sin heta}{g}$
- বিচরণকাল, $T = \frac{2V_0 \sin \theta}{g}$
- সর্বোচ্চ উচ্চতা, $H = \frac{{V_0}^2 \sin^2 \theta}{2g}$
- পাল্লা, $R = \frac{{V_0}^2 \sin 2\theta}{g}$
- সর্বাধিক পাল্লা, Rmax = $\frac{{V_0}^2}{g}$



৩) যেকোন মুহুর্তে x ও y অর্থ্যাৎ অবস্থান ভেক্টরের অনুভূমিক ও উলম্ব উপাংশের মধ্যে সম্পর্ক

$$y = (\tan \theta)x - \frac{g}{2(v_0 \cos \theta)^2}x^2$$

$$y = bx - cx^2$$
 (Parabola)

প্রাসের গতিপথ বা চলরেখ একটি পরাবৃত্ত





8) যেকোন মুহুর্তে x ও y এর সম্পর্ক তথা অনুভূমিক ও উলম্ব স্থানাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক

$$y = \left(-\frac{g}{2v^2}\right)x^2$$

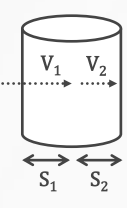
$$y = cx^2$$
 (Parabola)

অনুভূমিকভাবে নিক্ষিপ্ত বস্তুর গতিপথ একটি পরাবৃত্ত

৫) কাঠের গুঁড়ি ও বুলেট সংক্রান্ত

$$n = \frac{v_0}{v_1}$$





মন্দা
$$a = \frac{\left(\frac{v_o}{n}\right)^2 - v02}{2S_1}$$

$$S_2 = \frac{S1}{n^2 - 1}$$



৬) রৈখিক ক্ষেত্র ও কৌণিক ক্ষেত্র

	রৈখিক	কৌণিক
সরল	S	θ
আদিবেগ	u/v ₀	ω_{i}
শেষবেগ	v	$\omega_{ m f}$
ত্বরণ	a	α

রৈখিক গতি	কৌণিক গতি
S = vt	$\theta = \omega t$
v = u + at	$\omega_f = \omega_i + \alpha t$
$S = \left(\frac{u+v}{2}\right)t$	$\theta = \left(\frac{\omega_1 + \omega_f}{2}\right) t$
$S = ut + \frac{1}{2}at^2$	$\theta = \omega_i t + \frac{1}{2} \alpha t^2$
$v^2 = u^2 + 2as$	$\omega_t^2 = \omega_i^2 + 2\alpha\theta$



৭) রৈখিক গতি কৌণিক গতি

$$S = r\theta$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \; \frac{2\pi N}{t} = \, 2\pi f$$

$$v = r\omega$$

$$a = \omega^2 r = \frac{v^2}{r}$$

$$a = r\alpha$$

৮)

$$\int dt \qquad \frac{d}{dt} \qquad \int dt \qquad \frac{d}{dt}$$

$$S \longleftarrow \qquad V \longleftarrow \qquad \longrightarrow a$$

$$\frac{\int dt}{dt} \qquad \frac{\frac{d}{dt}}{dt} \qquad \frac{\int dt}{dt} \qquad \alpha$$



৯) কোন বস্তু v_0 আদিবেগ এবং a সমত্বরণে গতিশীল হলে t তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব –

$$S_{th} = v_o + \frac{2t-1}{2} a$$

$$\underset{-1}{x} \text{ rpm} = x \times \frac{2\pi}{60} \text{ rads}$$

	রৈখিক ক্ষেত্রে	কৌণিক ক্ষেত্রে
সরল	S	θ
বেগ	v	ω
ত্বরণ	a	α
ভর	m	I
ভরবেগ	P = mv	$L = I\omega$
বল	F = ma	$T = I\alpha = F \times d$
গতিশক্তি	$E_{x} = \frac{1}{2} mv^{2}$	$E_k = \frac{1}{2} I\omega^2$

কুটীক্স ভাৰত ডিডিগ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

मृि प्रञ





নিউটনিয় বলবিদ্যা

শর্ট ট্রিক্স

(1) গতিশক্তি n গুণ বৃদ্ধি করলে বর্তমান বেগ,

$$\mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_1 \times \sqrt{\mathbf{n}}$$

(2) বেগ n গুণ বৃদ্ধি করলে গতিশক্তি,

$$E_2 = (n^2 \times E_1)$$

(3) লিফট a ত্বরণে উপরে উঠলে বা নিচে নামলে ওজন,

$$W = m (g \pm a)$$



নিউটনিয় বলবিদ্যা



শর্ট ট্রিক্স

(4) লিফটে h উচ্চতা থেকে কোনো বস্তুকে ছেড়ে দিলে ভূমি স্পর্শ করার সময়,

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g \pm a}}$$

(5) লিফট g ত্বরণে নিচে নামলে ওজন,

$$W=m(g-g)=0$$

(6) স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ,

$$m_1u_1 + m_2u_2 = m_1v_1 + m_2v_2$$

- st যদি $\mathbf{u_1} = \mathbf{u_2}$ হয় তবে সংঘর্ষ হবে না।
- * যদি $m_1=m_2$ হয় তবে $v_1=v_2$ এবং $v_2=u_1$ হবে
- * যদি $\mathrm{m_1}>>\mathrm{m_2}$ হয় তবে $\mathrm{v_1} imes\mathrm{u_1}$ এবং $\mathrm{v_2}=2\mathrm{u_2}$ হবে



