

ভৌত জগৎ ও পরিমাপ

Physical World and Measurement

এ অধ্যায়ে অনন্য 🛕 সংযোজন











many a delle lateries share appete that he water to a many

এক নজরে এ অধ্যায়ের সূত্রাবলি

এ অধ্যায়ের গাণিতিক সমস্যা সংশ্লিন্ট গুরুত্পূর্ণ সূত্রসমূহ নিচে ধারাবাহিকভাবে উপস্থাপিত হলো, যা তোমাদের সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

| ক্ৰম | PO PORTO TORNES OF THE SUPPRINCE PROPERTY OF THE |
|-----------|--|
| ١. | $\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9} = \frac{K - 273}{5}$ |
| ۹. | $E = hf = \frac{hc}{\lambda} = pc$ |
| 9. | E = mc ² |
| 8. | $\frac{\mathbf{x} \sim \mathbf{y}}{\mathbf{x}} \times 100\% = \frac{\Delta \overline{\mathbf{a}}}{\overline{\mathbf{a}}} \times 100\%$ |

| ক্ৰম | A SHEEK HILLS A TON OF THE SHEEK SHEEK |
|------|--|
| œ. | $\overline{x} = \frac{\Sigma x}{n}$; $\overline{\delta} = \frac{\Sigma \delta}{n}$; S.D = $\sqrt{\frac{\Sigma \delta^2}{n}}$ |
| ৬. | $L.C = \frac{p}{n}$ এবং $V.C = \frac{S}{N}$ |
| ۹. | $R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2}$ |
| ъ | $\overline{r} = \frac{r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n}{n_{(1)}}$ |

NCTB অনুমোদিত পাঠ্যবইসমূহের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যাবলির সমাধান

প্রিয় শিক্ষার্থী, NCTB অনুমোদিত পাঠ্যবইসমূহে এ অধ্যায়ের অনুশীলনীতে স্করভিত্তিক গাণিতিক সমস্যাবলি দেওয়া আছে। প্রতিটি গাণিতিক সমস্যার পূর্ণাক্ষা সমাধান পাঠ্যবইয়ের প্রশ্ন নম্বরের ধারাবাহিকতায় নিচে প্রদত্ত হলো; যা তোমাদের সেরা প্রস্তুতি গ্রহপে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

👩 এ টি এম শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া তৌহিদ স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান



🕡 সেট-১ : সাধারণ সমস্যাবলি

সমস্যা ১। 2, 4, 6, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15 রাশিপুলোর গড় ভুল বা গড় বিচ্যুতি হিসাব কর।

সমাধান: ধরি, $x_1 = 2$, $x_2 = 4$, $x_3 = 6$, $x_4 = 6$, $x_5 = 7$, $x_6 = 8$ $x_7 = 9$, $x_8 = 10$, $x_9 = 13$, $x_{10} = 15$ আমরা জানি, গাণিতিক গড়,

$$\overline{x} = \frac{2x}{n} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_1}{n}$$

$$\overline{x} = \frac{2 + 4 + 6 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 13 + 15}{10} = \frac{80}{10} = 8$$

গড ত্রটি s হলে.

$$\frac{-}{s} = \frac{|s_1| + |s_2| + |s_3| + |s_4| + |s_5| + |s_6| + |s_7| + |s_8| + |s_9| + |s_{10}|}{10}$$

$$=\frac{6+4+2+2+1+0+1+2+5+7}{10}=\frac{30}{10}=3$$

গড় মান হতে বিচ্যুতি,
$$\dot{s_1} = x_1 - x = 2 - 8 = -6$$

$$s_2 = x_2 - \overline{x} = 4 - 8 = -4$$

$$s_3 = x_3 - \overline{x} = 6 - 8 = -2$$

$$s_4 = x_4 - \overline{x} = 6 - 8 = -2$$

$$s_5 = x_5 - x = 7 - 8 = -1$$

$$s_7 = x_7 - \overline{x} = 9 - 8 = 1$$

$$s_8 = x_8 - \overline{x} = 10 - 8 = 2$$

राजी, राजीकर के बारायन जीवाराज न असी हुने एक

$$s_9 = x_9 - x = 13 - 8 = 5$$

$$s_{10} = x_{10} - \overline{x} = 15 - 8 = 7$$

সুতরাং, গড় ত্রুটি বা গড় বিচ্যুতি 3।

সমস্যা ২। V = (40 ± 0.02) volt এবং I = (4.9 ± 0.1) mA হলে রোধ পরিমাপে ভূলের হার ও রোধ নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে, ভোল্টেজ, V = (40 ± 0.02) V

$$= (4.9 \pm 0.1) \times 10^{-3} \text{ A}$$

এখানে, রোধের সর্বোচ্চ মান,
$$R_{max}=rac{V_{max}}{I_{min}}=rac{40.02}{4.8 imes10^{-3}}\,ohm$$

$$= 8.3375 \times 10^3$$
 ohm

রোধের সর্বনিম্ন মান,
$$R_{min} = \frac{V_{min}}{I_{max}} = \frac{39.98}{5 \times 10^{-3}}$$
 ohm

$$= 7.995 \times 10^3$$
 ohm

রোধের গড় মান, R =
$$\frac{8.3375 \times 10^3 + 7.995 \times 10^3}{2}$$
 ohr

$$= 8.166 \times 10^3 \text{ ohm}$$

পরম তুটি,
$$\Delta R = |8.166 \times 10^3 - 8.3375 \times 10^3|$$
 ohm

শতকরা ত্রিট =
$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{171.5}{8.166 \times 10^3} \times 100\% = 2.1\%$$

সমস্যা ৩। স্রাইড ক্যালিপার্স দ্বারা কোনো ঘনকের বাহু পরিমাপে 1% ভূল হলে আয়তন পরিমাপে শতকরা কত ভূল হবে? সমাধান: এখানে, ঘনকের বাহু পরিমাপে ভূলের হার 1% ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য a হলে, 🚺 👝 😝 🔭 পরিমাপকত দৈর্ঘ্য = a + a এর 1% = 1.01a ∴ আয়তনের প্রকৃত মান, x = a³ এবং পরিমাণকৃত মান, $R = (1.01 \text{ a})^3 = 1.0301 \text{ a}^3$ আমরা জানি, ভূলের হার, $E_{rr} = \frac{x \sim R}{V} \times 100\%$ $=\frac{|a^3-1.0301 \ a^3|}{a^3} \times 100\% = 3.0301\%$

সূতরাং, আয়তন পরিমাপে শতকরা ভুল 3.0301.

সমস্যা ৪। একটি গোলকের ব্যাসার্ধ পরিমাপে 1.3% ভুল করলে ঐ গোলকের আয়তন পরিমাপে শতকরা কত ভুল হবে? সমাধান: এখানে, গোলকের ব্যাসার্ধ পরিমাপে ভূলের হার 1.3%

> গোলকের ব্যাসার্ধ r হলে আয়তন = $\frac{4}{2}\pi r^3$ ব্যাসার্ধ পরিমাপে আনুপাতিক ত্রুটি, $\frac{\Delta r}{r} = 1.3\%$ = 0.013

তাহলে, আয়তন পরিমাপে আনুপাতিক ত্রুটি,

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta r}{r} = 3 \times 0.013 = 0.039$$

অতএব, আয়তন তুটি, $\frac{\Delta V}{V} \times 100\% = 0.039 \times 100\% = 3.9 \%$ সূতরাং, গোলকের আয়তন পরিমাপে শতকরা ভুল 3.9।

সমস্যা ে। একটি সরল দোলকের দৈর্ঘ্য, $L = (100.0 \pm 0.5)$ cm এবং দোলনকাল, T = (2.00 ± 0.01) s। অভিকর্ষজ তুরণ g এর শতকরা ত্রটি নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, সরল দোলকের দৈঘ্য, $l=100\pm0.5~\mathrm{cm}$ দোলনকাল T = (2.00 ± 0.01) s

দৈৰ্ঘ্যের সর্বোচ্চ মান l_{max} = (100 + 0.5) cm = 100.5 cm এবং সর্বনিম্ন মান l_{min} = (100 - 0.5) cm = 99.5 cm দোলনকালের সর্বোচ্চ মান, T_{max} (2.00 + 0.01) s = 2.01 s দোলনকালের সর্বনিম্ন মান, T_{min} (2.00 - 0.01) s = 1.99 s

আমরা জানি, দোলনকাল $T=2\pi$

এখন g এর সর্বোচ্চ মান, $g_{max} = rac{4\pi^2\,L_{max}}{T_{min}^2}$

 $\frac{4 \times 9.87 \times 100.5 \text{ cm}}{1000.3 \text{ cm}} = 1001.93 \text{ cm s}^{-2}$ $(1.99 s)^2$

লোগ পরিবালে ভালের হার ত

আবার, g-এর সর্বনিম্ন মান, $g_{min} = rac{4\pi^2 \, L_{min}}{T^2}$

 $= \frac{4 \times 9.87 \times 99.5 \text{ cm}}{(2.01 \text{ s})^2} = 972.32 \text{ cm s}^{-2}$

∴ g এর গড় মান, g = $\frac{g_{max} + g_{min}}{2}$ = $\frac{(1001.93 + 972.32) \text{ cm s}^{-2}}{2}$

 $= 987.13 \text{ cm s}^{-2}$ পরম তুটি, $\Delta g = |1001.93 - 987.13| \text{ cm s}^{-2}$ বা $|987.13 - 972.32| \text{ cm s}^{-2}$ mino = 14.8

আমরা জানি, শতকরা তুটি = $\frac{\Delta g}{g} \times 100\% = \frac{14.8}{987.13} \times 100\% = 1.5\%$ সূতরাং, g নির্ণেয় শতকরা ত্রুটি ± 1.5%।

সমস্যা ৬। একটি বন্ধুর ভর, m = (100 ± 2%) kg এবং আয়তন, V = (10 ± 3%) m³ হলে ঐ বন্ধুর ঘনতের শতকরা ত্রটি এবং পরম ত্রটি নির্ণয় কর। সমাধান: এখানে, বস্তুর ভর, m = 100 ± 2% kg

এবং আয়তন, V = 10 ± 3% m³

ঘনত্বের সর্বোচ্চ মান $\rho_{\text{max}} = \frac{m_{\text{max}}}{V_{\text{min}}} = \frac{102 \text{ kg}}{9.7 \text{ m}^3} = 10.515 \text{ kg m}^{-3}$.

ঘনত্বের সর্বনিম্ন মান, $\rho_{min} = \frac{m_{min}}{V_{max}} = \frac{98 \text{ kg}}{10.3 \text{ m}^3} = 9.515 \text{ kg m}^{-3}.$

∴ ঘনত্বের গড় মান, $\rho = \frac{\rho_{\text{max}} + \rho_{\text{min}}}{2} = \frac{(10.515 + 0.515) \text{ kg m}^{-3}}{2}$ $= 10.015 \text{ kg m}^{-3}$.

∴ পরম তুটি, Δρ = |10.015 - 10.515| kg m⁻³ $= |10.515 - 9.515| \text{ kg m}^{-3} = 0.5 \text{ kg m}^{-3}.$

আবার শতকরা ত্র্টি = $\frac{\Delta \rho}{\rho} \times 100\% = \frac{0.5 \text{ kg m}^{-3}}{10.015 \text{ kg m}}$ সূতরাং শতকরা ত্রটি \pm 5% এবং পরম ত্রটি $0.5~{
m kg~m}^{-3}$ ।

সমস্যা ৭। সরল দোলকের সাহায্যে কোনো একটি পরীক্ষণে দোলনকাল (T) পাওয়া গেল যথাক্রমে 2.71 s, 2.63 s, 2.80 s, 2.56 s, 2.42 s (i) গড় প্রকৃত ত্রুটি ও (ii) দোলনকাল T নির্ণয়ের শতকরা ত্রুটি নির্ণয় কর। সমাধান: (i) এখানে, পরীক্ষণের দোলনকাল,

 $T_1 = 2.71$ s, $T_2 = 2.63$ s, $T_3 = 2.80$ s, $T_4 = 2.56$ s, $T_5 = 2.42$ s গাণিতিক গড়, $T = \frac{T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5}{5}$

$$=\frac{(2.71+2.63+2.80+2.56+2.42)}{5}$$
s = 2.624 s

গড় মান হতে বিচ্যুতি, s₁ = T₁ - T = (2.710 - 2.624) s = 0.086 s $s_2 = T_2 - T = 2.63 - 2.624 = 0.006$

$$s_3 = T_3 - T = 2.80 - 2.624 = 0.176$$

$$s_4 = T_4 - \overline{T} = 2.56 - 2.624 = 0.064$$

 $s_5 = T_5 - T = 2.42 - 2.624 = 0.204$

 $|s_1| + |s_2| + |s_3| + |s_4| + |s_5|$ গড় প্রকৃত ত্রুটি,

> 0.086 + 0.006 + 0.176 + 0.064 + 0.2045

A MAR BILL MINES (ii) দোলনকাল T-এর ত্রুটির হার, E_{TT} = = x 100%

সমস্যা ৮। স্কেরোমিটারের থেকেনো দুটি পায়ের মধ্যবর্তী গড় দূরত্ব 3.1 cm এবং পা তিনটির সমতল একটি উত্তল লেসের বক্রতলের নিমুতা 2.5 cm হলে, লেন্সের গড় ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, লেন্সের বক্রতার নিম্নতা, h = 2.5 cm

দুই পায়ের মধ্যবর্তী গড় দূরত্ব, d = 3.1 cm লেঙ্গের গড় ব্যাসার্ধ, R = ?

 $\frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2} = \frac{(3.1 \text{ cm})^2}{6 \times 2.5 \text{ cm}} + \frac{2.5 \text{ cm}}{2} = 1.89 \text{ cm}$ অতএব, লেন্সের গড় ব্যাসার্ধ 1.89 cm।

েলেট-২ : জটিল সমস্যাবলি

সমস্যা ৯। একজন ছাত্র স্কু গজের সাহায্যে একটি তারের ব্যাস পরিমাপ করে নিম্লাক্ত মানসমূহ পেল: 0.38 mm, 0.39 mm, 0.40 mm, 0.37 mm, 0.41 mm, 0.40 mm, 0.38 mm, 0.39 mm, 0.40 mm, 0.41 mm পরিমাপের গড় ত্রুটি ও প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় কর। সমাধান : ধরি, x₁ = 0.38 mm, x₂ = 0.40 mm, x₃ = 0.39 mm, $x_4 = 0.37$ mm, $x_5 = 0.40$ mm, $x_6 = 0.41$ mm, $x_7 = 0.38$ mm, $x_8 = 0.39$ mm, $x_9 = 0.40$, $x_{10} = 0.41$ mm

```
এখানে, n = 10
: গাণিতিক গড়
    0.38 + 0.40 + 0.39 + 0.37 + 0.40 + 0.41 + 0.38 + 0.39 + 0.40 + 0.41
  =\frac{3.93}{10} mm = 0.39 3 mm
গড় মান হতে বিচ্যুতি,
```

$$\delta_1 = x_1 - \overline{x} = (0.38 - 0.393) \text{ mm} = -0.013 \text{ mm}$$

$$\delta_2 = \mathbf{x}_2 - \overline{\mathbf{x}} = (0.40 - 0.393) \text{ mm} = 0.007 \text{ mm}$$

$$\delta_3 = x_3 - \overline{x} = (0.39 - 0.393) \text{ mm} = -0.003 \text{ mm}$$

$$\delta_4 = x_4 - \overline{x} = (0.37 - 0.393) \text{ mm} = -0.023 \text{ mm}$$

$$\delta_5 = x_5 - \overline{x} = (0.40 - 0.393) \text{ mm} = 0.007 \text{ mm}$$

$$\delta_6 = x_6 - \overline{x} = (0.41 - 0.393) \text{ mm} = 0.017 \text{ mm}$$

$$\delta_7 = x_7 - \overline{x} = (0.38 - 0.393) \text{ mm} = -0.013 \text{ mm}$$

$$\delta_8 = x_8 - \overline{x} = (0.39 - 0.393) \text{ mm} = -0.003 \text{ mm}$$

$$\delta_9 = x_9 - \overline{x} = (0.40 - 0.393) \text{ mm} = 0.007 \text{ mm}$$

$$\delta_{10} = x_{10} - \overline{x} = (0.41 - 0.393) \text{ mm} = 0.017 \text{ mm}$$

ধরি, গড় ত্রটি ১

আমরা জানি.

$$\overline{\delta} = \frac{|\delta_1| + |\delta_2| + |\delta_3| + |\delta_4| + |\delta_5| + |\delta_6| + |\delta_7| + |\delta_8| + |\delta_9| + |\delta_{10}|}{n}$$

$$= \frac{0.013 + 0.007 + 0.003 + 0.023 + 0.007 + 0.017 + 0.013 + 0.003 + 0.007 + 0.017}{10}$$

$$=\frac{0.11}{10}$$
 mm $= 0.011$ mm

সূতরাং, গড় বিচ্যুতি 0.011 mm।

ধরি, প্রমাণ বিচ্যুতি S.D

আমরা জানি, S.D =
$$\sqrt{\frac{\Sigma\delta^2}{n}}$$
= $\sqrt{\frac{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2 + \delta_5^2 + \delta_6^2 + \delta_7^2 + \delta_8^2 + \delta_9^2 + \delta_{10}^2}{10}}$
= $\sqrt{\frac{(0.013)^2 + (0.007)^2 + (0.003)^2 + (0.003)^2 + (0.017)^2 + (0.017)^2 + (0.013)^2 + (0.003)^2 + (0.007)^2 + (0.017)^2}{10}}$
= $\sqrt{\frac{1.6 \times 10^{-3}}{10}}$ mm = 0.013
সূতরাং প্রমাণ বিচ্যুতি 0.013 ।

সমস্যা ১০। সরল দোলকের সাহায্যে অভিকর্মজ তুরণের মান নির্ণয়ের জন্য $\mathrm{g}=rac{4\pi^{2}\mathrm{L}}{\mathrm{T}^{2}}$ সূত্রটি ব্যবহার করা হয়। কোনো পরিক্ষণে $\mathrm{L}=(100$ ± 0.01) cm এবং দোলন কাল (T) 2.1 s পাওয়া গেল। 20 দোলনের সময় নির্ণয় করা হলো। যেখানে সৃক্ষাতা 1 s। g এর মান নির্ণয়ে শতকরা ত্রটি নির্ণয় কর।

সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৫নং গাণিতিক সমস্যার সমাধানের অনুরুপ। ডিভর : 5%]

সমস্যা ১১। একজন শিক্ষার্থী ব্যবহারিক ক্লাসে g-এর মান নির্ণয় করে পেল $9.79~{
m m~s^{-2}}$ । সে যখন $0.01~{
m kg}$ ভরের একটি বাটখারা কোনো শ্রিং নিক্তিতে ঝুলিয়ে ওজন পরিমাপ করল তখন সেটির ওজন পেল 0.098 N। g এর মানের শতকরা ত্রটি শিক্ষার্থী কত নির্ণয় করেছিল?

