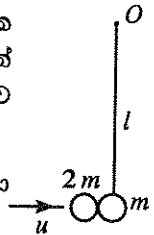


A කොටස

1. එක් කෙළවරක් O අවල ලක්ෂණයකට ගැට සහන ලද දිග l වූ සැහැල්පු අවිතනය තන්තුවක අනෙක් කෙළවරහි ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් සම්බුද්ධිකව එල්ලේයි. ස්කන්ධය $2m$ වූ තවත් අංශුවක් u ප්‍රවේශයකින් තිරස් ව පළමු අංශුව සමග ගැටී එය සමග හාවේ. සංයුත්ත අංශුව වලිනය අරුණා ප්‍රවේශය සොයන්න.

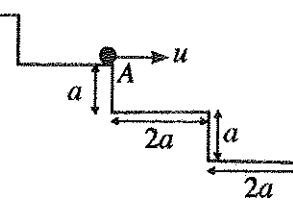
$$u = \sqrt{gl} \text{ නම්, සංයුත්ත අංශුව එහි ආරම්භක මට්ටමෙන් ඉහළට } \frac{2l}{9} \text{ උපරිම උසක් කරා ලැබා } \\ \text{වන බව පෙන්වන්න.}$$



2. රුපයේ දක්වන පරිදි, ස්කන්ධය m වූ P අංශුවක් හා ස්කන්ධය $3m$ වූ Q අංශුවක් සුම්මත තිරස් මෙසයක් මත එක ම සරල රේඛාවක් දිගේ පිළිවෙළින් $5u$ හා u වේගවලින් එකිනෙක දෙසට වලනය වේ. ඒවායේ ගැටුමෙන් පසු ව, P හා Q එකිනෙකින් ඉවතට පිළිවෙළින් u හා $7u$ වේගවලින් වලනය වේ. u ඇසුරෙන් v සොයා, P හා Q අතර ප්‍රත්‍යාගකි සංග්‍රහකය $\frac{1}{3}$ බව පෙන්වන්න.



3. P අංශුවක්, අවල පසි පෙළුක පැඩියක දාරයෙහි වූ A ලක්ෂායක සිට එම දාරයට ලමිබව $u = \frac{3}{2} \sqrt{ga}$ මගින් දෙනු ලබන u ප්‍රවේශයකින් තිරස් ව ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ, ඉරුත්වය යටතේ වලනය වේ. එක් එක පැඩියේ උස a හා දිග $2a$ වේ (රුපය බලන්න). P අංශුව A ට පහළින් පළමු පැඩිය ගොවදින බවත් A ට පහළින් දෙවන පැඩියේ A සිට $3a$ තිරස් දුරකින් වදින බවත් පෙන්වන්න.



4. $R N$ නියත විශාලත්වයකින් යුත් ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව සැපු සමතලා පාරක් දිගේ ස්කන්ධය $M \text{ kg}$ වූ කාරයක් වලනය වේ. කාරය $v \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් වලනය වන මොහොතුක දී එහි ත්වරණය $a \text{ m s}^{-2}$ වේ. මෙම මොහොතේ දී එහි එන්ඩමේ ජවය $(R + Ma)v$ W බව පෙන්වන්න.

කාරය රේඛා එම $R N$ නියත විශාලත්වයෙන් ම යුත් ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව එම ජවයෙන් ම ක්‍රියා කරමින් තිරසට α කෝණයකින් ආනක වූ සැපු පාරක ඉහළට $v_1 \text{ m s}^{-1}$ නියත වේගයක් සහිත ව වලනය වේ.

$$v_1 = \frac{(R + Ma)v}{R + Mg \sin \alpha} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

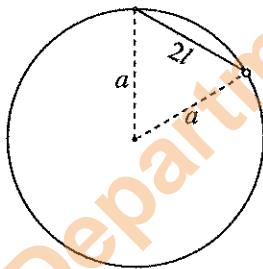
5. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$, $\mathbf{b} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ හා $\mathbf{c} = \alpha\mathbf{i} + (1 - \alpha)\mathbf{j}$ යැයි ගනීමු; මෙහි $\alpha \in \mathbb{R}$ වේ.