নিউটনিয় বলবিদ্যা

শর্ট ট্রিক্স

(7) আনত তল বরাবর গোলক আকৃতির কিছু গড়িয়ে পড়লে মোট শক্তি,

$$E = \frac{7}{10} \, \text{mv}^2$$

(8) খাড়া অবস্থায় রাখা L মিটার দৈর্ঘের দন্ড কাত হয়ে পড়লে,

$$w = \frac{1}{L} \sqrt{3g}$$



ত্তু তি ক্যু তি ডিপ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

काफा, भारत हैं।

সূচিপত্ৰ





(1) কৃতকাজঃ

 $\mathbf{W} = \mathbf{F}\mathbf{x} = \mathbf{F}\mathbf{S}\cos\theta$ বলের দিকে সরন যেকোন দিকে সরন

 $\Theta = F^S$

Unit: J

 $Dim : ML^2T^{-2}$

(2) • (+ve) work
$$\rightarrow \cos\theta \text{ (+ve)} \rightarrow 0^{\circ} \le \theta < 90^{\circ}$$

- Zero work $\rightarrow \cos\theta (0) \rightarrow \theta = 90^{\circ}$
- (-ve) work $\rightarrow \cos\theta$ (-ve) $\rightarrow 90^{\circ} < \theta \le 180^{\circ}$

(3) পরিবর্তনশীল বল দ্বারা কৃতকাজঃ

•
$$W = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx$$





(4) হুকের সূত্রঃ F∝-x

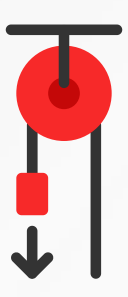
- $F_{agent} = Kx$
- বল ধ্রুবক, K = $\frac{F_{agent}}{x}$ [Unit : Nm-1]

(5) স্প্রিং এর প্রত্যয়নী বলঃ

•
$$F_{restoring} = -Kx$$

(6) Agent কর্তৃক কৃতকাজঃ

•
$$W_{agent} = \frac{K}{2} (x_f^2 - X_i^2)$$





(7) গ্রহের কেন্দ্র হতে r; দূরত্বে থাকা কোন বস্তুকে সরিয়ে r; দূরত্বে নিতে Agent কর্তৃক কৃতকাজঃ

•
$$W_{\text{agent}} = \text{GMm} \left[\frac{1}{r_i} - \frac{1}{r_f} \right]$$
 (বেশি উচ্চতার ক্ষেত্রে)

- ullet মহাকর্ষ বল দ্বারা কৃতকাজঃ GMm $\left[rac{1}{r_f} rac{1}{r_i}
 ight]$
- $F_{\text{earth}} = -G \frac{Mm}{r^2}$

(৪) গতিশক্তি ও ভরবেগের সম্পর্কঃ

•
$$K = \frac{P^2}{2m}$$

(৭) গতিশক্তির ও ভরবেগের মধ্যে সম্পর্কঃ

•
$$W = K - K_0 = \Delta K$$



(10) কোন স্প্রিংকে x=0 হতে x=x অবস্থানে টানটান করলে, স্প্রিং এ সঞ্চিত বিভবশক্তিঃ

•
$$U = \frac{1}{2} Kx^2$$

(11) যান্ত্রিক শক্তির নিত্যতা বা সংরক্ষনশীলতাঃ

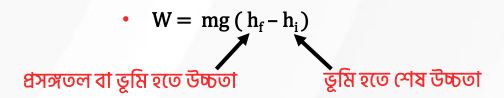
$$\bullet \quad K_i + U_i = K_f + U_f$$



সূচিপত্র ২৪



(12) কোন বস্তুকে এক অবস্থান থেকে অন্য অবস্থানে নিতে কৃতকাজ :



(13) কুয়া থেকে পানি উত্তোলনে কৃতকাজঃ

• W= $mg\Delta h$

Δh = পানির ভরকেন্দ্রের উলম্ব সরন

= উপরের স্তরের উলম্ব সরন + নিচের স্তরের উলম্ব সরন

পানিপূর্ণ কুয়ার ক্ষেত্রে,

$$\Delta h = \frac{0+H}{2} = \frac{H}{2}$$

সূচিপত্ৰ



(16) পরপর n সংখ্যক ইট তুলে রাখতে কৃতকাজঃ

• $W = mgh.^nC_2$

Unit: Watt বা J/S বা H.P

1 Horse power = 746 watt

(17) ক্ষমতাঃ

•
$$P = \frac{W}{t}$$







(16) কর্মদক্ষতাঃ

•
$$\eta = \frac{Output}{Input}$$

(17) ক্ষমতা বেগ বলঃ

• P = F.V



সূচিপত্ৰ



শর্ট ট্রিক্স

(1) n সংখ্যক ইট যাদের প্রত্যেকের ভর m এবং উচ্চতা h পরষ্পর সাজিয়ে স্তম্ভ বানানো হলে কৃতকাজ;