সমাধান: আমরা জানি,
$$F = mg$$

$$\therefore g = \frac{F}{m} = \frac{0.0979 \text{ N}}{0.01 \text{ kg}}$$

$$= 9.79 \text{ m s}^{-2}$$

পরিমাপিত মান, $y = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ চাপানো ভর, m = 0.01 kg প্রাপ্ত বল, F = 0.0979 N

∴ প্রকৃত মান, x = 9.79 m s⁻²

আমরা জানি, ত্রটির শতকরা হার = $\frac{x-y}{}$ × 100%

সুতরাং নিণীত অভিকর্ষজ তুরণের শতকরা ত্রুটির হার – 0.102%।

সমস্যা ১২ ▶ অভিকর্ষজ্ঞ তুরণের মান 9.8 m s⁻²। দৈর্ঘ্যের একক কিলোমিটার এবং সময়ের একক ঘণ্টা ধরা হলে অভিকর্মজ তুরণের মান কত হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে, অভিকর্মজ ত্বলের মান, $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ এখন দৈর্ঘ্যের একক কিলোমিটার এবং সময়ের একক ঘন্টায় করলে অভিকর্মজ তুরণের মান দাঁডায়,

$$g = 9.8 \times \frac{1}{1000} \text{ km} \times \left(\frac{1}{3600} \text{ hr}\right)^{-2}$$
$$= 9.8 \times (3600)^2 \times \frac{1}{1000} \text{ km hr}^{-2} = 1.27 \times 10^5 \text{ km hr}^{-2}$$

সমস্যা ১৩ 🕨 মাত্রা বিশ্লেষণের মাধ্যমে ভৌত রাশিগুলির নিম্নলিখিত সম্পর্ক যাচাই কর : $V = \frac{\pi P r^4}{8 n l}$; এখানে V হলো প্রতি একক সময়ে তলের প্রবাহিত আয়তন, P হলো তরলের চাপ, r নলের ব্যাসার্য। n তরলের সান্দ্রতাজ্ঞ এবং । হলো নলের দৈর্ঘ্য।

সমাধান: দেওয়া আছে,

প্রশানুসারে V এর মাত্রা L3T-1

অর্থাৎ, প্রদত্ত সমীকরণের বামপক্ষের মাত্রা L3T-1

সূতরাং উপরোক্ত সম্পর্ক অধিক হতে হলে ডানপক্ষের মাত্রাও L³T-1 হতে হবে।

আমরা জানি, P-এর মাত্রা $\frac{MLT^{-2}}{T^2} = ML^{-1}T^{-2}$

 r^4 -এর মাত্রা = L^4 : n-এর মাত্রা = $ML^{-1}T^{-1}$

 $\therefore \frac{\pi \cdot \Pr^4}{8 \, n l}$ এর মাত্রা = $\frac{M L^{-1} \, T^{-2} \times L^4}{M L^{-1} \, T^{-1} \times L} = L^3 T^{-1}$ = বামপক্ষের মাত্রা

অতএব, মাত্রা বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখা গেল যে প্রদত্ত সম্পর্ক সঠিক।

সমস্যা ১৪ 🕨 মহাকর্ষীয় ধ্রুবক G-এর মান S.I পম্প্রতিতে 6.67 🗴 $10^{-11} \,\mathrm{Nm^2 \, kg^{-2}}$ । FPS পঙ্গতিতে এর মান কত? [1 $lb = 0.454 \,\mathrm{kg}$ এবং 1 ft = 0.3048 m]

সমাধান: S.I এককে G-এর মান 6.67 × 10⁻¹¹ Nm² kg⁻²

:. FPS পশ্বতিতে এর মান

$$= 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{1}{0.454} I \times \frac{1}{0.3048} \text{ ft s}^{-2} \times \left(\frac{1}{0.3048} \text{ ft}\right)^2 \left(\frac{lb}{0.454}\right)^{-2}$$
$$= 6.67 \times 10^{-11} \times 0.454^2 \text{ ps.} + 1.62 \text{ m/s}^2$$

 $\frac{6.67 \times 10^{-11} \times 0.454^2}{0.454 \times 0.3048^3}$ Poundal ft² /b⁻²

 $= 1.07 \times 10^{-9}$ Poundal ft² /b⁻²

সমস্যা ১৫ 🕨 একটি স্প্রিং এর স্থিতিশক্তি W ও প্রসারণ 🗴 এর মধ্যে সম্পর্ক হলো, $W = \frac{1}{2} kx^2 | k$ এর মাত্রা নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, $W = \frac{1}{2} kx^2$

বা,
$$k = \frac{2W}{x^2}$$

:
$$[k] = \left[\frac{MLT^{-2} \times L}{L^2}\right] = [MT^{-2}]$$
অভএব, k এর মাত্রা MT^{-2}

সমস্যা ১৬ ১ একটি বল 15 kg ভরের কোনো বস্তর ওপর 1 মিনিট ক্রিয়া করে 4.6 kms⁻¹ বেগ উৎপন্ন করে। এই বলের মান নিউটনে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে, ভর, m = 15 kg

সময়,
$$t = 1 \text{ min} = (60)\text{s}$$

আদি বেগ, $v_0 = 0$

বন, F = ma

$$= m\left(\frac{v - v_0}{t}\right) = 15 \text{ kg} \times \frac{4600 - 0}{60} \text{ ms}^{-2} = 1150 \text{ kg ms}^{-2}$$

 $F = 1.15 \times 10^3 \,\mathrm{N} \,\mathrm{[} \cdot \cdot \cdot \,\mathrm{kg \, ms^{-2}} = \mathrm{N} \,\mathrm{]}$ অতএব, বল 1.15 × 103 N I

সমস্যা ১৭ ▶ কোনো বস্তুর মুক্তিবেগ v, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R এবং অভিকর্মজ তুরণ g-এর উপর নির্ভরশীল। মাত্রা বিশ্লেষণের সাহায্যে ওই ভৌত রাশিগুলির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

সমাধান: এখানে, মক্তিবেগ v. পথিবীর ব্যাসার্ধ R ও অভিকর্ষজ তুরণ e এর মানের উপর নির্ভর করে।

ধরি, সম্পর্কটি হলো-

$$\mathbf{v} = \mathbf{k} \mathbf{R}^{\mathbf{x}} \mathbf{g}^{\mathbf{y}} \dots (1)$$

এখানে, k হলো মাত্রাহীন ধ্রক, এবং x ও y হলো সংখ্যাসচক v এর মাত্রা =LT⁻¹, R এর মাত্রা = L, g এর মাত্রা = LT⁻²

এই মাত্রাগুলো (1) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই.

এখন, উভয়দিকের মাত্রা তুলনা করে পাই.

$$x + y = 1$$
(3)
- $2y = -1$

বা,
$$y=\frac{1}{2}$$

(3)নং এ $y = \frac{1}{2}$ বসিয়ে পাই

$$x + \frac{1}{2} = 1$$

বা,
$$x = \frac{1}{2}$$

এই মানপুলো (1)নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$v = k.R^{\frac{1}{2}} g^{\frac{1}{2}}$$

বা, $v = k\sqrt{Rg}$

এটিই নির্ণেয় সম্পর্ক।

সমস্যা ১৮ ১ একটি ক্ষেরোমিটারের পাগুলোর পারস্পরিক দূরত্ব 5 cm: চক্রাকারে ক্ষেলের ভাগ সংখ্যা 100 এবং রৈখিক ক্ষেলের ভাগ সংখ্যা 10 cm⁻¹: একটি উত্তল দর্পণের উচ্চতা h পরিমাপ করে 2 প্রধান ক্ষেল + 37 চক্রাকার ক্ষেল পাঠ পাওয়া গেল। দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে, দুটি পায়ের মধ্যবর্তী গড় দূরত্ব, d = 5 cm

রৈখিক ক্ষেলের 1 ভাগের দৈর্ঘ্য $=\frac{1}{10}$ cm = 1 mm

লঘিষ্ঠ গণন = $\frac{1}{100}$ = 0.01

 $h = 2 + (37 \times 0.01) \text{ mm} = 2.37 \text{ mm} = 0.237 \text{ cm}$

লেকের বক্রতার ব্যাসার্থ, $R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2}$

$$= \frac{(5 \text{ cm})^2}{6 \times 0.237 \text{ cm}} + \frac{0.237 \text{ cm}}{2} = 17.7 \text{ cm}$$

সমস্যা ১৯ ১ একটি পাতের দৈর্ঘ্য (5 ± 0.1) cm এবং প্রস্থ (2 ± 0.01) cm হলে পাতের ক্ষেত্রফল কত হবে?

সমাধান : এখানে, পাতের দৈর্ঘ্য = (5 ± 0.1) cm

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{0.1}{5}$$

원과학 = (2 ± 0.01) cm

$$\therefore \frac{\Delta b}{b} = \frac{.01}{2} \text{ cm}$$

$$\therefore \frac{\Delta A}{A} = \frac{.1}{.5} + \frac{.01}{.2} = 0.025$$

$$\therefore$$
 পাতের ক্ষেত্রফল = $(5 \times 2) \pm \frac{\Delta A}{A} = 10 \pm 0.025 \text{ cm}^2$

সমস্যা ২০ ▶ একটি ^{স্ট}প ওয়াচের লখিষ্ঠ গণনা ¹ নেকেন্ড। একটি সরলদোলকের 20টি দোলকের সময়কাল 25 সেকেন্ড। এই পর্যবেক্ষণে ভূলের সর্বোচ্চ মান কত হবে?

সমাধান : এখানে, লঘিষ্ঠ গণন $=\frac{1}{5}$ সেকেন্ড

সময়কাল = 25 সেকেড

∴ ভূলের সর্বোচ্চ হার =
$$\left(\frac{1}{5} \times 25\right) \times 100\% = 0.8\%$$

সমস্যা ২১ > 210 g ভরের একটি ধাতব বস্তুকে পানিপূর্ণ মাপচোঙে নিমজ্জিত করলে পানির উপরিতল 35 cm³ হতে 140 cm³-এ উরীত হয়। ধাতব বস্তুর উপাদানের ঘনত SI এককে হিসাব কর।

সমাধান: বস্তুর ভর, m = 210 g = 0.21 kg

$$\therefore$$
 ঘনতৃ, $\rho = \frac{m}{V} = \frac{0.21 \text{ kg}}{105 \times 10^{-6} \text{ m}^3} = 2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

সমস্যা ২২ ১ একটি গাড়ি 12 mile hr -1 বেগে চললে 24 mile দূরত্ যেতে গাড়িটির কত মিনিট সময় লাগবে?

সমাধান: এখানে, বেগ, v = 12 mile h-1

দূরত, S = 24 mile

∴ প্রয়োজনীয় সময়,
$$t = \frac{S}{v} = \frac{24 \text{ mile}}{12 \text{ mile h}^{-1}}$$

= 2 h = (2 × 60) min = 120 min

সমস্যা ২৩ ▶ থার্মোমিটারের সাহায্যে কোনো কক্ষের তাপমাত্রা (38 ± 1) °C পাওয়া গেল। পরম ত্রুটি, আপেক্ষিক ত্রুটি ও শতকরা ত্রুটি হিসেব কর। সমাধান: এখানে, পরম তুটি, $\Delta T == 1 \, ^{\circ} C$

$$\therefore$$
 আপেন্দিক ত্রুটি = $\frac{\Delta T}{T} = \frac{1 \text{ °C}}{38 \text{ °C}} = 0.0263$

এবং শতকরা ত্রুটি
$$=\frac{\Delta T}{T} \times 100\% = 0.0263 \times 100\% = 2.63\%$$

অতএব, পরম তুটি 1°C.

আপেক্ষিক ত্রটি 0.0263 এবং শতকরা ত্রটি 2.63%।

সমস্যা ২৪ > তুমি একটি গাছের চারার উচ্চতা মেপে গেলে (80 ± 0.5) cm। পরম ত্রুটি, আপেক্ষিক ত্রুটি ও শতকরা ত্রুটি হিসেব কর। সমাধান : প্রাপ্ত উচ্চতা = (80 ± 0.5) cm

আপেক্ষিক ত্রুটি =
$$\frac{0.5}{80}$$
 = 6.25×10^{-3}

শতকরা ত্রুটি = আপেক্ষিক ত্রুটি
$$\times 100\%$$

= $6.25 \times 10^{-3} \times 100\%$
= 0.625

সমস্যা ২৫ ▶ একটি গোলকের ব্যাসার্ধ, r = 3.0 ± 0.2% । আয়তন ও ক্ষেত্রফল পরিমাপে শতকরা তুটি, পরম তুটি নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে, গোলকের ব্যাসার্ধ, $r = 3 \pm 0.2\%$

পরম ত্রুটি
$$\Delta r = \frac{0.2}{100} r$$

$$\overline{q}, \quad \frac{\Delta r}{r} = \frac{0.2}{100}$$

এখন, গোলকের আয়তন, $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

∴ আয়তনে আনুপাতিক তুটি,
$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta r}{r}$$

$$=3 \times \frac{0.2}{100} = \frac{0.6}{100} = 0.6\%$$

∴ আয়তন পরিমাপে পরম ত্রুটি $=\frac{0.6}{100} \times \frac{4}{3} \pi \times 3^3 = 0.7$ একক আবার, গোলকের ক্ষেত্রফল, A = 4πr

$$\therefore$$
 ক্ষেত্রফলে আনুপাতিক ত্রুটি, $\frac{\Delta A}{A} = \frac{2\Delta r}{r}$

$$=2 \times \frac{0.2}{100} = \frac{0.4}{100} = 0.4\%$$

$$\therefore$$
 পরম ত্র্টি = $\frac{0.4}{100} \times 4\pi \times 3^2 = 0.5$ একক।

সমস্যা ২৬ > একটি ঘনকের ভর m এবং একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 1 পরিমাপ করে ঘনকের ঘনত নির্ণয় করা যায়। ভর ও দৈর্ঘ্য পরিমাপে ত্রটি যথাক্রমে 2% ও 3% হলে ঘনত্বের মানে শতকরা ত্রটি কত?