- (i) $|\mathbf{a}|$ හා $|\mathbf{b}|$,
- (ii) α ඇයුරෙන් $\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ හා $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$

සෞයන්ත.

\mathbf{a} හා \mathbf{c} අතර කෝණය \mathbf{b} හා \mathbf{c} අතර කෝණයට සමාන නම්, $\alpha = \frac{1}{2}$ බව පෙන්වන්න.

6. දිග $2l/\sqrt{2}$ සැහැල්ලු අවිනාශ තන්තුවක එක් කෙළවරක්, සිරස් තලයක සවී කර ඇති අරය $a (> \sqrt{2}l)$ වූ සිහින්, සුමත දැඩි වෘත්තාකාර කම්බියක උච්චිවකම ලක්ෂායට ඇදා ඇත. කම්බිය දිගේ වලනය වීමට නිදහස ඇති බර w වූ කුඩා සුමට පබළුවක් තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරට ඇදා ඇත. රුපයේ දක්වන පරිදි, තන්තුව තද්ව, පබළුව සමත්වීමාවයේ පවතී. පබළුව මත ත්‍රියා කරන බල ලක්ෂා කර, තන්තුවේ ආතනිය $\frac{2wl}{a}$ බව පෙන්වන්න.



7. A හා B යනු ඉනියැදි අවකාශයක සිද්ධි දෙකක් යැයි ගනිමු. සූපුරුදු අංකනයෙන්, $P(A) = p$, $P(B) = \frac{p}{2}$ හා $P(A \cup B) - P(A \cap B) = \frac{2p}{3}$ වේ; මෙහි $p > 0$ වේ. p ඇසුරෙන් $P(A \cap B)$ සොයන්න.
- A හා B ස්වායත්ත සිද්ධි නම්, $P = \frac{5}{6}$ බව අපෝහනය කරන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. මල්ලක, පාටින් හැර අන් සෑම අපුරුතින් ම සමාන වූ, සූදු බෝල n ක් හා කළ බෝල n අඩංගු වේ. එකකට පසු ව අනෙක ලෙස ප්‍රතිස්ථාපනයෙන් තොරව බෝල දෙකක් සයම්හාවී ලෙස මල්ලන් ඉවතට ගනු ලැබේ. පලමු බෝලය සූදු හා දෙවන බෝලය කළ විමේ සම්හාවිකාව $\frac{4}{15}$ වේ. n හි අගය සොයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. 11 ට අසු ප්‍රමිත්ත නිවිල තුනක මධ්‍යන්දය 7 වේ. තවත් නිවිල දෙකක් ගන් විට නිවිල පහේම මධ්‍යන්දය 5 වේ. තවද මෙම නිවිල පහේ එක ම මාතය 3 වේ. නිවිල පහ සෞයන්ත.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

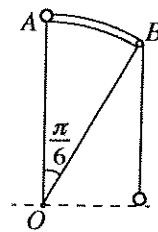
10. 1, 2, 3, 4 හා 5 ලෙස අංක කළ සමාන කේන්ද්‍රික බණ්ඩ පහකින් සමන්වීත, ප්‍රමාණය වන වැන්තාකාර ඉලක්ක පූවරුවක් වෙතට රේතලයක් විදිනු ලැබේ. එක් එක බණ්ඩයෙහි රේතලය විදින වාර ගණන පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාත වගුවෙන් දෙනු ලැබේ; මෙහි p හා q නියත වේ.

අංකය	1	2	3	4	5
සංඛ්‍යාතය	1	p	q	5	2

ඉහත දත්තවල මධ්‍යන්දය හා වේලකාව පිළිවෙළින් 3 හා $\frac{6}{5}$ බව දී ඇත්තාම, p හා q නි අගයන් සෞයන්ත.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(b) රුපයේ දැක්වෙන OAB යනු OA සිරස් ව ඇති, O කේත්දෝයෙහි $\frac{\pi}{6}$ කෝෂයක් ආපාතනය කරන අරය a වූ වෘත්ත බණ්ඩයකි. එය, ස්වඛීය අක්ෂය තිරස් ව සම් කර ඇති සුමට සිලින්බරුකාර බණ්ඩයක අක්ෂයට ලම්බ හරුක්කි. B හි සම් කර ඇති කුඩා සුමට කප්පියක් මතින් යන සැහැල්ල තන්තුවක එක් කෙළවරක් ස්කන්ධය $3m$ වූ P අංගුවකට ඇදා ඇති අතර එහි අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ Q අංගුවකට ඇදා ඇති. ආරම්භයේදී P අංගුව A හි අඳ්‍රා ඇති අතර Q අංගුව O හි තිරස් මට්ටමේ නිදහස් එල්ලයි. තන්තුව තදව ඇතිව, මෙම පිහිටීමෙන්, පද්ධතිය නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ.