$$E = mg \frac{n(n-1)}{2}$$

(2) অভিকর্ষের অভাবে h উচ্চতা হতে ,মুক্তভাবে পতনশীল বস্তু ভূমিতে পড়ার পর কাদার ভিতরে r দূরত্ব পর্যন্ত পৌছালে, কাদায় প্রযুক্ত গড় বল,

$$F = \frac{mg(h+r)}{r}$$

(3) m ভরের কোনো গুলি v বেগ নিয়ে কোনো তক্তার ভিতর r দূরত্ব ভেদ করে থেমে গেলে ,

$$Fr = \frac{1}{2} mv^2$$



শর্ট ট্রিক্স

(4) m ভরের একটি হাতুড়ি দ্বারা নগন্য ভরের একটি পেরেককে v বেগে আঘাত করায় পেরেকটি দেয়ালে x দূরত্ব আবেশ করলে দেয়ালের বাধা,

$$Fx = \frac{1}{2} mv^2 + mgx$$
 [যখন দেয়াল আনুভূমিক]

$$Fx = \frac{1}{2} mv^2$$
 [যখন দেয়াল উলম্ব]



সূচিপত্ৰ ২৯

ত্তু তি ক্রম তিড়াপ্রত

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

HEIGHE WILLIAM

मृिष्ठ



1) নিউটনের মহাকর্ষ সূত্রঃ

•
$$F = \frac{GMm}{r^2}$$

$$G = 6 \cdot 673 \times 10^{-11} Nm^2 kg^{-2}$$

•
$$\vec{F} = \frac{GMm}{r^2} \hat{\eta} = G \frac{Mm}{r^3} \vec{r}$$

মাত্রাঃ
$$L^3M^{-1}T^{-2}$$

2)
$$\mathbf{g} = \frac{\mathsf{GM}}{\mathsf{R}^2} \quad \left\{ \begin{array}{l} g = 9.80665 \ ms^{-2} \ \text{(আদর্শ মান)} \\ 45^\circ$$
অক্ষাংশে সমুদ্র সমতলে



3) • ভূপ্র্ভে
$$g = \frac{GM}{R^2} = \frac{4}{3}\pi\rho GR$$

$$ullet$$
ভূপৃষ্ঠ হতে $oldsymbol{\mathsf{h}}$ উচ্চতায় $oldsymbol{ o} g_{up} = rac{gR^2}{(R+h)^2} = \left(1 - rac{2h}{R}
ight)g$

$$=\frac{G\acute{M}}{(R-h)^2}$$

$$= \left(\frac{\mathbf{R} - \mathbf{h}}{\mathbf{R}}\right) \mathbf{g}$$

$$= \left(1 - \frac{h}{R}\right)g$$

4) ভিন্ন অক্ষাংশেঃ

•
$$g = g - \omega^2 R \cos^2 \lambda$$

•
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{24 \times 60 \times 60} = 7.27 \times 10^{-5} rads^{-1}$$

5) Some Constant:

$$oldsymbol{M}_e = 6 imes 10^{24}~kg = rac{gR^2}{G} =$$
পৃথিবীর ভর

$$R_e = 6.4 \times 10^6 \, m$$

•
$$\rho_e = 5.5 \times 10^5 \, kgm^{-3}$$

•
$$M_{sun} = \frac{4\pi^2 r^3}{GT^2} = 2 \times 10^{30} \ kg$$



6) বিভিন্ন অঞ্চলে ঘূর্ণনের জন্য g' এর মানঃ

• মেরুতে
$$\longrightarrow \lambda = 90^0$$

$$g_{pole} = g = 9.8 \ ms^{-2}$$

• বিষুবে
$$\longrightarrow \lambda = 0^0$$



 $g_{equator} = g - \omega^2 R = 9.78039 \ ms^{-2}$ (lowest value)

7) মহাকর্ষ ক্ষেত্র প্রাবল্যঃ

•
$$E_G = \frac{F}{m}$$
 Unit: Nkg^{-1} Dim: LT^{-2}

যেকোনো গ্রহের

৪) মহাকর্ষীয় বিভবঃ

$$v = GM\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) = -\frac{GM}{R} \qquad \begin{cases} \text{Unit:} Jkg^{-1} \\ \text{Dim:} L^2T^{-2} \end{cases}$$



9) মহাকর্ষীয় বিভব ←→প্রাবল্যঃ

•
$$\int E dr = v$$

•
$$E = -\frac{dv}{dr} = -\overrightarrow{\nabla}v$$

মহাকর্ষীয় প্রাবল্য হচ্ছে মহাকর্ষীয় বিভবের ঋণাত্বক Gradient

10) Escape Velpcity (মুক্তিবেগ):

$$V_e = \sqrt{rac{2GM}{R}} = \sqrt{2gR}$$
 পৃথিবীতে মুক্তিবেগের মান= 11200 m/s= 11.2 km/s