সমাধান: দেওয়া আছে, ভর ও দৈর্ঘ্য পরিমাপে ত্রুটি যথাক্রমে 2% ও 3%

$$\therefore \frac{\Delta m}{m} = \frac{2}{100} \, \text{এবং } \frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta L}{V} = \frac{3\times 3}{100}$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{V} = \frac{9}{100}$$

$$\therefore$$
 ঘনত্ব পরিমাপে মোট ত্রুটি, $\frac{\Delta \rho}{\rho} = \left(\frac{\Delta m}{m} + \frac{\Delta V}{V}\right)$

$$= \left(\frac{2}{100} + \frac{9}{100}\right) = \frac{11}{100} = 11\%$$

সমস্যা ২৭ 🕨 একটি আয়তাকার ফলকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 4.234 m, 1.005 m এবং 2.01 m। ফলকটির ক্ষেত্রফল ও আয়তন সঠিক তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্কে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে, আয়াতাকার ফলকের দৈর্ঘ্য, a = 4.234 m

ফলকটির ক্ষেত্রফল = 2(ab + bc + ca)

=
$$2(4.234 \times 1.005 + 1.005 \times 2.01 + 2.01 \times 4.234)$$
 m²

ফলকটির আয়তন = $abc = 4.234 \times 1.005 \times 2.01 \text{ m}^3 = 8.55 \text{ m}^3$

সমস্যা ২৮ ▶ একটি রোধের দুই প্রান্তে V = 50 ± 1 ভোল্ট প্রয়োগ করলে রোখে প্রবাহমাত্রা, $I=20\pm0.2$ অ্যাম্পিয়ার হলো। ভোল্টজ V, প্রবাহমাত্রা I ও রোধ R পরিমাপে শতকরা ত্রটি নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, দুই প্রান্তে বিভব, $V = (50 \pm 1)V$

প্রবাহমাত্রা, $I = (20 \pm 0.2)A$

ভোল্টেজে পরম ত্রুটি, $\Delta V = \pm 1$

ভোশ্টেজ পরিমাপে শতকরা ত্রুটি, $\frac{\Delta V}{V} = \frac{\pm 1}{50} \times 100\% = \pm 2\%$

প্রবাহমাত্রায় পরম তুটি, $\Delta I = \pm 0.2$

প্রবাহমাত্রা পরিমাপে শতকরা ত্র্টি, $\frac{\Delta I}{I} = \frac{\pm 0.2}{20} \times 100\% = \pm 1\%$

$$R$$
 পরিমাপে শতকরা তুটি, $\frac{\Delta R}{R}=\frac{\Delta V}{V}+\frac{\Delta I}{I}$
$$=\left(\frac{\pm\,2}{100}+\frac{\pm\,1}{100}\right)=\frac{\pm\,3}{100}=\pm\,3\%$$

সমস্যা ২৯ 🕨 স্ফেরোমিটারের সাহায্যে একটি গোলীয় তলের বক্ততা ব্যাসার্ধ নির্ণয় করার সময় h ও d এর মান পাওয়া গেল যথাক্রমে (0.140 ± 0.001) cm এবং (3.4 ± 0.1) cm। গোলীয় তলের ব্যাসার্থ নির্ণয় কর এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয়ে সর্বোচ্চ ত্রটি কত?

সমাধান: দেওয়া আছে, h = (0.140 ± 0.001) cm

$$d = (3.4 \pm 0.1)$$
 cm

আমরা জানি, স্কেরোমিটারে গোলীয় তলের ব্যাসার্ধ,

$$R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2} = \left(\frac{3.4^2}{6 \times 0.14} + \frac{0.14}{2}\right) \text{cm} = 13.83 \text{ cm}$$

অতএব, গোলীয় তলের ব্যাসার্ধ 13.83 cm

$$R_{\text{max}} = \frac{3.5^2}{6 \times 0.139} + \frac{0.139}{2} = 14.758 \text{ cm}$$

সর্বোচ্চ পরম তুটি, $\delta_{max} = (14.758 - 13.83)$ cm = 0.928 cm

শতকরা সর্বোচ্চ ত্রুটি =
$$\frac{0.928}{13.83} \times 100\% = 6.7\%$$

সমস্যা ৩০ **) ভর ও দুতি পরিমাপের ত্রুটি হলো যথাক্রমে 2% ও 3%**। ভর ও দুতি পরিমাপের সাহায্যে গতিশক্তি পরিমাপের ত্রুটি কত হবে?

সমাধান: আমরা জানি, গতিশক্তি, $E = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$

দেওয়া আছে,
$$\frac{\Delta m}{m} = 2\% = 0.02$$

$$\frac{\Delta v}{v} = 3\% = 0.03$$

$$\therefore \frac{\Delta E}{E} = 1 \times \frac{\Delta m}{m} + 2 \times \frac{\Delta v}{v}$$

 $= 1 \times 0.02 + 2 \times 0.03 = 0.02 + 0.06 = 0.08$

∴ গতিশক্তি পরিমাপের ক্ষেত্রে শতকরা তুটি = 0.08 × 100% = 8%।

🕼 সেট-৩ : সূজনশীল সমস্যাবলি

সমস্যা ৩১ 🕨 শামীম স্কেরোমিটারের সাহায্যে একটি উত্তল লেলের উচ্চতা পরিমাপ করে গড় উচ্চতা 7.32 cm এবং একটি সমতল কাচ প্লেটের গড় উচ্চতা 0.2 cm পেল। স্ফেরোমিটারের তিন পায়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব যথাক্রমে 5.4 cm, 5.3 cm এবং 5.2 cm. (i) লেসটির বক্রতার ব্যাসার্থ নির্ণয় কর। (ii) লেন্সটি উত্তল না হয়ে অবতল হলে এর বক্রতার ব্যাসার্ধের পরিবর্তন সম্পর্কে তোমার মতামত উপস্থাপন কর। সমাধান: (i) ধরি, লেসটির বক্রতার ব্যাসার্ধ, R. স্ফেরোমিটারের পায়ের মধ্যবর্তী দূরতু,

 $d_1 = 5.4$ cm, $d_2 = 5.3$ cm 43? $d_3 = 5.2$ cm

স্কেরোমিটারের পায়ের মধ্যবর্তী গড় দৃরত্ব,

$$d = \frac{d_1 + d_2 + d_3}{3} = \frac{5.4 + 5.3 + 5.2}{3} \text{ cm} = 5.3 \text{ cm}$$

বক্রতলের উচ্চতা, h = 7.32 cm - 0.2 cm = 7.12 cm

আমরা জানি,
$$R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2}$$

$$= \frac{(5.3 \text{ cm})^2}{6 \times 7.12 \text{ cm}} + \frac{7.12 \text{ cm}}{2}$$
$$= 0.66 \text{ cm} + 3.56 \text{ cm} = 4.22 \text{ cm}$$

সুতরাং লেন্সটির বক্রতার ব্যাসার্ধ, 4.22 cm।

(ii) লেকটি উত্তল না হয়ে অবতল হলেও এর বক্রতার ব্যাসার্ধের কোনো পরিবর্তন ঘটবে না। নিচে আমার মতামত উপস্থাপন করা হলো-



ম্ফেরোমিটারের পায়ের মধ্যবর্তী দূরতু,

$$d = \frac{5.4 \text{ cm} + 5.3 \text{ cm} + 5.2 \text{ cm}}{3} = 5.3 \text{ cm}$$

অবতল লেনের গড় গভীরতা = 7.32 cm সমতল কাচ প্লেটের গড় উচ্চতা = 0.2 cm

∴ বক্রতলের উচ্চতা, h = 0.2 cm - 7.32 cm = - 7.12 cm এখানে ঋণাত্মক চিহ্ন অবতল লেন্সের নিচের দিকে সরণ নির্দেশ করে। আমরা জানি.

$$R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2} = \frac{(5.3 \text{ cm})^2}{6 \times 7.12 \text{ cm}} + \frac{7.12 \text{ cm}}{2} = 0.66 \text{ cm} + 3.56 \text{ cm}$$

R = 4.22 cm

সুতরাং অবতল লেন্সের বক্রতার ব্যাসার্ধ 4.22 cm.

অতএব, উপরের আলোচনা হতে বলা যায়, লেসটি উত্তল না হয়ে অবতল হলেও এর বক্রতার ব্যাসার্ধের কোনো পরিবর্তন ঘটবে না।

সমস্যা ৩২ 🕨 মাহাবুব মিটার ব্রিজের সাহায্যে একটি তারের রোধ নির্ণয় করার সময় $r_1 = 8.8 \Omega$, $r_2 = 9.3 \Omega$, $r_3 = 8.2 \Omega$, $r_4 = 9.1 \Omega$, $r_s = 9\Omega$ এবং $r_c = 8.9~\Omega$ মান পেল। (i) গড় ত্রুটিসহ তারের রোধ নির্ণয় কর। (ii) গড় ত্রুটিসহ তারের রোধের মান ও সম্ভাব্য ত্রুটিসহ তারের রোধের মধ্যে প্রাপ্ত ব্যবধান গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : (i) ধরি, গড় ত্রটিসহ তারের রোধের মান R, এবং গড় রোধের মান দ আমরা জানি.

 $r_6 = 8.9 \Omega$

গড় মান থেকে বিভিন্ন মানের বিচ্যুতি,

$$d_1 = (r_1 - \overline{r}) = (8.8 \Omega - 8.88 \Omega) = -0.08 \Omega$$

$$d_2 = (r_2 - \overline{r}) = (9.3 \Omega - 8.88 \Omega) = 0.42 \Omega$$

$$d_3 = (r_3 - \overline{r}) = (8.2 \Omega - 8.88 \Omega) = -0.68 \Omega$$

$$d_4 = (r_4 - \bar{r}) = (9.1 \Omega - 8.88 \Omega) = 0.22 \Omega$$

$$d_5 = (r_5 - \overline{r}) = (9 \Omega - 8.88 \Omega) = 0.12 \Omega$$

$$d_6 = (r_6 - \overline{r}) = (8.9 \Omega - 8.88 \Omega) = 0.02 \Omega$$

চিহ্ন উপেক্ষা করে গড় বিচ্যুতি,

$$\delta = \frac{0.08 \ \Omega + 0.42 \ \Omega + 0.68 \ \Omega + 0.22 \ \Omega + 0.12 \ \Omega + 0.02 \ \Omega}{6}$$

$$=\frac{1.54 \Omega}{6} = 0.256 \Omega$$

গড় বিচ্যুতিকে গড় ত্রুটি ধরে রোধের মান,

$$R_a = \bar{r} \pm \delta = (8.88 \pm 0.256) \Omega$$

 $R_a = 9.136 \Omega \, \text{T}, 8.624 \Omega$

সূতরাং, গড় ত্রটিসহ রোধের মান 9.136 Ω অথবা 8.624 Ω।

গড ত্রটিসহ তারের রোধ ও সন্ভাব্য ত্রটিসহ তারের রোধের মধ্যে. প্রাপ্ত ব্যবধান নিচে গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করা হলো-মনে করি, সন্ভাব্য ত্রটিসহ তারের রোধের মান R,

 $\sqrt{n-1}$ দ্বারা ভাগ করতে হবে। যেখানে, n= পর্যবেক্ষণ সংখ্যা।

(i) হতে পাই, গড় বিচ্যুতি, $\delta=0.256~\Omega$ ধরি, গড় মানের গড় বিচ্যুতি α এখন গড় মানের গড় বিচ্যুতি α এর মান নির্ণয় করার জন্য δ কে $\therefore \alpha = \frac{\delta}{\sqrt{n-1}} = \frac{0.256 \Omega}{\sqrt{6-1}} = \frac{0.256 \Omega}{\sqrt{5}}$

: α = 0.114 Ω (প্রায়)

সম্ভাব্য ত্রটি a এর মান হবে a এর 0.8 গুণ। তাহলে, $a = 0.8 \times 0.114 \Omega = 0.0912 \Omega$

 $\therefore a = 0.09 \Omega$

সন্ভাব্য ত্রুটিসহ রোধের মান, $R_p = (8.88 \pm 0.09) \Omega$

:. R_p = 8.97 Ω বা 8.79 Ω

সুতরাং, সন্ভাব্য ত্রুটিসহ রোধের মান ৪.97 Ω বা ৪.79 Ω যা প্রায় সঠিক। (i) হতে পাই, গড় ত্রুটিসহ রোধের মান 9.136 Ω বা 8.624 Ω

অতএব, গড় ত্রুটিসহ রোধের মান এবং সন্ডাব্য ত্রুটিসহ রোধের মানের ব্যবধান = $(9.136 \Omega - 8.97 \Omega)$ বা $(8.624 - 8.79) \Omega$

= 0.16 Ω বা 0.16 Ω

সুতরাং বলা যায় গড় তুটিসহ তারের রোধ এবং সন্ডাব্য তুটিসহ তারের রোধের ব্যবধান 0.16 Ω।

সমস্যা ৩৩ 🕨 পদার্থবিজ্ঞান ক্লাসে তাপমাত্রার উপর আলোচনার সময় শিক্ষার্থীরা স্যারের কাছে ঐদিনের তাপমাত্রার পরিমাণ জানতে চাইলে তিনি পরীক্ষাগার থেকে একটি তাপমাত্রা মাপার থার্মোমিটার এবং ঐদিনের বায়ুর চাপ মাপার জন্য ব্যারোমিটার নিয়ে ক্লাসে পুনরায় প্রবেশ করলেন। থার্মোমিটারে ঐদিনের তাপমাত্রা 28°C এবং ব্যারোমিটারে পারদ স্তন্ডের উচ্চতা 75 cm নির্দেশ করল। উল্লেখ্য যে. পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব 13.6। (i) থার্মোমিটারে প্রদর্শিত তাপমাত্রাকে ফারেনহাইট ও কেলভিনে প্রকাশ কর। (ii) S.I এবং C.G.S এককে নির্ণীত পারদ স্তন্ধের চাপ থেকে এককদ্বরের মধ্যে সম্পর্ক ম্থাপন কর।

সমাধান : (i) আমরা জানি, সেলসিয়াস স্কেল এবং ফারেনহাইট দ্ধেলের মধ্যে সম্পর্ক হলো-

উদ্দীপক হতে পাই,

থার্মোমিটারের তাপমাত্রা, C = 28°C

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

বা. 5F-160=9C

বা, 5F = 9 × 28 + 160

ফারেনহাইট স্কেলে তাপমাত্রা, F=? কেলভিন স্কেলে তাপমাত্রা, K=?

বা, 5F = 412

F = 82.4

অর্থাৎ 28°C = 82.4°F

আবার, সেলসিয়াস স্কেল এবং কেলভিন স্কেলের মধ্যে সম্পর্ক হলো,

$$\frac{C}{5} = \frac{K - 273}{5}$$

বা. C=K-273

বা, K = C + 273 = 28 + 273 = 301 जर्था९, 28 °C = 301 K

(ii) মনে করি, পারদ স্তন্ডের চাপ P উদ্দীপক হতে.

পারদ স্তন্ধের উচ্চতা, h = 75 cm = 0.75 m

পারদের আপেক্ষিক গুরুত্ব, S = 13.6 পানির ঘনত, ow = 1000 kg m⁻³

অভিকর্ষজ তুরণ, g = 9.8 m s⁻² = 980 cm s ⁻²

আমরা জানি, পারদের ঘনত্ব, $\rho = S \times \rho_w$

 $= 13.6 \times 1000 \text{ kg m}^{-3}$ $= 13600 \text{ kg m}^{-3} = 13.6 \text{ g/cc}$

S.I পদ্ধতিতে পারদের চাপ, P = hog

 $= 0.75 \text{ m} \times 13600 \text{ kg m}^{-3} \times 9.8 \text{ m s}^{-2}$

= 99960 N m⁻² = 99960 Pa

সূতরাং S.I পদ্ধতিতে পারদের চাপ 99960 Pa।

C.G.S পশ্বতিতে পারদের চাপ,

 $P = h \rho g$

 $= 75 \text{ cm} \times 13.6 \text{ g/cc} \times 980 \text{ cm s}^{-2}$

 $= 999600 \text{ dyne cm}^{-2}$

সুতরাং, C.G.S পশ্বতিতে পারদের চাপ 999600 dyne cm⁻²। S.I পশ্বতি এবং C.G.S পশ্বতিতে এই মানের তুলনা করে পাই.

 $99960 \text{ Pa} = 999600 \text{ dyne cm}^{-2}$

 $1 \text{ Pa} = 10 \text{ dyne cm}^{-2}$

অতএব, S.I পশ্ধতি এবং C.G.S পশ্ধতির এককদ্বয়ের মধ্যে সম্পর্ক হলো 1 Pa = 10 dyne cm⁻² ।

ড. আমির হোসেন খান, মোহাম্মদ ইসহাক ও ড. মো. নজরুল ইসলাম স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান

সমস্যা 2 । 5 km কে ft -এ প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে, দৈর্ঘ্য = 5 km আমরা জানি, 1 km = 1000 m

 \therefore 5 km = 5 × 1000 m = 5000 m

 $= 5000 \times 39.37$ inch $=\frac{5000 \times 39.37}{1}$ ft

[: 1 m = 39.37 inch][:: 1 ft = 12 inch]

 $= 1.64 \times 10^4 \, \text{ft}$

সূতরাং 5 km এ 1.64 × 104 ft

সমস্যা ২। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 4000 মাইল। এর পরিধি কত?