OP උඩු අති සිරස සමග $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{6} \right)$ කෝෂයක් සාදන විට $2a\theta^2 = 3g(1 - \cos \theta) + g\theta$ බව හා තන්තුවේ ආක්ෂය $\frac{3}{4}mg(1 - \sin \theta)$ බව පෙන්වා, P අංගුව මත අහිලම්බ ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

13. ස්වාජාවීක දිග a හා ප්‍රත්‍යාස්ථාව මාපාංතය $4mg$ වූ සැහැල්ල ප්‍රත්‍යාස්ථාව තන්තුවක එක් කෙළවරක් අවල O ලක්ෂයකට ද අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය m වූ P අංගුවකට ද ගැට ගසා ඇත. P අංගුව, O හි නිශ්චලනාවයේ සිට මුදා හරිනු ලැබේ. P අංගුව A ලක්ෂය පසු කර යන විට එහි ප්‍රවේශය සොයන්න; මෙහි $OA = a$ වේ.

තන්තුවේ දිග $x (\geq a)$ යන්න $\ddot{x} + \frac{4g}{a} \left(x - \frac{5a}{4} \right) = 0$ සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.

$X = x - \frac{5a}{4}$ ලෙස ගෙන, ඉහත සම්කරණය $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න; මෙහි $\omega (> 0)$ නිරණය කළ යුතු නියතයකි.

$\ddot{X}^2 = \omega^2 (c^2 - X^2)$ බව උපක්ල්පනය කරමින්, මෙම සරල අනුවර්ති වලිනයෙහි විස්තාරය වන c සොයන්න.

P අංගුව ලගා වන පහළ ම ලක්ෂය L යැයි ගනිමු. A සිට L දක්වා වලනය වීමට P මගින් ගනු ලැබූ කාලය $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \left\{ \pi - \cos^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right\}$ බව පෙන්වන්න.

P අංගුව L හි තිබෙන මොහොතේ දී ස්කන්ධය $\lambda m (1 \leq \lambda < 3)$ වූ තවත් අංගුවක් සිරුවෙන් P ට ඇදුනු ලැබේ. ස්කන්ධය $(1 + \lambda) m$ වූ සංයුතක අංගුවේ වලින සම්කරණය $\ddot{x} + \frac{4g}{(1 + \lambda)a} \left\{ x - (5 + \lambda) \frac{a}{4} \right\} = 0$ බව පෙන්වන්න.

සංයුතක අංගුව, $(3 - \lambda) \frac{a}{4}$ විස්තාරය සහිත ප්‍රාර්ථන සරල අනුවර්ති වලිනයේ යෙදෙන බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

14. (a) O මූලයක් අනුබද්ධයෙන් A හා B ලක්ෂය දෙකක පිහිටුම දෙකින පිළිවෙළින් a හා b වේ; මෙහි O, A හා B එක රේඛීය සොයා වේ. C යනු $\overrightarrow{OC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OB}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂය ද D යනු $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂය ද යැයි ගනිමු. a හා b ඇසුරෙන් \overrightarrow{AC} හා \overrightarrow{AD} ප්‍රකාශ කර, $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$ බව පෙන්වන්න.

P හා Q යනු පිළිවෙළින්, AB හා OD මත $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{AB}$ හා $\overrightarrow{OQ} = (1 - \lambda) \overrightarrow{OD}$ වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂය යැයි ගනිමු; මෙහි $0 < \lambda < 1$ වේ. $\overrightarrow{PC} = 2 \overrightarrow{CQ}$ බව පෙන්වන්න.