11) কৃত্রিম উপগ্রহের বেগ, আবর্তনকাল এবং ভূপৃষ্ঠ হতে **उक्क**ांश

•
$$v = \sqrt{\frac{GM}{R+h}}$$

$$\bullet \quad h = \left(\frac{GMT^2}{4\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R+h)^3}{GM}}$$

$$oldsymbol{\cdot} \quad T = 2\pi \sqrt{rac{(R+h)^3}{GM}} \quad oldsymbol{\cdot} \quad K = rac{GMm}{2(R+h)} \; ag{150}$$



12) মুক্তিবেগের সাথে একটি কৃত্রিম উপগ্রহের উৎক্ষেপণ বেগের সম্পর্কঃ

•
$$v = 0.707V_e$$

13) ভূ-স্থির উপগ্রহের বেগ এবং উচ্চতা(ভূ-পৃষ্ঠ হতে):

•
$$h = 3.6 \times 10^4 Km$$
 • $v = 3.08 \text{ km/s}$





 $\mathbf{14}$ • কেপলারের ২য় সূত্রঃ $\frac{dA}{dt}=\mathbf{0}$

• কেপলারের ৩য় সূত্রঃ $T^2 \alpha \ a^3 \longrightarrow \frac{{T_1}^2}{{a_1}^3} = \frac{{T_2}^2}{{a_2}^3}$

15) পড়ন্ত বস্তু(Falling bodies):

$$ullet$$
 ২য় সুত্রঃ $v lpha t \longrightarrow rac{v_1}{t_1} = rac{v_2}{t_2}$

• ৩য় সুত্রঃ
$$h \alpha t^2 \longrightarrow \frac{h_1}{{t_1}^2} = \frac{h_2}{{t_2}^2}$$



16) সরল দোলকঃ

- সমকাল সূত্রঃ L, g = constant হলে, T = constant
- দৈর্ঘ্যের সূত্রঃ ${f g}={f constant}$ হলে , ${f T}$ ${f lpha}$ ${f \sqrt{L}}$
- $oldsymbol{\cdot}$ ত্বরণের সূত্রঃ $oldsymbol{\mathsf{L}} = \mathbf{\mathsf{constant}}$ হলে, $T \, lpha \, \sqrt{rac{l}{g}}$
- ভরের সূত্রঃ L, g = constant হলে, T ববের ভর, আয়তন, উপাদান ইত্যাদির উপর নির্ভর করে না
- ullet সরল দোলকের সূত্রঃ $\mathit{T} = 2\pi \sqrt{rac{l}{g}}$

17) সরল দোলকের ব্যবহারঃ

- ullet পাহাড়ের চূড়ায় অভিকর্ষজ ত্বরণঃ $\dfrac{T_{hill\ top}}{T} = \sqrt{\dfrac{g}{g_{hill\ top}}}$
- পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয়েণ্ড $rac{T_{hill\ top}}{T}=\sqrt{rac{(R+h)^2}{R^2}}=(1-rac{h}{R})$



18) ভূ-পৃষ্ঠে সেকেন্ড দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্যঃ

L = 0.992948 m





শর্ট ট্রিক্স

(1) h উচ্চতায় অভিকর্ষজ ত্বরণ পৃথিবী পৃষ্ঠে $\frac{1}{n}$ অংশ হলে,

$$h = (\sqrt{n}-1) R$$

$$h = (\sqrt{\frac{g}{g_n}} - 1) R$$

(2) ভূ-পৃষ্ঠের অভ্যন্তরে d দূরত্বে গেলে অভিকর্ষজ ত্বরণ ভূপৃষ্ঠের $\frac{n}{1}$ অংশ হলে,

$$d = (\frac{n-1}{n}) R$$





শর্ট ট্রিক্স

(3) h উচ্চতায় অভিকর্ষজ ত্বরণ পৃথিবী পৃষ্ঠের x% হলে,

$$h = \left(\frac{9.81 - \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right) R$$

(4) পৃথিবীর ব্যাসার্ধ্য চাঁদের ব্যাসার্ধ্যের n_1 গুণ এবং পৃথিবীর ভর চাঁদের ভরের n_2 গুণ হলে পৃথিবীর মুক্তিবেগ চাঁদের মুক্তিবেগর $\sqrt{\frac{n_2}{n_1}}$ গুণ



কুটীক_{ত্র} কিডিক্র

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

विपरिवर्गाधिक धर्म

मृिष्ठ





• দৈর্ঘ্য বিকৃতি $= \frac{l}{L}$

আয়তন বিকৃতি
$$= \frac{v}{v}$$

কৃন্তন বিকৃতি
$$=$$
 কৃন্তন কোণ $=$ $\; oldsymbol{ heta}^{\it C} = rac{d}{\it D} \;$