সমাধান: আমরা জানি, এখানে, ব্যাসার্ধ, r = 4000 mile

C = 2 nr = 2 × 3.1416 × 4000 mile পরিখি, C = ?

 $= 25132.8 \text{ mile} = 25132.8 \times 1.609 \text{ km} = 40.44 \times 10^3 \text{ km}$ সূতরাং পৃথিবীর পরিধি 40.44 × 103 km।

সমস্যা ৩। রংপুর হতে ঢাকার দূরত্ব 402.3 km। এই দূরত্ব মাইলে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে, দূরত্ব = 402.3 km আমরা জানি, 1.609 km = 1 mile

 \therefore 402.3 km = $\frac{402.3}{1.609}$ mile = 250.03 mile

সুতরাং 402.3 km এ 250.03 mile.

সমস্যা ৪। লোহার ক্ষেত্রে আম্ভঃআণবিক দূরত্ব $2.5 imes 10^{-10}~\mathrm{m}$ । এই দূরত্ব অ্যাংস্ট্রম এককে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে, দূরত্ব = 2.5 × 10⁻¹⁰ m

আমরা জানি, 10^{-10} m = 1 Å

$$\therefore 2.5 \times 10^{-10} \text{ m} = \frac{2.5 \times 10^{-10}}{10^{-10}} \text{ Å} = 2.5 \text{ Å}$$

সূতরাং 2.5 × 10⁻¹⁰ m এ 2.5 Å.

সমস্যা ৫। চাঁদের ভর 7,33 × 1022 kg। একে পাউডে প্রকাশ কর সমাধান: এখানে, চাঁদের ভর, m = 7.33 × 10²² kg

আমরা জানি, 1 kg = 2.2 lb

 $\therefore 7.33 \times 10^{22} \text{ kg} = 7.33 \times 10^{22} \times 2.2 \text{ lb} = 1.61 \times 10^{23} \text{ lb}$ সুতরাং 7.33 × 10²² kg তে 1.61 × 10²³ পাউন্ড।

সমস্যা ৭। joule এককে প্রকাশিত মানকে erg এককে প্রকাশ কর। সমাধান: এস আই পন্ধতিতে কাজের একক জুল। ধরা যাক কোনো বস্তুর ওপর 1N বল প্রয়োগ করায় বলের দিকে 1 মিটার সরণ হয়, তাহলে কাজ, W = 1N × 1m = 1 জুল

কাজের ক্ষুদ্র একককে আর্গ বলে। যখন 1 ডাইন বল প্রয়োগ 1 cm সরণ হয়, তখন কাজ, W = 1 dyne × 1 cm = 1 আর্গ

আবার, 1 জুল = 1N × 1m = 10⁵ dyne × 100 cm [:: 1N = 10⁵ dyne] = 10⁷ আর্গ

 \therefore 1 jule = 10^7 erg

🕼 সেট-৪ : ভর্তি পরীক্ষায় আসা সমস্যাবলি

সমস্যা ৩৪ 🕨 একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্র ঘরের মান 1 mm এবং ভার্নিয়ার স্কেলের 10 ঘর প্রধান স্কেলের 9 ঘরের সমান। এই ক্ষেলের ভার্নিয়ার ধ্রুবক কত? বুরেট '০৯-১০

সমাধান: খন্ড-১ এর ৫৩ পৃষ্ঠার ১নং সমস্যার সমাধান দুইত্য।

সমস্যা ৩৫ 🕨 একটি ব্লাইড ক্যালিপার্সের প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্র ঘরের মান 1 mm এবং ভার্নিয়ার স্কেলের 40 ঘর প্রধান স্কেলের 39 ঘরের সমান। এই দ্ধেলের ভার্নিয়ার ধ্রুবক কত? ব্য়েট '০৬-০৭; কুয়েট '০৬-০৭) সমাধান: খন্ড-১ এর ৫৩ পৃষ্ঠার ২নং সমস্যার সমাধান দ্রুইব্য।

সমস্যা ৮। কোনো একক পন্ধতিতে দূরত্বের একক হলো 1 s-এ আলোক যে দূরত্ব অতিক্রম করে তার সমান এবং সময়ের একক হলো পৃথিবী সূর্যের চারদিকে একবার ঘূরতে যে সময় লাগে তার সমান। এই পশ্বতিতে একক বেগের মানকে SI পশ্বতিতে প্রকাশ কর।

সমাধান: এখানে, দূরত্বের একক, $x = 3 \times 10^8 \text{ m}$

সময়ের একক, t = (12 × 30 × 24 × 3600) s = 31104000 s

একক বেগের মান = $\frac{x}{t} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m}}{31104000 \text{ s}} = 9.65 \text{ ms}^{-1}$

সমস্যা ৯। এক 'পারমাণবিক ভর একক' এর সমান ভর সম্পূর্ণরূপে শক্তিতে রুপান্তরিত হলে কী পরিমাণ শক্তি নির্গত হবে?

সমাধান: এখানে, ভর, m = 1 amu = 1.6605 × 10⁻²⁷ kg

আলোর বেগ, $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ রূপান্তরিত শক্তি, E = ?

আমরা জানি. $E = mc^2$

 $= 1.6605 \times 10^{-27} \text{ kg} \times (3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1})^2$ $= 1.494 \times 10^{-10} \,\mathrm{J}$

 1.494×10^{-10} 1.6×10^{-19} eV [:: 1 eV = 1.6 × 10⁻¹⁹ J]

 $= 933.75 \times 10^6 \text{ eV} = \frac{933.75 \times 10^6}{10^6} \text{MeV}$

.: E = 933.75 MeV $[: 1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}]$ সূতরাং 933.75 MeV শক্তি নির্গত হবে।

সমস্যা $50 \mid y = a + bt + ct^2 \mid$ এখানে y মিটারে t সেকেন্ডে প্রকাশ করলে b এর একক ও মাত্রা নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে প্রদত্ত সমীকরণের বামপক্ষের একক মিটার। সূতরাং ডানপক্ষের এককও মিটার হবে অর্থাৎ ডানপক্ষের প্রতিটি পদের একক মিটার হবে। : bt এর একক m

অতএব, b এর একক ms-1

সূতরাং b এর মাত্রা LT ।

সমস্যা ১১। দেখাও যে, কাজ ও টর্কের মাত্রা ও একক একই।

সমাধান: আমরা জানি, কাজ, $W = Fs \cos \theta$

 $\overline{\upsilon}\Phi$, $\tau = \operatorname{Fr}\sin\theta$

যেহেতু cos θ এবং sin θ এর কোনো একক নাই এবং s ও r উভয়ের একক ও মাত্রা একই যথাক্রমে m এবং L। সেহেতু কাজ ও টর্কের মাত্রা একই।

সমস্যা ১২। দেখাও যে, $\frac{L}{R}$ এবং CR রাশি দূটির একক সময়ের একক। এখানে L, R ও C প্রচলিত অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে।

সমাধান: একটি R ও C বিশিষ্ট বর্তনীতে ধারকের দুই প্রান্তে বিভবের সমীকরণ, $V(t) = V(0)e^{\frac{1}{RC}}$ এই সমীকরণে $\frac{t}{RC}$ এর কোনো একক নেই, কিন্তু t এর একক সেকেন্ড (s)। সূতরাং RC এর এককও সেকেন্ড অর্থাৎ সময়ের একক।



আবার, একটি inductor (L) এবং রোধ (R) বিশিষ্ট বর্তনীতে $\frac{-\frac{t}{L}}{L}$ inductor এর মধ্যদিয়ে তড়িৎ প্রবাহের সমীকরণ, i(t)=i(0) $e^{\frac{t}{R}}$. এই সমীকরণ $\frac{t}{L}$ এর কোনো একক নেই কিন্তু t এর একক সময়ের

একক। সূতরাং $\frac{L}{R}$ এর এককও সময়ের একক।

সমস্যা ১৩। অভিকর্ষজ তুরণের মান 9.8 ms⁻²। দৈর্ঘ্যের একক কিলোমিটার এবং সময়ের একক ঘন্টা ধরা হলে অভিকর্ষজ তুরণের মান কত হবে?

সমাধান: দেওয়া আছে, অভিকর্ষজ ত্বরণের মান, $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ এখন দৈর্ঘ্যের একক কিলোমিটার এবং সময়ের একক ঘটায় করলে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান দাঁড়ায়,

$$g = 9.8 \times \frac{1}{1000} \text{ km} \times \left(\frac{1}{3600} \text{ hr}\right)^{-2}$$
$$= 9.8 \times (3600)^2 \times \frac{1}{1000} \text{ km hr}^{-2} = 1.27 \times 10^5 \text{ km hr}^{-2}$$

সমস্যা ১৪। একটি বল 15 kg ভরের কোনো বস্তুর ওপর 1 মিনিট ক্রিয়া করে 4.6 ${\rm kms}^{-1}$ বেগ উৎপন্ন করে। এই বলের মান নিউটনে প্রকাশ কর।

সমাধান : এখানে, ভর, m = 15 kg

সময়, t = 1 min = (60)s

আদি বেগ, $v_0 = 0$

শেষ বেগ, v = 4.6 km s⁻¹ = 4600 ms⁻¹

বল, F = ma

$$= m \left(\frac{v - v_0}{t} \right) = 15 \text{ kg} \times \frac{4600 - 0}{60} \text{ ms}^{-2} = 1150 \text{ kg ms}^{-2}$$

$$\therefore \quad F = 1.15 \times 10^3 \text{ N } [\because \text{ kg ms}^{-2} = \text{N}]$$
অতথ্য, বল $1.15 \times 10^3 \text{ N}$

সমস্যা ৯৫। একটি শ্রিং এর স্থিতিশক্তি W ও প্রসারণ x, এর মধ্যে

সম্পর্ক হলো, $W = \frac{1}{2} kx^2 \mid k$ এর মাত্রা নির্ণয় কর।

সমাধান : দেওয়া আছে, $W = \frac{1}{2} lx^2$

বা,
$$k = \frac{2W}{x^2}$$

$$[k] = \left[\frac{MLT^{-2} \times L}{L^2}\right] = [MT^{-2}]$$

অতএব, k এর মাত্রা MT⁻²।

সমস্যা ১৭। মাত্রা বিশ্লেষণের মাধ্যমে ভৌত রাশিগুলির নিম্নলিখিত সম্পর্ক যাচাই কর : $V=\frac{\pi P r^4}{8~n I}$; এখানে V হলো প্রতি একক সময়ে তলের প্রবাহিত আয়তন, P হলো তরলের চাপ, r নলের ব্যাসার্থ। η তরলের সাম্রতাঙ্ক এবং I হলো নলের দৈর্ঘ্য।

সমাধান : দেওয়া আছে, $V = \frac{\pi Pr^4}{9 r^4}$

প্রশানুসারে V এর মাতা L^3T^{-1} ।

অর্থাৎ, প্রদত্ত সমীকরণের বামপক্ষের মাত্রা L3T-1.

সুতরাং উপরোক্ত সম্পর্ক অধিক হতে হলে ডানপক্ষের মাত্রাও $\mathrm{L}^3\mathrm{T}^{-1}$ হতে হবে।

আমরা জানি, P-এর মাত্রা $\frac{MLT^{-2}}{L^2} = ML^{-1}T^{-2}$

 r^4 -এর মাত্রা = L^4 ; η -এর মাত্রা = $ML^{-1}T^{-1}$

1-এর মাত্রা = L

 $\frac{\pi \, \mathrm{Pr}^4}{8 \, \mathrm{n}l}$ এর মাত্রা $= \frac{\mathrm{ML}^{-1} \, \mathrm{T}^{-2} \times \mathrm{L}^4}{\mathrm{ML}^{-1} \, \mathrm{T}^{-1} \times \mathrm{L}} = \mathrm{L}^3 \mathrm{T}^{-1} =$ বামপক্ষের মাত্রা অতএব, মাত্রা বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখা গেল যে প্রদত্ত সম্পর্ক সঠিক। সমস্যা ২০। মহাকর্ষীয় ধ্রুবক G-এর মান S.I পম্পতিতে 6.67 \times 10 $^{-11}$ Nm² kg $^{-2}$ । FPS পম্পতিতে এর মান কত? [1 lb = 0.454 kg এবং 1 ft = 0.3048 m]

সমাধান: S.I এককে G-এর মান 6.67 × 10⁻¹¹ Nm² kg⁻²

∴ FPS পশ্বতিতে এর মান

$$= 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{1}{0.454} l \times \frac{1}{0.3048} \text{ ft s}^{-2} \times \left(\frac{1}{0.3048} \text{ ft}\right)^{2} \left(\frac{lb}{0.454}\right)^{-2}$$

$$= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 0.454^{2}}{0.454 \times 0.3048^{3}} \text{ Poundal ft}^{2} lb^{-2}$$

 $= 1.07 \times 10^{-9}$ Poundal ft² /b⁻²

সমস্যা ২২। যদি ত্বরণের একক 980 cm s $^{-2}$ এবং গতিবেগের একক 3 $\times\,10^8$ m s $^{-1}$ ধরা হয়, তাহলে সময়ের একক কী হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে, ত্বগের একক = 980 cm s^{-2} গতিবেগের একক $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} = 3 \times 10^{10} \text{ cm s}^{-1}$

সময়ের একক =
$$\frac{\text{গতিবেগের একক}}{\text{ত্বগের একক}}$$
 = $\frac{3 \times 10^{10} \text{ cm s}^{-1}}{980 \text{ cm s}^{-2}} = 3.06 \times 10^7 \text{ s}$

সমস্যা ২৪। গতিবেগ (v), সময় (T) এবং বল (F) মৌলিক রাশি ধরে ঘনত্বের মাত্রা নির্ণয় কর।

সমাধান : গতিবেগ (v), সময় (T) এবং বল (F) কে মৌলিক রাশি ধরলে, ভরের মাত্রা, $M = \frac{F}{LT^{-2}} = \frac{F}{VT^{-1}}$

দৈর্ঘ্যের মাত্রা, L = VT

∴ ঘনত্বের মাত্রা =
$$\frac{M}{L^3} = \frac{\frac{F}{VT^{-1}}}{(VT)^3} = \frac{FV^{-1}}{V^3T^3} = FV^{-4}T^{-2}$$

সমস্যা ২৫। এক মোল বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রে ভ্যানভার ওয়ালস-এর সমীকরণ হলো : $\left(P+\frac{a}{v^2}\right)(v-b)=RT$, এখানে a ও b দুটি ধুবক। a ও b এর S.I একক নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, ভ্যানডার ওয়ালসের সমীকরণ

$$\left(P + \frac{a}{v^2}\right)(v - b) = RT$$
 যেখানে $V =$ আয়তন এবং $P =$ চাপ

এখন, (v-b) এর একক আয়তনের একক। সূতরাং b এর একক আয়তনের একক। অতএব b এর S.I একক m^3 :

আবার, $\left(P+\frac{a}{v^2}\right)$ এর একক চাপের একক। সূতরাং $\frac{a}{v^2}$ এর একক চাপের একক। অতএব, a এর S.I একক = $Nm^{-2} \times (m^3)^2 = Nm^4$

সমস্যা ২৬। গ্রহ সূর্যের চারদিকে বৃত্তাকার পথে ঘুরছে। যদি পর্যায়কাল (T) (i) কন্দের ব্যাসার্ধ (r), (ii) সূর্যের ভর (M) এবং (iii) মহাকর্ষীয় ধ্রুবক (G)-এর ওপর নির্ভর করে তাহলে দেখাও যে, গ্রহপুলো কেপলারের তৃতীয় সূত্র মেনে চলে। অর্থাৎ দেখাও যে, $T_2 \propto r^3$?

সমাধান : আমরা জানি, $\frac{mv^2}{r} = \frac{GMm}{r^2}$ বা, $v^2 = \frac{GM}{r}$

আবার,
$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

সূতরাং,
$$\left(\frac{2\pi r}{T}\right)^2 = \frac{GM}{r}$$

বা, $\left(\frac{T}{2\pi r}\right)^2 = \frac{r}{GM}$

বা,
$$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM} r^3$$

অতএব, T² × r³ অর্থাৎ কেপলারের সূত্র। [দেখানো হলো]

সমস্যা ৩০। একটি ইলেকট্রনের ভর 9.1 × 10⁻³¹ kg। তাহলে 1 g ভরের মধ্যে কতগুলো ইলেকট্রন থাকবে?