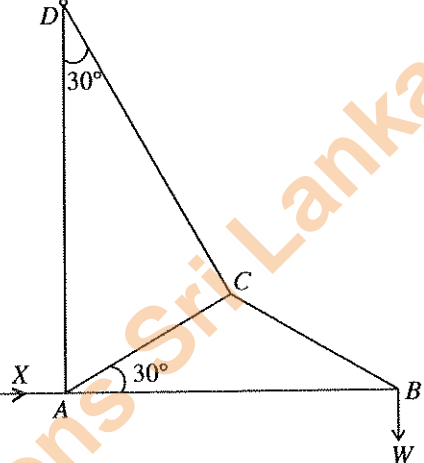
- (b) $ABCD$ සමාන්තරාසුයක $AB = 2$ m හා $AD = 1$ m යැයි ද $B\hat{A}D = \frac{\pi}{3}$ යැයි ද ගනිමු. තව ද CD හි මධ්‍ය ලක්ෂය E යැයි ගනිමු. විශාලන්ව තිවිතන $5, 5, 2, 4$ හා 3 වූ බල පිළිවෙළින් AB, BC, DC, DA හා BE දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවන්ට හිශා කරයි. එවායේ සම්පූරුක්ත බලය \overrightarrow{AE} ව සමාන්තර බව පෙන්වා එහි විශාලන්වය සොයන්න.

සම්පූරුක්ත බලයේ හිශා රේඛාව B සිට $\frac{3}{2}$ m දුරක දී දික්කරන ලද AB ට හමුවන බවත් පෙන්වන්න.

දැන් C හරහා හිශා කරන අමතර බලයක් ඉහත බල පද්ධතියට එකතු කරනු ලබන්නේ නව පද්ධතියේ සම්පූරුක්ත බලය \overrightarrow{AE} දිගේ වන පරිදි ය. අමතර බලයේ විශාලන්වය හා දිගාව සොයන්න.

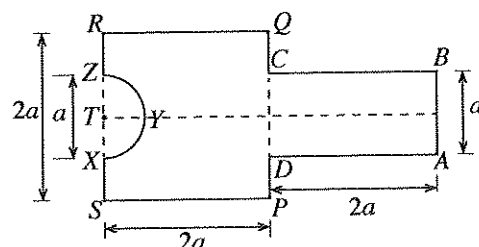
15. (a) එක එකක බර w_1 වූ සමාන ඒකාකාර දුඩු හතරක්, $ABCD$ රෝම්බසයක් සැදෙන පරිදි, ඒවායේ අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කර ඇත. $B\hat{A}D = 2\theta$ වන පරිදි BC හා CD හි මධ්‍ය ලක්ෂා සැහැල්පු ද්‍රේචික් මගින් යා කර ඇත. B හා D එක එක සන්ධිය සමාන w_2 හාර දරයි. පද්ධතිය, A සන්ධියෙන් සම්මිතික ලෙස එල්ලමින්, සැහැල්පු ද්‍රේචි තිරස ව ඇතිව සිරස් තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතියි. සැහැල්පු ද්‍රේචි තෙරපුම $2(w_1 + w_2) \tan \theta$ බව පෙන්වන්න.

(b) යාබද රුපයෙන්, අන්තවල දී සුමට ලෙස සන්ධි කළ AB, BC, CD, AC හා AD සැහැල්පු දුඩු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලක් තිරුපණය වේ. $AC = CB$ හා $B\hat{A}C = 30^\circ = A\hat{D}C$ බව දී ඇත. රාමු සැකිල්ල D හි දී සුමට ලෙස අසවි කර ඇත. B සන්ධියේ දී W බරක් එල්ලා AB තිරස ව ද AD සිරස ව ද ඇතිව රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තබා ඇත්තේ A හි දී ක්‍රියා කරන වියාලත්වය X වූ තිරස බලයක් මගිනි. බෝ අංකනය හාවිතයෙන් B, C හා A සන්ධි සඳහා ප්‍රත්‍යාබල සටහන් එක ම රුපයක අදින්න. ඒහින්, X හි අගය හා සියලු දුරුවල ප්‍රත්‍යාබල, ආකති හා තෙරපුම් වශයෙන් වෙන් කර දක්වමින් සොයන්න.