- পীড়ন = $\frac{F}{A}$; অসহ পীড়ন = $\frac{\text{অসহ বল}}{$ ক্ষেত্ৰফল
- lacktriangle ইয়ং গুনাঙ্ক, $f Y=rac{FL}{Al}$ আয়তন গুনাঙ্ক, $f B=rac{FV}{Av}=oldsymbol{
 ho}rac{V}{v}$ দৃঢ়তার গুনাঙ্ক, $f \eta=rac{F}{A heta}$



- ullet পয়সনের অনুপাত, $oldsymbol{\sigma}=rac{Ld}{lD}$; $-1<6<rac{1}{2}$
- একক আয়তনে সঞ্চিত স্থিতিশক্তি = $\frac{1}{2}$ × পীড়ন × বিকৃতি



দৈর্ঘ্য বিকৃতির ক্ষেত্রে মোট স্থিতিশক্তি, $\mathbf{W} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mathbf{YA} l^2}{L}$

ব্যবর্তন

", $W = \frac{1}{2} \cdot \eta A \delta^2$

আয়তন

" $W = \frac{1}{2} \cdot \frac{Bv^2}{V}$

 $Y = 3B(1-26) = 2\eta(1+6)$

$$\frac{9}{Y} = \frac{3}{\eta} + \frac{1}{B}$$

সংনম্যতা, $\frac{1}{B} = \frac{v}{PV}$





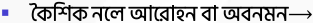
- lacktriangle তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রযুক্ত বল, lacktriangle lacktriangle বল, lacktriangle
- রুদ্ধতাপীয় পরিবর্তনের ক্ষেত্রে, $\mathbf{B} = \mathbf{v} oldsymbol{P_0}$
- ullet পৃষ্ঠটান, $\mathbf{T}=rac{F}{l}$
- পৃষ্ঠশক্তি, E = T
- ullet ক্ষেত্রফল পরিবর্তনের জন্য কৃতকাজ, W= riangle A imes T
- পানির ফোঁটায় অতিরিক্ত চাপ, $P=rac{2T}{r}$ বুদবুদে" " , $P=rac{4T}{r}$
- N সংখ্যক তরলের ফোঁটাকে জোড়া লাগাতে কৃতকাজ,

$$W=4\pi(Nr^2-R^2)\times T$$

- ullet স্টোকাস এর সুত্র, $oldsymbol{F}=\mathbf{6}\pi r oldsymbol{\eta} oldsymbol{v}$
- lacktriangle সান্দ্র বল, $F=\eta Arac{dv}{dx}$



$$lacksquare$$
 প্রান্তিক বেগ, $oldsymbol{
u}=rac{2}{9}rac{r^2(
ho_r-
ho_p)g}{\eta}$



$$T = \frac{r\rho g\left(h + \frac{r}{3}\right)}{2\cos\theta}$$

$$T = \frac{r\rho g\left(h + \frac{r}{3}\right)}{2} \quad \left[\theta = 0^0\right]$$

$$T = \frac{hr\rho g}{2\cos\theta} \quad [r \ll h$$
 হলে]

$$T = rac{hr
ho g}{2} \; \left[r \ll h \; ext{এবং} \; heta^0 \, pprox \, 0^0 \; ext{zm}
ight]$$



কুটীক্স ভাৰত কিডাপ্ৰ

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র



সূচিপত্ৰ







১) সরল ছন্দিত স্পন্দন সম্পন্ন কোনো কণার সুত্রাবলি—

i) সরণ,
$$x = A \sin(\omega t + \delta)$$

$$\mathbf{ii}$$
) কৌণিক কম্পাঙ্ক, $\mathbf{\omega} = \sqrt{rac{k}{m}}$

$$_{ extstyle iii)}$$
 পর্যায়কাল, $_{ extstyle T}=rac{2\pi}{\omega}=2\pi\sqrt{rac{m}{k}}$

iv) বেগ,
$$\mathbf{v} = \omega \mathbf{A} \cos(\omega \mathbf{t} + \mathbf{\delta})$$

$$= \omega \sqrt{A^2 - x^2}$$

$$\mathbf{v}$$
) ত্ববণ, $\mathbf{a} = \boldsymbol{\omega}^2 \mathbf{A} \sin(\boldsymbol{\omega} \mathbf{t} - \boldsymbol{\delta})$

$$=-\omega^2 x$$

সর্বোচ্চ ত্বরণ, $a_{max}=-\omega^2 {
m A}$

$$\mathbf{vi}$$
) প্রত্যায়নী বল, $\mathbf{F} = -\mathbf{k}\mathbf{x}$

vii) স্থিতিশক্তি,
$$E_p=rac{1}{2}kA^2sin^2(\omega t+\delta)$$
 $=rac{1}{2}kx^2$



পর্যায়বৃত্ত গতি

viii) গতিশক্তি,
$$E_k=rac{1}{2}kA^2cos^2(\omega t+\delta)$$
 $=rac{1}{2}\mathbf{k}(A^2-x^2)$