সমাধান: দেওয়া আছে, ইলেকট্রনের ভর, $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ $=9.1\times10^{-31}\times10^{3}$ g $=9.1\times10^{-28}\,\mathrm{g}$

 $\therefore 1$ g এর মধ্যে বিদ্যমান ইলেকট্রন সংখ্যা $= \frac{1}{9.1 \times 10^{-28}}$ টি $= 1.099 \times 10^{27}$

সমস্যা ৩৬। ঘূর্ণনশীল বস্তুর ঘূর্ণন শক্তি $\mathbf{E} = \frac{1}{2} \mathbf{I} \omega^2$ । এই সমীকরণ থেকে জড়তার ভ্রামকের মাত্রা নির্ণয় কর

সমাধান: দেওয়া আছে, $E = \frac{1}{2} I\omega^2$

$$\overline{q}, \quad I = \frac{2E}{\omega^2} = \frac{2E}{\left(\frac{V}{r}\right)^2}$$

$$: [I] = \left[\frac{MLT^{-2} \times L \times L^2}{(LT^{-1})^2} \right] = \left[\frac{ML^4T^{-2}}{L^2T^{-2}} \right] = [ML^2]$$
 অতএব, প্রদত্ত সমীকরণ থেকে জড়তার ভ্রামকের মাত্রা ML^2 .

সমস্যা ৩৮। কোনো বন্ধুর মুক্তিবেগ v, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R এবং অভিকর্মজ তুরণ g-এর উপর নির্ভরশীল। মাত্রা বিশ্লেষণের সাহায্যে ঐ ভৌত রাশিগুলির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।

সমাধান: এখানে, মুক্তিবেগ v, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R ও অভিকর্ষজ তরণ g এর মানের উপর নির্ভর করে।

ধরি, সম্পর্কটি হলো- $v = kR^x g^y$(1)

এখানে, k হলো মাত্রাহীন ধ্বক, এবং x ও y হলো সংখ্যাসূচক v এর মাত্রা =LT⁻¹, R এর মাত্রা = L, g এর মাত্রা = LT⁻² এই মাত্রাগুলো (1) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$LT^{-1} = 1.L^{x} (LT^{-2})^{y}$$

वा, $LT^{-1} = L^{x+y} T^{-2y} \dots (2)$

এখন, উভয়দিকের মাত্রা তুলনা করে পাই,

(3)নং এ
$$y = \frac{1}{2}$$
 বসিয়ে পাই, $x + \frac{1}{2} = 1$ বা, $x = \frac{1}{2}$

এই মানগুলো (1)নং সমীকরণে বসিয়ে পাই, $v = k.R^{\frac{1}{2}}g^{\frac{1}{2}} = k\sqrt{Rg}$ এটিই নির্ণেয় সম্পর্ক।

সমস্যা ৩৯। কাচের প্রতিসরাজ্ঞ μ আপতিত আলোর তরক্ষাদৈর্ঘ্য λ-এর উপর নির্ভর করে। μ এবং λ এর মধ্যে সম্পর্ক হলো, $\mu=A+\frac{B}{\lambda^2}$ ।

যেখানে A ও B হলো ধ্রুক। A ও B এর মাত্রা নির্ণয় কর

সমাধান: এখানে, বামপক্ষ, µ মাত্রাহীন

সুতরাং, ডানপক্ষ A ও B ও মাত্রাহীন হবে।

অর্থাৎ A মাত্রাহীন,

এখন, $\frac{B}{\lambda^2}$ মাত্রাহীন হলে B এর মাত্রা হবে L^2

কারণ, λ^2 এর মাত্রা = $[L]^2 = L^2$

 $\therefore \frac{B}{\lambda^2}$ এর মাত্রা = $\frac{L^2}{L^2}$ অর্থাৎ $\frac{B}{\lambda^2}$ মাত্রাহীন হলে B এর মাত্রা L^2

অতএব, A মাত্রাহীন এবং B এর মাত্রা L2.

সমস্যা ৪০। মাত্রাগতভাবে দেখাও যে, $v^2 = u^2 + 2as$ সমীকরণটি নির্ভূল। সমাধান: $v^2 = u^2 + 2as$

বামপক্ষ = $\mathbf{v}^2 = [\mathbf{L}\mathbf{T}^{-1}]^2 = [\mathbf{L}^2\mathbf{T}^{-2}]$

ডানপক্ষ = u² = [LT⁻¹]² = [L²T⁻²]

 $2as = [LT^{-2}] \cdot [L] = [L^2T^{-2}]$

 \therefore সুতরাং বিবেচনায়, $v^2 = u^2 + 2as$ সমীকরণটি সঠিক।

সমস্যা ৪১। ছাপার ভূলের কারণে একটি বইতে সরল দোলযুত্ত কোনো কণার সরণ y-এর দৃটি সূত্র লিপিবন্ধ আছে—

 (Φ) y = a sin $\left(\frac{2\pi}{T}\right)$ t; (খ) y = a sin vt । মাত্রা বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও কোন সূত্রটি সঠিক?

সমাধান: (ক) $y = a \sin\left(\frac{2\pi}{T}\right) t$

এখানে, বামপক্ষে, y এর মাত্রা L

ডানপক্ষে, a এর মাত্রা L; T এর মাত্রা T; t এর মাত্রা T

a
$$\sin\left(\frac{2\pi}{T}\right)$$
t এর মাত্রা $L \times \frac{T}{T} = L$

সুতরাং মাত্রা বিবেচনায় সম্পর্কটি সঠিক।

(*) y = a sin vt

বামপক্ষে, y এর মাত্রা L

ডানপক্ষে, a এর মাত্রা L; v এর মাত্রা LT 1; t এর মাত্রা T

∴ a sin vt এর মাত্রা L × LT⁻¹ × T = L²

মাত্রা বিবেচনায় সম্পর্কটি ত্রটিপূর্ণ।

সমস্যা ৪২। দুটি রোধের মান যথাক্রমে $R_1=(150\pm2)\Omega$ এবং $\mathbf{R}_2 = (225 \pm 3)\Omega$ । এদেরকে শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করলে এদের তুল্যরোধ কত হবে?

সমাধান : দেওয়া আছে, ১ম রোধ, $R_1 = (150 \pm 2)\Omega$

এদেরকে শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করলে তুল্যরোধ,

$$R_S = R_1 + R_2 = (150 \pm 2 + 225 \pm 3)\Omega = (375 \pm 5)\Omega$$

সমস্যা ৪৩ | 0.07340 রাশিটিতে সঠিক সংখ্যা কয়টি?

সমাধান : 0.07340 সংখ্যাটিতে দশমিকের পরবর্তী 4টি সংখ্যা সঠিক সংখ্যা ।

সমস্যা ৪৪। সরল দোলকের সাহায্যে অভিকর্ষজ তুরণের মান নির্ণয়ের জন্য দোলনকাল পাঁচবার পরিমাপ করে নিম্নোক্ত মানগুলো পাওয়া পেল: 2.10 সে., 2.12 সে., 2.08 সে., 2.11 সে. ও 2.09 সে.। দোলকটির (i) গড় দোলনকাল, (ii) দোলনকাল পরিমাপে পরম অুটি, (iii) আপেক্ষিক ত্রুটি এবং (iv) শতকরা ত্রুটি নির্পয় কর 🛭

সমাধান: ধরি, t₁ = 2.10 s, t₂ = 2.12 s, t₃ = 2.08 s, t₄ = 2.11 s, t₅ = 2.09 s

$$\therefore$$
 (i) গড় দোলনকাল, $\frac{1}{t} = \frac{t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5}{5}$

$$=\frac{2.10+2.12+2.08+2.11+2.09}{5}$$

(ii)
$$\delta_1 = t_1 - \bar{t} = (2.10 - 2.1) \text{ s} = 0$$

$$\delta_2 = t_2 - \bar{t} = (2.12 - 2.1) \text{ s} = 0.02 \text{ s}$$

$$\delta_3 = t_3 - \bar{t} = (2.08 - 2.1) \text{ s} = -0.02 \text{ s}$$

$$\delta_4 = t_4 - \bar{t} = (2.11 - 2.1) \text{ s} = 0.01 \text{ s}$$

 $\delta_5 = t_5 - t = (2.09 - 2.1) \text{ s} = -0.01 \text{ s}$

$$\begin{split} \overline{\delta} &= \frac{|\delta_1| + |\delta_2| + |\delta_3| + |\delta_4| + |\delta_5|}{5} \\ &= \frac{0 + 0.02 + 0.02 + 0.01 + 0.01}{5} = 0.012 \end{split}$$

(iii) আপেন্দিক তুটি
$$= \frac{\ddot{\delta}}{\dot{t}} = \frac{0.012}{2.1} = 0.0057$$

(iv) শতকরা তুটি
$$=\frac{\bar{8}}{t} \times 100\% = 0.0057 \times 100\% = 0.57\%$$

সমস্যা ৪৫। একটি গোলকের ব্যাসার্ধ 1.21 cm। সঠিক তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক সংখ্যায় গোলকটির ক্ষেত্রফল কত?

সমাধান: এখানে, গোলকের ব্যাসার্ধ, 1.21 cm

গোলকটির ক্ষেত্রফল = $4\pi R^2$

$$= 4 \times 3.14 \times 1.21^{2} \text{ cm}^{2}$$

= 18.3890 cm²

∴ সঠিক তাৎপর্যপূর্ণ অঙক সংখ্যায় গোলকটির ক্ষেত্রফল 18.39 cm²।

সমস্যা ৪৬। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6.37 × 106 m এবং ভর 5.975 × 1024 kg। সঠিক তাৎপর্যপূর্ণ অঙক সংখ্যায় পৃথিবীর গড় ঘনত্ব নির্ণয় কর। সমাধান: এখানে, পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, R = 6.37 × 106 m

পৃথিবীর ভর, $M = 5.975 \times 10^{24} \text{ kg}$

পৃথিবীর গড় ঘনত্ব,
$$\rho = \frac{M}{\frac{4}{3} \pi R^3} = \frac{3M}{4\pi R^3}$$

$$= \frac{3 \times 5.975 \times 10^{24}}{4 \times 3.14 \times (6.37 \times 10^6)^3} \text{ kg m}^{-3}$$
$$= 5521.4 \text{ kg m}^{-3}$$

∴ সঠিক তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্ক সংখ্যায় পৃথিবীর গড় ঘনত 5.52 × 10³ kg m⁻³. সমস্যা ৪৯। একটি গোলকের ব্যাসার্থ পরিমাপে তুটি 2.2%। ক্ষেত্রফল ও আয়তন পরিমাপে ত্রুটি কত?

সমাধান: গোলকের ব্যাসার্ধ R হলে

পরম জুটি,
$$\Delta R = \frac{2.2}{100} R$$
 বা, $\frac{\Delta R}{R} = \frac{2.2}{100}$

এখন, গৌলকের ক্ষেত্রফল $A=4\pi R^2$

ক্ষেত্রফলে আনুপাতিক ত্রুটি
$$\frac{\Delta A}{A}=\frac{2\Delta R}{R}=2 imes\frac{2.2}{100}=\frac{4.4}{100}=4.4\%$$
 অতএব, ক্ষেত্রফলে ত্রুটি 4.4% ।

আবার, গোলকের আয়তন, $V = \frac{4}{3} \pi R^3$

$$\therefore$$
 আয়তনে আনুপাতিক ত্রুটি, $\frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta R}{R}$

$$=3 \times \frac{2.2}{100} = \frac{6.6}{100} = 6.6\%$$

অতএব, আয়তন পরিমাপে ত্রটি 6.6%।

সমস্যা ৫০। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 25.6 cm এবং প্রস্থ 16.7 cm। এদের পরিমাপে সৃক্ষতা 0.1 cm। ক্ষেত্রফল পরিমাপে শতকরা ত্ৰুটি কত?

সমাধান: দেওয়া আছে, পরিমাপে সৃক্ষতা = 0.1 cm

এখন, আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

∴ ক্ষেত্রফল পরিমাপে ত্রুটি
$$= \frac{2 \times 0.1}{25.6 + 16.7} \times 100\%$$

 $= 0.946\%$

সমস্যা ৫১। একটি ঘনকের ভর m এবং একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 1 পরিমাপ করে ঘনকের ঘনত নির্ণয় করা যায়। ভর ও দৈর্ঘ্য পরিমাপে ত্রুটি যথাক্রমে 2% ও 3% হলে ঘনত্বের মানে শতকরা ত্রুটি কত?

সমাধান: দেওয়া আছে, ভর ও দৈর্ঘ্য পরিমাপে ত্রটি যথাক্রমে 2% ও 3%

$$\therefore \frac{\Delta m}{m} = \frac{2}{100} \text{ এবং } \frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta L}{V} = \frac{3 \times 3}{100}$$

$$\Delta V \qquad 9$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{V} = \frac{9}{100}$$

$$\therefore$$
 ঘনত্ব পরিমাপে মোট ত্র্টি, $\frac{\Delta \rho}{\rho} = \left(\frac{\Delta m}{m} + \frac{\Delta V}{V}\right)$
$$= \left(\frac{2}{100} + \frac{9}{100}\right) = \frac{11}{100} = 11\%$$

সমস্যা ৫৩। একটি গোলকের ব্যাসার্ধ, r = 3.0 ± 0.2%। আয়তন ও ক্ষেত্রফল পরিমাপে শতকরা তুটি, পরম তুটি নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, গোলকের ব্যাসার্ধ, r = 3 ± 0.2%

পরম ত্র্টি
$$\Delta r = \frac{0.2}{100} r$$

$$\overline{q}, \quad \frac{\Delta r}{r} = \frac{0.2}{100}$$

এখন, গোলকের আয়তন, $V = \frac{4}{3}\pi x^3$

$$\therefore$$
 আয়তনে আনুপাতিক তুটি, $\frac{\Delta V}{V}=\frac{3\Delta r}{r}$ = $3 imes\frac{0.2}{100}=\frac{0.6}{100}=0.6\%$

 \therefore আয়তন পরিমাপে পরম তুটি $= \frac{0.6}{100} \times \frac{4}{3} \pi \times 3^3 = 0.7$ একক

আবার, গোলকের ক্ষেত্রফল,
$$A=4\pi r^2$$
 \therefore ক্ষেত্রফলে আনুপাতিক তুটি, $\frac{\Delta A}{A}=\frac{2\Delta r}{r}$

$$\begin{array}{c} A & r \\ = 2 \times \frac{0.2}{100} = \frac{0.4}{100} = 0.4\% \end{array}$$

∴ পরম অুটি =
$$\frac{0.4}{100} \times 4\pi \times 3^2 = 0.5$$
 একক।

সমস্যা ৫৪। একটি আয়তাকার ফলকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 4.234 m, 1.005 m এবং 2.01 m। ফলকটির ক্ষেত্রফল ও আয়তন সঠিক তাৎপর্যপূর্ণ অন্তেক প্রকাশ কর।

সমাধান : এখানে, আয়াতাকার ফলকের দৈর্ঘ্য, a = 4.234 m

ফলকটির ক্ষেত্রফল = 2(ab + bc + ca)

=
$$2(4.234 \times 1.005 + 1.005 \times 2.01 + 2.01 \times 4.234)$$
 m² = 8.27 m²

ফলকটির আয়তন =
$$abc = 4.234 \times 1.005 \times 2.01 \text{ m}^3 = 8.55 \text{ m}^3$$

সমস্যা ৫৫। স্কেরোমিটারের সাহায্যে একটি গোলীয় তলের বক্ততা ব্যাসার্ধ নির্ণয় করার সময় h ও d এর মান পাওয়া গেল যথাক্রমে (0.140 ± 0.001) cm এবং (3.4 ± 0.1) cm। গোলীয় তলের ব্যাসার্য নির্ণয় কর এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয়ে সর্বোচ্চ ত্রুটি কত?