ix) মোট শক্তি,
$$E_p+E_k=rac{1}{2}kA^2$$







২) স্প্রিং সংক্রান্তঃ

i) দোলনকাল,
$$\mathrm{T}=2\pi\sqrt{rac{m}{k}}=2\pi\sqrt{rac{e}{g}}$$

- এক পর্যায়কাল পরিমান সময়ে স্প্রিং এর,
 - i) গড় গতিশক্তি $=rac{1}{4}\mathbf{k}A^2$
 - ii) গড় স্থিতিশক্তি $=rac{1}{6}~{f k}A^2$
- এক চক্র পরিমান সময়ে স্প্রিং এর,
 - i) গড় গতিশক্তি $=rac{1}{3}\,\mathbf{k}A^2$
 - \mathbf{ii}) গড় স্থিতিশক্তি $=rac{1}{4}\;\mathbf{k}A^2$
- শ্রেণিতে সজ্জিত একাধিক স্প্রিং এর জন্য,

i)
$$\frac{1}{K_s} = \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \dots \dots + \frac{1}{K_n}$$

সমান্তরালে সজ্জিত একাধিক স্প্রিং এর জন্য,

$$K_p = K_1 + K_2 \dots + K_n$$





৩) সরল দোলক সম্পর্কিতঃ

i) দোলনকাল,
$$\mathrm{T}=2\pi\sqrt{rac{L}{g}}$$

ii) লিফটে সরলদোলকের দোলনকাল,
$$T=2\pi\sqrt{rac{L}{{
m g}\pm a}}$$

iii)
$$\mathbf{h} = \left[\left(\frac{g}{g'} \right)^{1/2} - \mathbf{1} \right] \mathbf{R} = \left[\left(\frac{T'}{T} \right) - \mathbf{1} \right] \mathbf{R}$$

$$extstyle{ iny iv}$$
) সেকেন্ড দোলকের জন্য, $extstyle{ iny L}=rac{g}{\pi^2}$

$$ightharpoonup$$
 ক্রটিপূর্ণ দোলকের জন্য, $rac{T_2}{T_1} = rac{2 imes 86400}{86400 \pm x}$

যেখানে 🗴 হল যতটি দোলন কম বা বেশি দেয়

vi) ভূপৃষ্ঠ হতে
$${f h}$$
 উচ্চতায়, $rac{T_2}{T_1}=\sqrt{rac{g_1}{g_2}}=\sqrt{rac{L_1}{L_2}}=rac{R}{R+h}$

$$extbf{vii)}$$
 ভূপৃষ্ঠ হতে $extbf{h}$ গভীরতায়, $rac{T_2}{T_1}=\sqrt{rac{g_1}{g_2}}=\sqrt{rac{L_1}{L_2}}=1-rac{h}{R}$



পর্যায়বৃত্ত গতি

- কোনো স্প্রিংকে সমান ${f n}$ সংখ্যক খন্ডে বিভক্ত করলে, ${f k}'={f n}{f k}$
- কোনো স্প্রিংকে m: n অনুপাতে বিভক্ত করলে,

$$K_m = \left(\frac{m+n}{n}\right) \mathbf{k}$$

$$K_n = \left(\frac{m+n}{n}\right) \mathbf{k}$$



কুটাক্স ভাৰত কিড়াক্স

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

मृिष्ठ





১) তরঙ্গ

• অগ্রগামী তরঙ্গের সমীকরণঃ

(i)
$$y = A \sin(\omega t \pm \delta)$$

(ii) A
$$\sin\left(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda}\right)x$$

$$(iii)\,A\,sin\frac{2\pi}{\lambda}(\,vt\pm x)$$

(iv) A sin
$$2\pi \left(\frac{t}{T} \pm \frac{x}{\lambda}\right)$$



- ullet একই কম্পাংকের তরঙ্গের জন্য, $rac{v_1}{v2}=rac{\lambda_1}{\lambda_2}$
- ullet একই মাধ্যমের জন্য, ${m f}_1 {m \lambda}_1 = {m f}_2 {m \lambda}_2$
- দশা পার্থক্য = $\frac{2\pi}{\lambda}$ × পথ পার্থক্য [দশা পার্থক্য 2π বেশি হলে দশা পীর্থক্য হতে 2π বিয়োগ করতে হবে]
- $\mathbf{v} = \mathbf{f} \lambda$



ত্বরণ ও বেগ সম্পর্কিতঃ-

$$\mathbf{v} = \mathbf{\omega} \sqrt{A^2 - x^2}$$
 $a = \mathbf{\omega}^2 \sqrt{A^2 - x^2}$ $v_{max} = \mathbf{\omega} \mathbf{A}$ $a_{max} = -\mathbf{\omega}^2 \mathbf{A}$

স্থির তরঙ্গের সমীকরণ-

$$Y=2acosrac{2\pi x}{\lambda} sinrac{2\pi}{\lambda}vt$$
 $=A sinrac{2\pi}{\lambda}vt$ যেখানে $A=2acosrac{2\pi x}{\lambda}$