সমাধান : দেওয়া আছে, h = (0.140 ± 0.001) cm

$$d = (3.4 \pm 0.1)$$
 cm

আমরা জানি, স্ফেরোমিটারে গোলীয় তলের ব্যাসার্থ

$$R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2} = \left(\frac{3.4^2}{6 \times 0.14} + \frac{0.14}{2}\right) \text{ cm} = 13.83 \text{ cm}$$

অতএব, গোলীয় তলের ব্যাসার্ধ 13.83 cm

$$R_{max}=rac{3.5^2}{6 imes 0.139}+rac{0.139}{2}=14.758~{
m cm}$$
 সর্বোচ্চ পরম তুটি, $\delta_{max}=(14.758-13.83)~{
m cm}=0.928~{
m cm}$ শতকরা সর্বোচ্চ তুটি $=rac{0.928}{13.83} imes 100\%=6.7\%$

সমস্যা ৬২। একটি রোধের দুই প্রান্তে $V=50\pm 1$ ভোল্ট প্রয়োগ করলে রোখে প্রবাহমাত্রা, I = 20 ± 0.2 অ্যাম্পিয়ার হলো। ভোল্টজ V, প্রবাহমাত্রা I ও রোধ R পরিমাপে শতকরা ত্রটি নির্ণয় কর। সমাধান : দেওয়া আছে, দুই প্রান্তে বিভব, $V = (50 \pm 1)V$ প্রবাহমাতা, $I = (20 \pm 0.2)A$ ভোল্টেজে পরম ত্র্টি, $\Delta V = \pm 1$ ভোল্টেজ পরিমাপে শতকরা তুটি, $\frac{\Delta V}{V} = \frac{\pm 1}{50} \times 100\% =$ প্রবাহমাত্রায় পরম তুটি, ∆I = ± 0.2 প্রবাহমাত্রা পরিমাপে শতকরা ত্র্টি, $\frac{\Delta I}{I} = \frac{\pm 0.2}{20} \times 100\% = \pm 1\%$

R পরিমাপে শতকরা ত্রুটি,
$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{\Delta V}{V} + \frac{\Delta I}{I}$$

$$= \left(\frac{\pm 2}{100} + \frac{\pm 1}{100}\right) = \frac{\pm 3}{100} = \pm 3\%$$

সমস্যা ৬৩। ভর ও দ্রতি পরিমাপের তুটি হলো যথাক্রমে 2% ও 3%। ভর ও দ্রুতি পরিমাপের সাহায্যে গতিশক্তি পরিমাপের ত্রুটি কত হবে?

সমাধান : আমরা জানি, গতিশক্তি,
$$E = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$$

দেওয়া আছে,
$$\frac{\Delta m}{m} = 2\% = 0.02$$
; $\frac{\Delta v}{v} = 3\% = 0.03$

$$\therefore \frac{\Delta E}{E} = 1 \times \frac{\Delta m}{m} + 2 \times \frac{\Delta v}{v} = 1 \times 0.02 + 2 \times 0.03 = 0.02 + 0.06 = 0.08$$

সমস্যা ৬৪। কোনো দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য । এবং পর্যায়কাল T পরিমাপে তুটি যথাক্রমে 1% ও 2%। এই দোলকটির সাহায্যে অভিকর্ষজ তুরণ g নির্ণয়ে ত্র্টির পরিমাণ কত?

সমাধান: আমরা জানি, T = 2π°

নি
$$g = 4\pi^2 \frac{L}{T^2}$$

দেওয়া আছে,
$$\frac{\Delta l}{l} = 1\% = \frac{1}{100} = 0.01$$

$$\frac{\Delta T}{T} = 2\% = 0.02$$

$$\therefore \frac{\Delta g}{g} = 1 \times \frac{\Delta l}{l} + 2 \times \frac{\Delta T}{T}$$

$$= 1 \times 0.01 + 2 \times 0.02 = 0.01 + 0.04 = 0.05$$

∴ g পরিমাপের ক্ষেত্রে শতকরা ত্রুটি = 0.05 × 100% = 5%.

সমস্যা ৬৫। একজন ছাত্র 760 mm Hg চাপে ফুটন্ত পানিতে একটি পারদ থার্মোমিটারের পারদ প্রান্ত ডুবিয়ে দেখল যে, তাপমাত্রা 99.5°C। প্রাপ্ত পাঠের শতকরা তুটি নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, পরিমাপ্য মান, y = 99.5°C

প্রকৃত মান, x = 100°C প্রাপ্ত পাঠের শতকরা ত্রটির হার = ?

আমরা জানি,

শতকরা তুটির হার =
$$\frac{x-y}{x} \times 100\% = \frac{(100-99.5)^{\circ}C}{100^{\circ}C} \times 100\% = 0.5\%$$
সূতরাং প্রাপ্ত পাঠের শতকরা তুটি 0.5% ।

সমস্যা ৬৬। একটি রোধকের রোধ পরিমাপে নিম্নান্ত মান 여 101.2 Ω, 101.7Ω, 101.3Ω, 101.0 Ω, 101.5Ω, 101.3Ω, 101.2Ω 101.4Ω 101.3Ω 101.1Ω। ধরা যাক যে, শুধুমাত্র অনিয়মিত ত্রুটি বিদ্যমান রয়েছে, তাহলে রোধের (i) গাণিতিক গড় এবং (ii) প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

সমাধান: ধরি, রোধের মানসমূহ,

 $x_1 = 101.2\Omega$, $x_2 = 101.7\Omega$, $x_3 = 101.3\Omega$, $x_4 = 101.0\Omega$

 $x_5 = 101.5\Omega$, $x_6 = 101.3\Omega$, $x_7 = 101.2\Omega$, $x_8 = 101.4\Omega$ $x_9 = 101.3\Omega, \quad x_{10} = 101.1\Omega$

এখানে, n = 10.

(i) ধরি, গাণিতিক গড়, x আমরা জানি.

$$\overline{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10}}{n}$$

$$= \frac{1012 + 101.7 + 101.3 + 101.0 + 101.5 + 101.3 + 101.2 + 101.4 + 101.3 + 101.1}{10} \Omega$$

$$=\frac{1013}{10}\Omega = 101.3 \Omega$$

সূতরাং, গাণিতিক গড় 101.3 Ω

(ii) ধরি, প্রমাণ বিচ্যুতি S.D গড় মান হতে বিচ্যুতি,

$$\delta_1 = x_1 - \overline{x} = 101.2 \Omega - 101.3 \Omega = -0.1 \Omega$$

$$\delta_2 = \mathbf{x}_2 - \overline{\mathbf{x}} = 101.7 \ \Omega - 101.3 \ \Omega = 0.4 \ \Omega$$

$$\delta_3 = x_3 - \overline{x} = 101.3 \Omega - 101.3 \Omega = 0$$

$$\delta_4 = x_4 - \overline{x} = 101.0 \Omega - 101.3 \Omega = -0.3 \Omega$$

$$\delta_5 = x_5 - \overline{x} = 101.5 \Omega - 101.3 \Omega = 0.2 \Omega$$

$$\delta_6 = \mathbf{x}_6 - \overline{\mathbf{x}} = 101.3 \ \Omega - 101.3 \ \Omega = 0$$

$$\delta_7 = \mathbf{x}_7 - \overline{\mathbf{x}} = 101.2 \,\Omega - 101.3 \,\Omega = -0.1 \,\Omega$$

$$\delta_8 = x_8 - \bar{x} = 101.4 \Omega - 101.3 \Omega = 0.1 \Omega$$

$$\delta_0 = x_0 - \bar{x} = 101.3 \Omega - 101.3 \Omega = 0$$

$$\delta_{10} = x_{10} - \overline{x} = 101.1 \ \Omega - 101.3 \ \Omega = -0.2 \ \Omega$$
 আমরা জানি,

S.D =
$$\sqrt{\frac{\Sigma \delta^2}{n}} = \sqrt{\frac{\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 + \delta_4^2 + \dots - \delta_{10}^2}{n}} \Omega$$

= $\sqrt{\frac{0.1^2 + 0.4^2 + 0^2 + 0.3^2 + 0.2^2 + 0^2 + 0.1^2 + 0.12 + 0^2 + 0.2^2}{10}} \Omega$
= $\sqrt{\frac{0.36}{10}} \Omega = 0.19 \Omega$

সূতরাং প্রমাশ বিচ্যুতি 0.19 Ω ।

সমস্যা ৬৭। একজন ছাত্র একটি উত্তল লেলের ফোকাস দূরত্ব পরিমাপে 10টি পাঠ গ্রহণ করেছে। প্রাপ্ত মানগুলো হলো : 16.20, 15.90, 15.98, 16.01, 16.03, 15.90, 15.93, 16.30, 16.25 এবং 16.00 cm। পরিমাপের (i) গড় ত্রুটি এবং (ii) প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় কর। সমাধান: ধরি, ফোকাস দূরত্বের পাঠ,

 $x_1 = 16.20$ cm, $x_2 = 15.90$ cm, $x_3 = 15.98$ cm, $x_4 = 16.01$ cm, $x_5 = 16.03$ cm, $x_6 = 15.90$ cm, $x_7 = 15.93$ cm, $x_8 = 16.30$ cm,

 $x_9 = 16.25$ cm, $x_{10} = 16.00$ cm : গাণিতিক গড়

∴ গাণিতিক গড়,
$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10}}{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10}}$$

$$= \frac{16.20 + 15.90 + 15.98 + 16.01 + 16.03 + 15.90 + 15.93 + 16.30 + 16.25 + 16.00}{10}$$
mm

$$=\frac{160.5}{10}$$
 cm = 16.05 cm

গড় মান হতে বিচ্যুতি,

 $\delta_1 = x_1 - \overline{x} = (16.20 - 16.05) \text{ cm} = 0.15 \text{ cm}$

 $\delta_2 = \mathbf{x}_2 - \overline{\mathbf{x}} = (15.90 - 16.05) \text{ cm} = -0.15 \text{ cm}$

 $\delta_3 = x_3 - \overline{x} = (15.98 - 16.05) \text{ cm} = -0.07 \text{ cm}$

 $\delta_4 = x_4 - \overline{x} = (16.01 - 16.05) \text{ cm} = -0.04 \text{ cm}$

 $\delta_5 = x_5 - \overline{x} = (16.03 - 16.05) \text{ cm} = -0.02 \text{ cm}$

 $\delta_6 = x_6 - \overline{x} = (15.90 - 16.05) \text{ cm} = -0.15 \text{ cm}$

 $\delta_7 = x_7 - \overline{x} = (15.93 - 16.05) \text{ cm} = -0.12 \text{ cm}$ $\delta_8 = x_8 - \overline{x} = (16.30 - 16.05) \text{ cm} = 0.25 \text{ cm}$

 $\delta_0 = x_0 - \overline{x} = (16.25 - 16.05) \text{ cm} = 0.20 \text{ cm}$

 $\delta_{10} = x_{10} - \overline{x} = (16.00 - 16.05) \text{ cm} = -0.05 \text{ cm}$

(i) ধরি, গড় ত্রটি 8

এখানে, n = 10

আমরা জানি, $\delta = \frac{20}{3}$

 $\overline{\delta} = \frac{|\delta_1| + |\delta_2| + |\delta_3| + |\delta_4| + |\delta_5| + |\delta_6| + |\delta_7|}{1 + |\delta_6| + |\delta_8|}$

|0.15| + |-0.15| + |-0.07| + |-0.04| + |-0.02| + |-0.15| + |-0.12| +

 $=\frac{1.2}{10}$ cm = 0.12cm

সূতরাং, গড় তুটি 0.12 cm

(ii) ধরি, প্রমাণ বিচ্যুতি S.D

এখানে, n = 10

আমরা জানি, S.D = 1

 $(0.15^2 + 0.15^2 + 0.07^2 + 0.04^2 + 0.02^2 + 0.15^2 + 0.12^2 + 0.25^2 + 0.20^2 + 0.05^2)$

 $\sqrt{\frac{0.1938}{10}}$ cm = 0.14 cm

নির্ণেয় প্রমাণ বিচ্যুতি 0.14 cm।

সমস্যা ৬৮। একটি সরল দোলকের দৈর্ঘ্য $l=(100.0\pm0.5)~\mathrm{cm}$ এবং দোলনকাল T = (2.00 ± 0.01) s। অভিকর্ষজ তুরণ 'g' নির্ণয়ে শতকরা ত্রটি নির্ণয় কর।

সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৫নং গাণিতিক সমস্যার সমাধান দুইব্য।

সমস্যা ৬৯। একটি বস্তুর ভর = 100 ± 2% kg এবং আয়তন = 10 ± 3% m³ হলে ঐ বস্তুর ঘনতে (i) শতকরা তুটি এবং (ii) পরম তুটি নির্ণয় কর। সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৬নং গাণিতিক সমস্যার সমাধান দুউব্য।

সমস্যা ৭০। একজন ছাত্র স্ক্র গজের সাহায্যে একটি তারের ব্যা পরিমাপ করে নিম্নরূপ মান পেল:

0.38, 0.40, 0.39, 0.37, 0.40, 0.41, 0.38, 0.39, 0.40, 0.41 mm পরিমাপের (i) গড় তুটি এবং (ii) প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৯নং গাণিতিক সমস্যার সমাধান দ্রন্টব্য।

সমস্যা ৭১। একটি ভৌত রাশি P এর সমীকরণ, $P = \frac{a^2b^2}{\sqrt{cd}}$ । a, b, cএবং d এর পরিমাপে যথাক্রমে 1%, 3%, 4% এবং 2% এটি পরিলক্ষিত হলো। P-এর মানে শতকরা ত্রুটি নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, P =

ধরি, a, b, c ও d প্রত্যেকের প্রকৃত মান 1

a, b, c ও d-এর পরিমাপ্য তুটি যথাক্রমে 1%, 3%, 4% ও 2%

a এর পরিমাপ্য মান = 1 + (1 এর 1%) = 1.01

b এর পরিমাপ্য মান = 1 + (1 এর 3%) = 1.03

c এর পরিমাপ্য মান = 1 + (1 এর 4%) = 1.04

d এর পরিমাপ্য মান = 1 + (1 এর 2%) = 1.02 (১) নং সমীকরণে, a, b, c ও d-এর মান বসিয়ে পাই,

∴ P-এর পরিমাপ্য মান, $P_y = \frac{(1.01)^3 \times (1.03)^2}{\sqrt{1.04 \times 1.02}} = 1.0612$

 \therefore তুটির শতকরা হার = $\frac{P_x \sim P_y}{P_x} \times 100\% = \frac{P_y - P_x}{P_x} \times 100\%$

 $=\frac{1.0612-1}{1} \times 100\% = 6.12\%$

সূতরাং P-এর মানে শতকরা তুটি 6.12%।

সমস্যা ৭২। একটি গোলকের ব্যাসার্ধ পরিমাপে 1.2% ভুল করলে, ঐ গোলকের আয়তনে শতকরা কত ভুল হবে?

সমাধান: ধরি, গোলকের ব্যাসার্ধ R

পরম তুটি, $\Delta R = R$ এর $1.2\% = \frac{1.2R}{100}$

আমরা জানি, গোলকের আয়তন, $V = \frac{4}{3} \pi R^3$.

 \therefore আয়তনে আনুপাতিক তুটি, $\frac{\Delta V}{V} = \frac{3\Delta R}{R} = \frac{3 \times \frac{1.2R}{100}}{R} = \frac{3.6}{100}$

আবার, আয়তনে শতকরা ত্রুটি = $\frac{\Delta V}{V} \times 100\% = \frac{3.6}{100} \times 100\% = 3.6\%$ সূতরাং গোলকের আয়তনে শতকরা ভুলের পরিমাণ 3.6%।

সমস্যা ৭৩। একটি তারের ব্যাস স্ক্রু গজ দ্বারা পরিমাপ করার সময় রৈখিক স্কেলের পাঠ 1 mm ও চক্রাকার স্কেলের পাঠ 48 পাওয়া গেল। দেওয়া আছে, স্কু পিচে 1 mm এবং চক্রাকার স্কেলের মোট ঘর সংখ্যা 100। তারটির ব্যাস নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, রৈখিক স্কেল পাঠ = 1 mm

চক্রাকার স্কেল পাঠ = 48: পিচ = 1 mm

বুত্তাকার স্কেলের ঘর সংখ্যা = 100

 \therefore লঘিষ্ঠ গণন, $LC = \frac{1 \text{ mm}}{100}$

: তারের ব্যাস = রৈখিক ক্ষেল পাঠ + লঘিষ্ঠ গণন × চক্রাকার স্কেলের পাঠ $= 1 \text{ mm} + 0.01 \text{ m} \times 48 = 1.48 \text{ mm} = 0.148 \text{ cm}$

ড. শাহজাহান তপন, মুহম্মদ আজিজ হাসান ও ড. রানা চৌধুরী স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান

সমস্যা ১। একজন শিক্ষার্থী একটি লোহার সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য সাত বার পরিমাপ করে পাঠ পেলো যথাক্রমে 7.62 cm, 7.66 cm, 7.63 cm, 7.59 cm, 7.60, 7.64 cm এবং 7.61 cm | (i) দশুটির দৈর্ঘ্যের গাণিতিক গড়, (ii) গড় মান হতে বিচ্যুতি, (iii) গড় বিচ্যুতি,

(iv) আপেক্ষিক ত্রুটি, (v) শতকরা ত্রুটি (vi) প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