 δ দশা পার্থক্য বিশিষ্ট দুইটি তরঙ্গ যদি কোনো বিন্দুতে মিলিত হয়় তবে লব্ধি বিস্তার,

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2\cos\theta}$$

- lacktriangle লব্ধি তরঙ্গের কম্পাংক, $\mathbf{f}=rac{1}{2}(oldsymbol{f}_1+oldsymbol{f}_2)$
- lacktriangle বিট সংখ্যা, $\mathbf{N}=f_1{\sim}f_2$



২) তীব্ৰতা সম্পৰ্কিতঃ

1)
$$I = 2\pi^2 \rho f^2 a^2 \vartheta$$

$$2) I = \frac{\rho}{4\pi r^2}$$

3) আপেক্ষিক তীব্ৰতা, $lpha = log_{10}\left(rac{I}{I_0}
ight)$ যেখানে, $I_0 = 10^{-12} Wm^{-2}$

$$= 10 \log \left(\frac{I}{I_0}\right) dB = 10 \log \left(\frac{I}{I_0}\right) dB$$

- **4)** তীব্ৰতা লেভেল, $eta = oldsymbol{log}\left(rac{I}{I_0}
 ight) \; \mathbf{Bel} = oldsymbol{log}\left(rac{P}{P_0}
 ight) \; oldsymbol{Bel}$
- **5)** প্রাবল্যের জন্য, $rac{I_1}{I_2} = rac{r_1^2}{r_2^2}$
- **6)** $\triangle \beta = 10 \log \left(\frac{I_2}{I_1}\right)$



৩) টানা তার সম্পর্কিত সুত্রাবলিঃ

$$1)$$
 কম্পাঙ্ক, $\mathbf{f}=rac{1}{2l}\sqrt{rac{T}{\mu}}=rac{1}{2l}\sqrt{rac{Mg}{\mu}}$

$$2) \ \mu = \frac{m}{l} = \pi r^2 p$$

3)
$$\vartheta = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$





- ullet এক মুখ বন্ধ হলে, ${m f}_0=rac{artheta}{4l}$; ${m f}_n=(2{m n}+1){m f}_0$
- ullet দুই মুখ খোলা হলে, ${m f}_0=rac{artheta}{2l}$; ${m f}_n=({m n}+1){m f}_0$
- $\bullet \quad 1) \quad \mathbf{k} = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{\vartheta}$
 - **2)** $T = \frac{t}{N} = \frac{1}{f}$
 - $3) \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$
- lacktriangle বিপরিত দশা সম্পন্ন দুটি কণার মধ্যবর্তী দূরত্ব $=rac{\lambda}{2}$

একই দশা সম্পন্ন দুটি কণার মধ্যবর্তী দূরত্ব $=\lambda$

একটি সুস্পন্দ বিন্দু ও একটি নিস্পন্দ বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব $=rac{\lambda}{4}$

পরপর দুটি সুস্পন্দ বিন্দুর দূরত্ব $=rac{\lambda}{2}$

সিবেক এর সাইরেনের কম্পাঙ্ক $\mathbf{f} = \mathbf{m} \times \mathbf{n}$

যেখানে, $\mathbf{m}=$ ছিদ্র সংখ্যা, $\mathbf{n}=$ প্রতি সেকেন্ডে ঘূর্ণন



lacksquare অর্গান নলে মুলসরের কম্পাঙ্ক ${f}_0$,

তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_0 এবং

नलित पिर्धा l शल,

i)
$$l = \frac{\lambda_0}{4}$$
 ii) $f_0 = \frac{\vartheta}{\lambda_0} = \frac{\vartheta}{4l}$

- lacktriangle বিট শুনতে পাওয়ার শর্ত $-rac{1}{f_1 \sim f_2}$
- $oldsymbol{t}^0 C$ তাপমাত্রায় শব্দের বেগ, $oldsymbol{artheta}=332+0.6 {
 m t}$