সমাধান: (i) দশুটির দৈর্ঘ্যের গাণিতিক গড

7.62 cm + 7.66 cm + 7.63 cm + 7.59 cm + 7.60 cm + 7.64 cm + 7.71 cm

অতএব দন্ডটির দৈর্ঘ্যের গাণিতিক গড় 7.62 cm ।



গড় মান x = 7.62 cm

তাহলে, বিচ্যুতি
$$\Delta a_1 = x_1 - \overline{x} = (7.62 - 6.62)$$
 cm = 0 cm

$$\Delta a_2 = x_2 - \overline{x} = (7.66 - 7.62) \text{ cm} = 0.04 \text{ cm}$$

$$\Delta a_3 = x_3 - \bar{x} = (7.63 - 7.62) \text{ cm} = 0.01 \text{ cm}$$

$$\Delta a_4 = x_4 - \overline{x} = (7.59 - 7.62) = -0.03 \text{ cm}$$

$$\Delta a_5 = x_5 - \overline{x} = (7.60 - 7.62) \text{ cm} = -0.02 \text{ cm}$$

$$\Delta a_6 = x_6 - \overline{x} = (7.64 - 7.62) \text{ cm} = 0.02 \text{ cm}$$

এবং
$$\Delta a_7 = x_7 - \overline{x} = (7.61 - 7.62)$$
 cm = -0.01 cm

(iii) গড় বিচ্যুতি,

$$\Delta \overline{a} = \frac{0 + 0.04 + 0.01 + 0.03 + 0.02 + 0.02 + (-0.01)}{7} = 0.0186 \text{ cm}.$$

(iv) আপেন্দিক অ্টি =
$$\frac{\Delta a}{a} = \frac{0.0186 \text{ cm}}{7.62 \text{ cm}} = 0.00244$$

(v) শতকরা ত্রুটি =
$$\frac{\Delta a}{a} \times 100\% = \frac{0.0186 \text{ cm}}{7.62 \text{ cm}} \times 100\% = 0.244\%$$

$$= \frac{\sqrt{0^2 + (0.04)^2 + (0.01)^2 + (-0.03)^2 + (-0.02)^2 + (0.02)^2 + (0.01)^2}}{7}$$

$$= 8.45 \times 10^{-3} \text{ cm} = 0.00845 \text{ cm}.$$

সমস্যা ২। m = (1.5 ± 0.2) kg ভরের একটি গোলককে r = (2.5 ± 0.1) m দৈর্ঘ্যের একটি সূতা দারা অনুভূমিক বৃত্তাকার পথে $v=(15\pm0.5)~{
m m~s^{-1}}$ দুতিতে ঘুরানো হচ্ছে। গোলকটির উপর ক্রিয়াশীল বলের মান $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{v}'}{2}$ হলে বল নির্ণয়ে (i) আনুপাতিক ত্রুটি এবং (ii) শতকরা ত্রুটি নির্ণয় কর।

সমাধান: (i) এখানে,
$$F = \frac{mv^2}{r}$$

আনুপাতিক ত্রুটি,
$$\frac{\Delta F}{F} = \frac{\Delta m}{m} + 2 \times \frac{\Delta v}{v} + \frac{\Delta r}{r} = \frac{0.2}{1.5} + 2 \times \frac{0.5}{15} + \frac{0.1}{2.5} = \frac{6}{25} = 0.24$$

$$=\frac{\Delta F}{F} \times 100\% = 0.24 \times 100\% = 24\%$$

সমস্যা ৩। একজন ছাত্র পরীক্ষাগারে অভিকর্যজ তুরণের মান পেল 9.78 m s $^{-2}$ । আবার সে যখন 0.002 kg ভরের একটি বাটখাড়াকে স্প্রিং নিস্তিতে ঝুলিয়ে দিল তখন দেখল 0.196 N বল দেখাচ্ছে। তার নির্শীত অভিকর্ষজ তুরণের শতকরা ত্রুটি নির্ণয় কর।

সমাধান: আমরা জানি,
$$F = mg$$

$$\therefore g = \frac{F}{r} = \frac{0.196}{0.03} = 9.80 \text{ ms}^{-2}$$

সমাধান : আমরা জানি,
$$F = mg$$
 এখানে, পরিমাপ্য মান, $y = 9.78 \text{ ms}^{-2}$ বাটখারার ভর, $m = 0.02 \text{ kg}$ বাটখারার ওজন, $F = 0.196 \text{ N}$

আমরা জানি, শতকরা তুটি =
$$\frac{x \sim y}{x} \times 100\%$$

$$=\frac{9.80-9.78}{0.80}\times100\%=0.204\%$$

অতএব, অভিকর্ষজ ত্বরণের শতকরা ত্রুটি 0.204%।

গোলাম হোসেন প্রামাণিক, দেওয়ান নাসির উদ্দিন ও রবিউল ইসলাম স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান



সমস্যা ৩। একজন ছাত্র ঢাকা কলেজের পরীক্ষাগারে সরল দোলকের সাহায্যে অভিকর্ষ তুরণের মান 9.8 ms⁻² নির্ণয় করলো। সে বইয়ে দেখল, ঢাকার অভিকর্ষ ত্রণের মান 9.78 ms⁻²। তার প্রাপ্ত ফলাফলের ত্রুটির শতকরা হার নির্ণয় করো।

সমাধান: এখানে, পরিমাপিত মান, y = 9.8 ms⁻² প্রকৃত মান, x = 9.78 m s⁻² ত্রটির শতকরা হার = ?

আমরা জানি, ত্রুটির শতকরা হার $=\frac{x\sim y}{y} \times 100\%$ $=\frac{\mathbf{y}-\mathbf{x}}{\mathbf{v}}\times 100$

 $\frac{(9.8 - 9.78) \text{ ms}^{-2}}{9.78 \text{ ms}^{-2}} \times$ = 0.204%

সুতরাং প্রাপ্ত ফলাফলের ত্রুটির শতকরা হার 0.204%।

সমস্যা ৫। একজন ছাত্র 760 mm Hg চাপে ফুটন্ত পানিতে একটি পারদ থার্মোমিটারের পারদ প্রান্ত অনেকক্ষণ ডুবিয়ে রেখে দেখলো তাপমাত্রা 99.5°C। প্রাপ্ত পাঠের শতকরা ত্রুটির হার নির্ণয় করো। সমাধান : আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৬৫নং গাণিতিক সমস্যার সমাধান দুউব্য।

ড. তফাজ্জল হোসেন, মহিউদ্দিন, নীলুফার, হুমায়ূন ও আতিকুর স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান

সমস্যা ১। যদি কোন গোলকের ব্যাসার্ধ পরিমাপে 0.4% হলে গোলকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে শতকরা কত ভুল হবে?

সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৭২নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ডিঃ 0.8%

সমস্যা ২। ভার্নিয়ার ক্যালিপার্সে সাধারণত 1 cm কে 10টি সমান ভাগে ভাগ করা থাকে। যদি ভার্নিয়ার স্কেলের 10 ভাগ প্রধান স্কেলের ৪ ভাগের সমান হয় তবে ভার্নিয়ার ধ্রুবক কত?

সমাধান: এখানে, প্রধান স্কেলের ক্ষুদ্রতম এক ঘরের মান = 1 mm

- ∴ প্রধান ক্ষেলের ক্ষুদ্রতম ৪ ঘরের মান = 8 mm
- ∴ ভার্নিয়ার ক্ষেলের ক্ষুদ্রতম 10 ঘরের মান = 8 mm

$$1 = \frac{8}{10} \,\text{mm}$$

:. ভার্নিয়ার ধ্বক =
$$\left(1 - \frac{8}{10}\right)$$
 mm = $\frac{2}{10}$ mm = $\frac{1}{5}$ mm = 0.2 mm

সমস্যা ৫। একটি স্টপ ওয়াচের পঘিষ্ঠ গণনা ৄ সেকেন্ড। একটি সরলদোলকের 20টি দোলকের সময়কাল 25 সেকেন্ড। পর্যবেক্ষণে ভুলের সর্বোচ্চ মান কত হবে?

সমাধান : এখানে, লঘিষ্ঠ গণন $=\frac{1}{5}$ সেকেন্ড ; সময়কাল =25 সেকেন্ডে

$$\therefore$$
 ভূলের সর্বোচ্চ হার = $\left(\frac{1}{5} \times 25\right) \times 100\% = 0.8 \%$

সমস্যা ৬ ৷ একটি স্কোরোমিটারে চক্রাকারে স্কেলের ভাগ সংখ্যা 250টি এবং চক্রাকার স্কেলের একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে এটি রৈখিক স্কেল বরাবর 0.625 mm অতিক্রম করে। স্কোরোমিটারটির লঘিষ্ঠ গণন নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, বৃত্তাকার স্কেলের ভাগ সংখ্যা = 250 পিচ = 0.625 m

লখিষ্ঠ গণন =
$$\frac{0.625}{250}$$
 mm = 2.5×10^{-3} mm = 2.5×10^{-4} cm



সমস্যা ৭। একটি পাতের দৈর্ঘ্য (5 ± 0.1) cm এবং প্রস্থ (2 ± 0.01) cm হলে পাতের ক্ষেত্রফল কত হবে?

সমাধান: এখানে, পাতের দৈর্ঘ্য = (5 ± 0.1) cm

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{0.1}{5}$$

원카역 = (2 ± 0.01) cm

$$\frac{\Delta b}{b} = \frac{.01}{2} \text{ cm}$$
 $\therefore \frac{\Delta A}{A} = \frac{.1}{5} + \frac{.01}{2} = 0.025$

:. পাতের ক্ষেত্রফল=
$$(5 \times 2) \pm \frac{\Delta A}{A} = 10 \pm 0.025 \text{ cm}^2$$

সমস্যা ৮। একটি ব্লকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে (10 ± 0.1) cm (1.00 ± 0.01) cm এবং (0.100 ± 0.001) cm ব্লকটির আয়তন নির্ণয়ে সবচেয়ে বেশি সম্ভাব্য ভুল কত হবে?

সমাধান: তফাজ্জল, মহিউদ্দিন, নীলুফার, হুমায়ন ও আতিকুর ৭নং গাণিতিক সমস্যার অনুরপ। ডিতর: ± 0.03 cm3]

সমস্যা ১০। একটি গোলকের ব্যাসার্থ (2.5 ± 0.2) cm হলে গোলকের আয়তন নির্ণয়ে শতকরা ত্রটি কত হবে?

সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৭২নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ডিঃ 24% সমস্যা ১১। একটি বস্তু সুষমভাবে (13.8 ± 0.2) m দুরত্ব (4.0 ± 0.3) s সময়ে অতিক্রম করে। কণাটির বেগ হবে—

সমাধান: তফাজ্জল, মহিউদ্দিন, নীলুফার, হুমায়ূন ও আতিকুর ৭নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ডিভর: 3.45 ± 0.3 m/s.]

সমস্যা ১২। একটি সরল দোলকের সাহায্যে অভিকর্মজ তুরণ g নির্ণয়ের সময় একজন ছাত্র +2% দৈর্ঘ্য ত্রটি এবং - 2% পর্যায়কাল ত্রুটি করল। সে g নির্ণয়ে শতকরা কত ভুল বা ত্রুটি করেছিল?

সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৫নং গাণিতিক সমস্যার সমাধানের অনুরূপ।

সমস্যা ১৪। ভর এবং দ্রতির পরিমাপ ত্রটি যথাক্রমে ± 3% ও ± 2% হলে গতিশক্তির পরিমাপকত সর্বোচ্চ ত্রটি কত হবে?

সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৬৩নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ।

সমস্যা ১৬। একটি বস্থু (4.0 ± 0.3), সেকেন্ডে (13.8 ± 0.2) m দূরত্ব অতিক্রম করে। তুটির মাত্রার মধ্যে বৈগ নির্ণয় কর। বেগ নির্ণয়ে ত্রটির শতকরা হার বের কর।

সমাধান: তফাজ্জল, মহিউদ্দিন, নীলুফার, হুমায়ুন ও আতিকুর ৭নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ভিত্তর : $\Delta v = \pm 0.3$; $\frac{\Delta v}{v} \times 100\% = \pm 8.95\%$]

ড. এম. আলী আসগর ও মোহাম্মদ জাকির হোসেন স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান

Type-01

সমস্যা ১। ব্লাইড ক্যালিপার্স দারা কোনো ঘনকের বাহু পরিমাপে 2% ভুল হলে আয়তন পরিমাপে কত শতাংশ ভুল হবে?

সমাধান : আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৭২নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ডিভর: 6.12%]

সমস্যা ২। একজন ছাত্র স্ক্র-গঙ্গের সাহায্যে একটি তারের ব্যাস পরিমাপ করে নিম্নরূপ মাপ পেল : 0.72, 0.70, 0.68, 0.74, 0.70, 0.71, 0.72 mm পরিমাপের (i) গড় ত্রুটি এবং (ii) প্রমাণ বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৭০নং গাণিতিক সমস্যা ভিতর : (i) 0.0143; (ii) 0.0177] সমাধানের অনুরূপ।

সমস্যা ৩। একটি স্ফেরোমিটারের বৃত্তাকার স্কেলের দাগ সংখ্যা 100 এবং পিচ 1 mm। তিনটি পায়ের মধ্যবর্তী দূরত যথাক্রমে 71 mm, 70 mm এবং 70 mm। যন্ত্রটির সাহায্যে একটি গোলকীয় উত্তল তলের উচ্চতা পাওয়া গেল 8 mm। স্ফেরোমিটারের লঘিষ্ঠ ধ্রবক এবং গোলকীয় তলে বক্রতার ব্যাসার্থ নির্ণয় কর। সমাধান: তফাজ্জল, মহিউদ্দিন, নীলুফার, হুমায়ূন ও আতিকুর স্যারের ৪ ও ৬নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। [উত্তর: 0.01 mm; 107.048 mm] সমস্যা ৪। সায়েম পরীক্ষাগারে পারদ থার্মোমিটারের সাহায্যে বরফের গলনাঙ্ক পরিমাপ করে তাপমাত্রা পেল 0.1 °C। প্রাপ্ত পাঠের শতকরা ত্রুটির হার নির্ণয় কর। সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৬৫নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ i ডিত্তর: 0.037%]

সমস্যা ৫। একজন শিক্ষার্থী একটি অবতল দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্থ পরিমাপে 5টি পাঠ গ্রহণ করেছে। প্রাপ্ত মানগুলো হলো : 5.02, 5.00, 4.99, 5.01, 5.02 cm। পরিমাপের গড় বিচ্যুতি নির্ণয় কর।

সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৬৭নং গাণিতিক সমস্যা

সমাধানের অনুরূপ। ডিভর: 0.0104 cm]

Type-02 সমস্যা ১৭। বাগ্নি একদিন পরীক্ষাগারে স্ফেরোমিটারে সমতল কাচ প্লেটের উচ্চতার গড় প্রাঠ 0.1 m এবং উত্তল লেলের উচ্চতার গড় পাঠ

1.24 m পেল। যন্ত্রে তিন পায়ের গড় দূরত্ব 40 mm। (ক) লেন্সটির

বক্রতার ব্যাসার্থ নির্ণয় কর: (খ) লেগটি উত্তল না হয়ে অবতল বক্রতার ব্যাসার্ধের কোনো পরিবর্তন হতো কি—তোমার মতামত দাও। সমাধান: (ক) এখানে, d = 40 mm = 0.04 m

h = 1.24 m – 0.1 m = 1.14 m
আমরা জানি, R =
$$\left(\frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2}\right) = \left\{\frac{(0.04 \text{ m})^2}{6 \times 1.14 \text{ m}} + \frac{1.14 \text{ m}}{2}\right\} = 0.57 \text{ m}$$

R = 57 cm. (Ans.)

(খ) উত্তল লেন্সের বক্রতার ব্যাসার্ধ 57 cm। ['ক' প্রশ্নোত্তর হতে] অবতল লেন্সের ক্ষেত্রে, d = 40 mm = 0.04 m

$$h = (0.1 - 1.24) m = -1.14 m = 1.14 m$$

[ঋণাত্মক চিহ্ন নিচের দিকে সরণকে বোঝায়]

$$R = \left(\frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2}\right) = \left\{\frac{(9.04 \text{ m})^2}{6 \times 1.14 \text{ m}} + \frac{1.14 \text{ m}}{2}\right\} = 0.57 \text{ m} = 57 \text{ cm}$$

'লেসটি উত্তল অথবা অবতল যাই হোক উদ্দীপকটির বক্রতলের ব্যাসার্ধ একই হবে। সমস্যা ১৮। জিম একটি মাইক্রোমিটার স্ক্র-গজের সাহায্যে একটি সরু তারের ব্যাস পরিমাপ করছে। সে প্রথম স্কেলের পাঠ পেল 0.1 cm এবং বুতাকার স্কেলের পাঠ পেল 32। বুতাকার স্কেলের মোট ভাগসংখ্যা ছিল 50। (ক) জিমের পরিমাপকৃত তারটির ব্যাস কত? (খ) তারটির প্রকৃত ব্যাস 0.175 cm হলে ঐ স্কু-গজটি ব্যবহারে তারটির ব্যাস নির্ণয় করলে ন্যূনতম কত শতাংশ ভুল হবে? গাণিতিক যুক্তি দাও।

সমাধান : (ক) আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের বইয়ের ৭৩নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ডিভর: (ক) 0.164 cm] (খ) এখানে, প্রকৃত ব্যাস = 0.175 cm ;

পরিমাপকৃত ব্যাস = 0.164 cm

$$\therefore$$
 শতকরা ভূপ = $\frac{0.175 - 0.164}{0.175} \times 100\% = 6.23\%$

সমস্যা ১৯। একটি ক্ষেরোমিটারের পাগুলোর মধ্যকার দূরত্ব যথাক্রমে 4 cm, 4.1 cm এবং 4.2 cm। এর মাঝখানের স্কৃটি ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে সর্বোচ্চ 4.5 cm দূরত্ব অতিক্রম করানো যায়। কোনো একটি বক্রতলের ব্যাসার্ধ নির্ণয়ে স্কেরোমিটারের পা তিনটির সমতল থেকে বক্রতলের উচ্চতা 2 cm। (ক) বক্র তলটির ব্যাসার্ধ কত? (খ) ক্ষেরোমিটারটির সাহায্যে ব্যাসার্ধের বক্রতলের বক্রতা পরিমাপ করা সন্ধব—উদ্ভিটির যথার্থতা বিশ্লেষণ কর।

করা সম্ভব—ভাস্তাদর সমাধান:

(ক) এখানে, স্ফোরোমিটারের যেকোনো দুটি পায়ের মধ্যবর্তী গড় দূরত্ব, $d=\frac{4.0+4.1+4.2}{3}\,\mathrm{cm}=4.1\,\mathrm{cm}$

এবং স্ফোরোমিটারের পা তিনটির সমতল থেকে বক্রতলের উচ্চতা, h = 2 cm

বক তলটির ব্যাসার্ধ, R =
$$\frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2} = \frac{(4.1)^2}{6 \times 2} + \frac{2}{2}$$

= 1.4 + 1 = 2.4 cm. (Ans.)

(খ) এখানে, d = 4.1 cm

$$R = 2.43 \text{ cm}$$
 হলে, $R = \frac{d^2}{6h} + \frac{h}{2}$ সূত্র হতে, $2.43 = \frac{(4.1)^2}{h} + \frac{h}{2}$

$$\overline{4}, \quad 2.43 = \frac{16.81}{6h} + \frac{h}{2} = \frac{33.62 + 6h^2}{12h}$$

41, 6h² + 33.62 = 29.16h

$$41, 6h^2 - 29.16h + 33.62 = 0$$

$$h = \frac{29.16 \pm 6.59}{12}$$

বক্রতা পরিমাপ করা সম্ভব।

= 1.88 cm, 2.98 cm

এক্ষেত্রে ক্ষুদ্রতর মানটিই গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ $h=1.88~\mathrm{cm}$ প্রশ্ন হতে, স্কোরোমিটারের পা তিনটির সমতল থেকে স্কুটি যেকোনো একদিকে (উপরে বা নিচে) সর্বোচ্চ যে দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে, তা হলো $=\frac{4.5~\mathrm{cm}}{2}=2.25~\mathrm{cm}>1.88~\mathrm{cm}$ সূতরাং, প্রদত্ত স্কোরোমিটারটি দিয়ে $2.43~\mathrm{cm}$ ব্যাসার্ধের বক্রতলের

ত জ. ননী গোপাল, অচিন্ত্য, গফুর, নির্মল, প্রাণেশ ও মোমেনুল স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর গাণিতিক সমস্যার সমাধান



সমস্যা ১। 1 GHz এবং 1 MHz এর অনুপাত হিসাব কর।

সমাধান: $\frac{1 \text{ GH}}{1 \text{ MH}} = \frac{10^9 \text{ Hz}}{10^6 \text{ Hz}} = 10^3$

সমস্যা ২। 1 nm এবং 1 µm এর অনুপাত কত?

সমাধান: $\frac{1 \text{ nm}}{1 \mu \text{m}} = \frac{10^{-9} \text{ m}}{10^{-6} \text{ m}} = 10^{-3}$

সমস্যা 8। $210~{
m g}$ ভরের একটি ধাতব বস্তুকে পানিপূর্ণ মাপচোঙে নিমজ্জিত করলে পানির উপরিতল $35~{
m cm}^3$ হতে $140~{
m cm}^3$ -এ উন্নীত হয়। ধাতব বস্তুর উপাদানের ঘনত্ব ${
m SI}$ এককে হিসাব কর।

সমাধান : বস্তুর ভর, m = 210 g = 0.21 kg

আয়তন, $V = (140 - 35) \text{ cm}^3 = 105 \text{ cm}^3 = 105 \times 10^{-6} \text{ m}^3$

ে ঘন্তু,
$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{0.21 \text{ kg}}{105 \times 10^{-6} \text{ m}^3} = 2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

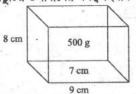
সমস্যা e। একটি গাড়ি $12 ext{ mile } hr^{-1}$ বেগে চললে $24 ext{ mile }$ দূরত্ব যেতে গাড়িটির কত মিনিট সময় লাগবে?

সমাধান : এখানে, বেগ, v=12 mile h^{-1} ; দূরত্ব, S=24 mile \therefore প্রয়োজনীয় সময়, $t=\frac{S}{v}=\frac{24 \text{ mile }}{12 \text{ mile } h^{-1}}=2 \text{ h}=(2\times60) \text{ min}=120 \text{ min}$

সমস্যা ৬। 6 ft লঘা একটি দঙ্গের দৈর্ঘ্য cm এককে কত হবে?

সমাধান : 6 $\rm ft=(6\times2)$ inch = $(6\times12\times2.54)$ cm = 182.88 cm সমস্যা ৭। একজন গাড়ির চালক গাড়ির মিটার দেখে বুঝতে পারল গাড়িটি 60 km $\rm h^{-1}$ বেগে চলছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে গাড়িটি 62 km $\rm h^{-1}$ বেগে যাছে। মিটারটির পরম ত্রুটি কত? পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি কত? সমাধান : মিটারের পরম ত্রুটি = (62-60) km $\rm h^{-1}=2$ km $\rm h^{-1}$ পরিমাপের আপেক্ষিক ত্রুটি = $\frac{2}{62}\times100\%=3.25\%$

সমস্যা ৮। নিম্নের বস্তুটির উপাদানের ঘনত্ব হিসাব কর।



সমাধান: ড. ননী গোপাল, অচিন্ত্য, গফুর, নির্মল, প্রাণেশ ও মোমেনুল ৪নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ভিত্তর:ু০.99 g cmp 3 সমস্যা ৯। স্যাবে 2.70 gcm⁻³ ঘনত্বের একটি AI টুকরার ঘনত্ব পরিমাপ করে তুমি 2.68 gm⁻³ পেয়েছো। তোমার পরিমাপের শতকরা ভূলের পরিমাণ হিসাব কর।

সমাধান: আমির, ইসহাক ও নজরুল স্যারের ৫৩নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ডিজর: 0.74%]

সমস্যা ১১। তুমি একটি গাছের চারার উচ্চতা মেপে গেলে (80 ± 0.5) cm । পরম তুটি, আপেঞ্চিক তুটি ও শতকরা তুটি হিসাব কর।

সমাধান : প্রাপ্ত উচ্চতা = 38 ± 1

∴ পরম তুটি = 1

আপেক্ষিক ত্র্টি = $\frac{1}{38}$ = 0.0263,

শতকরা ত্রুটি = আপেক্ষিক ত্রুটি \times $100\% = 0.0263 \times 100\%$ = 2.63%

সমস্যা ১২। নিচের সংখ্যাগুলো বিবেচনা করে এদের প্রমাণ বিচ্যুতি হিসাব কর।

9, 2, 5, 4.12, 7, 8, 11

সমাধান : শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিরা স্যারের ৯(ii)নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ভিতর: 2.983]

সমস্যা ১৩। এক টুকরা কাগজের দৈর্ঘ্য (297 ± 1) mm এবং প্রস্থ (209 ± 1) mm। (ক) দৈর্ঘ্য পরিমাপে আনুপাতিক ভূলের পরিমাণ কত? (খ) দৈর্ঘ্য পরিমাপে শতকরা ভূলের পরিমাণ কত? (গ) কাগজের ক্ষেত্রফল হিসাব কর।

সমাধান: (ক) ড. ননী গোপাল, অচিন্ত্য, গফুর, নির্মল, প্রাণেশ ও মোমেনুল, ১১নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ।

(খ) ড. ননী গোপাল, অচন্ত্য, গফুর, নির্মল, প্রাণেশ ও মোমেনুল ১১নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ। ভিন্তর: (ক) $\frac{1}{297}$, (খ) 0.337%]

(গ) কাগজের ক্ষেত্রফল = (দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ) বর্গ একক = $(297 \pm 1) \times (209 \pm 1)$ বর্গ মিমি = $(62.1 \pm 0.5) \times 10^3 \text{ mm}^2$.

সমস্যা ১৪। একজন শিক্ষার্থী ভার চাপানোর পূর্বে স্প্রিং-এর নিম্ন প্রান্তের পাঠ মিটার ক্ষেলে (13.66 ± 0.05) cm পেল। ভার চাপানোর পরে উক্ত পাঠ (17.95 ± 0.05) cm দেখতে পেল। (স্প্রিংটি হুকের সূত্র মেনে চলে) (ক) স্প্রিং ধ্রুবক K নির্ণয়ে শতকরা ভূলের পরিমাণ হিসাব কর। (খ) K এর মান কত?

FR W $F - (4 \pm 0.02)N$ মিটার কেন

সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৫নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ।

ডিভর: (ক) 2.8% ও (খ) (0.92 ± (0.03) Ncm⁻¹]

সমস্যা ১৫। একটি পরীক্ষণে নিম্নের পাঠগুলো পাওয়া গেল-ভোল্টমিটারের পাঠ = (1.3 \pm 0.01) volt; তারের দৈর্ঘ্য = (75.4 \pm 0.2)cm; অ্যামিটারের পাঠ = (0.76 ± 0.01) A; তারের ব্যাস = (0.54 \pm 0.02) mm [রোধ, $R = \frac{rL}{A}$ এবং আ. রোধ $ho = \frac{RA}{L}$] আনুপাতিক ভুল নির্ণয় পূর্বক নিমের রাশিগুলোর মান হিসাব কর:

(ক) তারটির রোধ; (খ) তারটির উপাদানের আপেক্ষিক রোধ।

সমাধান: শামসুর রহমান সেলু ও জাকারিয়া স্যারের ৫নং গাণিতিক সমস্যা সমাধানের অনুরূপ।

উত্তর: (ক) (1.71 ± 0.04) ohm; (খ) (5.2 ± 0.5) × 10⁻⁷ ohm-m]

B অনুমোদিত পাঠ্যবইসমূহের অনুশীলনমূলক কাজের পূর্ণাঞ্চা সমাধান

প্রিয় শিক্ষার্থী, NCTB অনুমোদিত পাঠ্যবইসমূহে অনুশীলনমূলক কাজ (একক ও দলগত) দেওয়া আছে। কাজগুলোর পূর্ণাঞ্চা সমাধান পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নম্বর উল্লেখ করে নিচে প্রদত্ত হলো। তোমরা এ কাজগুলো একক বা দলগতভাবে সম্পাদন করে মূল্যায়নের জন্য শ্রেণি শিক্ষকের নিকট জমা দিবে।

কাজ ১। সূর্য হতে পৃথিবীর দূরত্ব 1.49 × 10° km হলে আলোকবর্ষে শামসুর রহমান ও জাকারিয়া স্যার; পৃষ্ঠা ৪-এর কাভ এর মান কত? সমাধান: আমরা জানি,

 9.4×10^{12} কি.মি. = 1 আলোক বর্ষ :. 1.49 × 10⁸ কি.মি. = $\frac{1.49 \times 10^8}{9.4 \times 10^{12}}$ আলোক বৰ্ষ = 1.59 × 10⁻⁵ আলোক বর্ষ

কাজ ২। উদাহরণসহ সূত্র ও তত্ত্বের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর। শামসুর রহমান ও জাকারিয়া স্যার; পৃষ্ঠা ৯-এর কাজ

সমাধান: সত্র ও তত্তের মধ্যে পার্থক্য নিম্নরপ:

| সূত্র | তত্ত্ব | |
|---|--------|--|
| সূত্র হচ্ছে ভৌত ঘটনার ধা যা ঘটনা বর্ণনার জন ব্যবহৃত হতে পারে। | | |
| সূত্র কোনো ব্যতিক্রম ছাড় একইরূপ ঘটনার বিস্কৃতির সকল সদস্যের জন্য প্রযোজ্য। | | |
| উদাহরণ : নিউটনের গতিসূত্র, শক্তির নিত্যতা সূত্র প্যাসকেলের সূত্র ইত্যাদি। | | |

কাজ ৩। চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞানের সীমাবম্পতা দেখাও। শামসুর রহমান ও জাকারিয়া স্যার; পৃষ্ঠা ১৪-এর কাজ সমাধান: চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞানের সীমাবন্ধতা নিম্নরূপ-

১. চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞান অনুসারে মৌলিক রাশি যেমন স্থান, সময় ও ভর অপরিবর্তনীয়, পরম ও সর্বজনীন অর্থাৎ এগুলো কোনো কিছুর উপর নির্ভরশীল নয়। কিন্তু নিউটনের আপেক্ষিকতার সূত্রানুসারে কোনো কিছুই পরম বা সর্বজনীন নয় বরং তারা পরিবর্তনশীল। যেমন স্থান, সময় ও ভরকে যদি আমরা অন্য কোনো গতিশীল বস্তুর সাপেক্ষে বিবেচনা করি তাহলে তা আর পরম থাকবে না বরং আপেক্ষিক হবে। যেমন পৃথিবীর সাপেক্ষে আমরা কোনো বিভিংকে স্থির বা পরম বিবেচনা করলেও সূর্য বা অন্য গ্রহের সাপেক্ষে তা গতিশীল। আর যেহেতু গতিশীল

- সবকিছুই অন্য গতিশীল বা স্থির বস্তুর সাপেক্ষে আপেক্ষিক। ফলে স্থান, সময় ও ভর অপরিবর্তনীয় নয় বরং পরিবর্তনীয় বা আপেক্ষিক।
- ২. আবার চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞানে স্থানকে ধরা হয় ত্রিমাত্রিক ইউক্লিডিয়ান স্থান যেখানে দৈর্ঘ্য একমাত্রিক, ক্ষেত্রফল দ্বি-মাত্রিক ও আয়তন বা অবস্থান ত্রিমাত্রিক। কিন্তু বিজ্ঞানী আলবার্ট আইনস্টাইন ১৯০৫ সালে তার বিখ্যাত আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্বে তিনি গাণিতিকভাবে প্রমাণ করেন যে, অবস্থান, বস্তুর গতি বা পর্যবেক্ষকভেদে স্থান (দৈর্ঘ্য), সময় ও ভর এর পরিবর্তন ঘটে। তাই আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্বে ত্রিমাত্রিক স্থানাঙ্ক (x, y, z) এর পরিবর্তে স্থানকাল (x, y, z, t) চতুর্থ মাত্রিক স্থানাজ্ক ব্যবহার করা হয়। যা চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞানের বড় ব্যর্থতা।
- ৩. চিরায়ত পদার্থবিজ্ঞানে বৃহৎ বা স্থূল জগতের ব্যাখ্যায় সফলতা অর্জন করলেও অণু জগতের ব্যাখ্যায় ব্যর্থতার পরিচয় দেয়।

কাজ 8। তোমার শরীরের তাপমাত্রা 98.4° F হলে সেলসিয়াস ও কেলভিন স্কেলে এর মান বের কর।

শামসুর রহমান ও জাকারিয়া স্যার; পৃষ্ঠা ২০-এর কাজ

সমাধান: দেওয়া আছে,

শরীরের তাপমাত্রা ফারেনহাইট স্কেলে F = 98.4°F

আমরা জানি,
$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

$$\overline{41}, \quad \frac{C}{5} = \frac{98.4 - 32}{9}$$

অতএব, সেলসিয়াস স্কেলে শরীরের তাপমাত্রা 36.89°C।

আবার,
$$\frac{C}{5} = \frac{K - 273}{5}$$

বা,
$$C = K - 273$$

বা,
$$K = C + 273$$

$$= 309.89 K$$

কেলভিন ক্ষেলে শরীরের তাপমাত্রা 309.89 K।