কুটীক্স অব কিডাগ্র

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

সূচিপত্ৰ





$$(1) \quad \cdot \quad n = \frac{N}{NA} = \frac{W}{M}$$

• চার্লসের সূত্রঃ
$$\frac{V1}{T1} = \frac{V2}{T2} = ...$$
 ... = ধ্রুবক

• বয়েল চার্লসের সমন্বিত রূপঃ
$$\frac{P1 V1}{T1} = \frac{P2 V2}{T2}$$

• গে-লুস্যাকের সুত্রঃ
$$\frac{P1}{T1} = \frac{P2}{T2}$$

• অ্যাভোগেড্রো সুত্রঃ
$$\frac{V1}{n1} = \frac{V2}{n2}$$



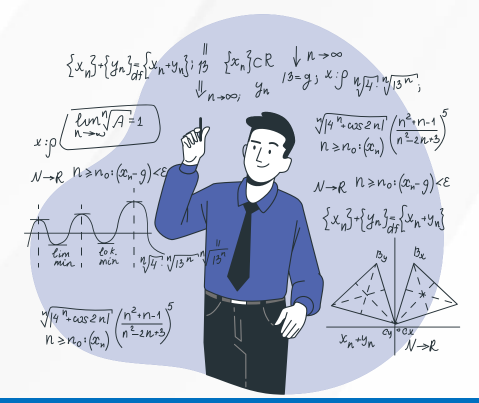


(3) ঘনত্ব তাপমাত্রা চাপঃ

•
$$\frac{d_1 T_1}{P_1} = \frac{d_2 T_2}{P_2}$$

(4) আদর্শ গ্যাস সূত্রঃ

- PV = nRT
- $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ k}^{-1}$
- $R = 0.0821 L atm mol^{-1} k^{-1}$
- $R = 8.314 \times 107$ dyne cm mol⁻¹ k⁻¹





(5) আদর্শ গ্যাস সূত্রের ব্যবহারঃ (M = Kg mol-1 একক ভরে)

- গ্যাসের ঘনত্ব নির্ণয়েঃ $d = \frac{PM}{RT}$
- গ্যাসের আণবিক ভর নির্ণয়েঃ $M = \frac{WRT}{PV}$

(6) গতিতত্ত্ব সূত্ৰঃ

• Crms =
$$\sqrt{\frac{3 \text{ PV}}{W}} = \sqrt{\frac{3 \text{ RT}}{M}} = \sqrt{\frac{3 \text{ KT}}{m}}$$
[$m = \frac{M}{N_A} =$ একটি অণুর ভর]

 $K = 1.38 \times 10\text{-}23 \text{ J molecule-1 k-1}$
 $K =$ বোল্টজম্যান ধ্রুবক = $\frac{R}{NA}$

• গ্যাসের গতিশক্তি,

$$E_{k} = \frac{1}{2} W (C_{rms})^{2}$$

$$= \frac{1}{2} mN (C_{rms})^{2}$$

$$= \frac{3}{2} PV$$

$$= \frac{3}{2} KT$$

$$= \frac{3}{2} nRT$$



(7) • PV =
$$\frac{1}{3} \text{ MC}^2_{\text{rms}} = \frac{1}{3} \text{mNC}^2_{\text{rms}}$$

•
$$P = \frac{1}{3} mnc_{rms}^2 = \frac{1}{3} PC_{rms}^2$$

(8) সংকোচনশীলতা গুনাঙ্কঃ

•
$$Z = \frac{PVreal\ gas}{nRT} = \frac{V\ real\ gas}{v\ 1\ real\ gas}$$

z < 1 হলে সংকুচিত বাস্তব গ্যাস

z > 1 হলে প্রসারিত বাস্তব গ্যাস

z=1 হলে আদর্শ গ্যাস

• আদর্শ গ্যাস হতে বিচ্যুতির মাত্রা = [z-1]





(9) গড় মুক্ত পথ বা গড় নির্বোধ পথ(Means Free Path):

- ক্লসিয়াসের সমীকরণঃ $\lambda C = rac{1}{n\pi\sigma^2}$
- বোল্টম্যানের সমীকরণঃ $\lambda B = \frac{3}{4\pi \sigma^2 M}$
- ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণঃ $\lambda M = \frac{1}{\sqrt{2}\pi\sigma 2n}$

n = অণুর সংখ্যা একক আয়তনে

σ = প্রতিটি অণুর ব্যাস





(10) স্বাধীনতার মাত্রাঃ

• f = 3 A-B

A = অণুতে পরমাণু সংখ্যা

B = পরমাণুগুলোর বন্ধন সংখ্যা

(11) গ্যাসের নাম উল্লেখ থাকলে, স্বাধীনতার মাত্রা বিবেচনা করে,

• গতিশক্তি, $E_k = \frac{f}{2}KT$





(12) আপেক্ষিক আর্দ্রতাঃ

• $R = \frac{f}{F} \times 100\%$

f = শিশিরাঙ্কে সম্পৃক্ত জলীয়বাঙ্গের চাপ

F = বায়ুর তাপমাত্রায় সম্পৃক্ত জলীয়বাঙ্গের চাপ





(13) শিশিরাঙ্কঃ

• $\theta_{\text{dewpoint}} = \theta_1 - G (\theta_1 - \theta_2)$

 $\theta_1 =$ শুষ্ক বাল্বের তাপমাত্রা

 $\theta_1=$ সিক্ত বাল্বের তাপমাত্রা

 $G= heta_1$ এর জন্য গ্লেইসারের উৎপাদক



টেকটিকস অব ফিড্যক্স

পদার্থবিজ্ঞান ১ম পত্র

िकिकम जव किंफिक्य १ व मिंग्र्म् भार्थिविष्ठां २ ४ मे मे मे में पिक्य विख्या विख्या किंद्र्या में पिक्य में पिक्य



ABOUT US



SCAN US

मालिक उतिक (तश्व) मृलण १कि जिन्न क्षाठिक में, प्रज़ाल थांक में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्त में प्राप्त में प्राप्