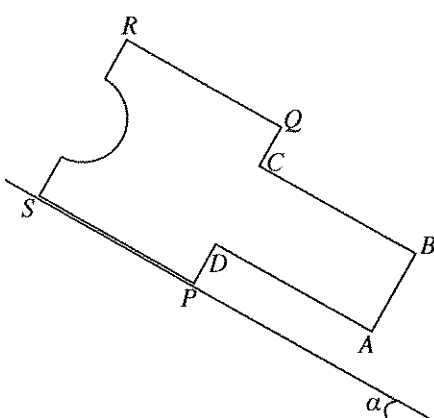


16. අරය r හා O කේත්දුය වූ ඒකාකාර අර්ථ වෘත්තාකාර ආස්තරයක් ස්කන්ද කේත්දුය O සිට $\frac{4r}{3\pi}$ දුරකින් ඇති බව පෙන්වන්න.

යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, L ඒකාකාර තල ආස්තරයක් සාදා ඇත්තේ $ABCD$ සාපුරුණාපුයක් $PQRS$ සමවතුරුපුයකට DC හා PQ ඒවායේ මධ්‍ය ලක්ෂා සම්පාත වෙමින් එක ම රේඛාවේ පිහිටන පරිදි දැක්වෙන සන්ධි තිරස, RS හි මධ්‍ය ලක්ෂා වන T හි කේත්දුය ඇති අරය $\frac{a}{2}$ වන XYZ අර්ථ වෘත්තාකාර පෙදෙසක් ඉවත් තිරිමෙනි. $AB = a$ හා $AD = PQ = 2a$ බව දී ඇත. L ආස්තරයෙහි ස්කන්ද කේත්දුය සම්මිතික අක්ෂය මත, RS සිට ka දුරකින් පිහිටන බව පෙන්වන්න; මෙහි $k = \frac{238}{3(48 - \pi)}$ වේ.



යාබද රුපයේ දැක්වෙන පරිදි, L ආස්තරය තිරසට a කේත්දුයකින් ආනන වූ රේ තලයක් මත ස්වභිය තලය සිරස ව ද P ලක්ෂාය S ට පහළින් පිහිටන පරිදි PS දාරය උපරිම බැඳුම රේඛාවක් මත ද ඇතිව සමතුලිතව පිහිටයි. $\tan \alpha < (2 - k)$ හා $\mu \geq \tan \alpha$ බව පෙන්වන්න; මෙහි μ යනු ආස්තරය හා ආනන තලය අතර සර්ණ සංගුණකයයි.



17.(a) නොනැඩුරු සහකාකාර A දායු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මූලුණ් හය මත 1, 2, 3, 3, 4, 5 පෙන්වයි.

A දායු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැකුණු සංඛ්‍යා දෙකකි එක්කය 6 විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

මූලුණ් මත වූ සංඛ්‍යා හැරුණු විට, අන් සැම අපුරකින් ම A ට සර්වසම කවත් B දායු කැටයක් එහි වෙන් වෙන් මූලුණ් හය මත 2, 2, 3, 4, 4, 5 පෙන්වයි. B දායු කැටය දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැකුණු සංඛ්‍යා දෙකකි එක්කය 6 විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

දැන්, A හා B දායු කැට දෙක පෙවීයකට දමනු ලැබේ. එක් දායු කැටයක් සසම්භාවී ලෙස පෙවීයෙන් ඉවතට ගෙන දෙවරක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැකුණු සංඛ්‍යා දෙකකි එක්කය 6 බව දී ඇති විට, පෙවීයෙන් ඉවතට ගත් දායු කැටය, A දායු කැටය විශේෂ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(b) x_1, x_2, \dots, x_n යන සංඛ්‍යා n වල මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_1 හා σ_1 , y_1, y_2, \dots, y_m යන සංඛ්‍යා m වල මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_2 හා σ_2 වේ. මෙම සියලුම $n+m$ සංඛ්‍යාවල මධ්‍යන්ය හා සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් μ_3 හා σ_3 යැයි ගනිමු.

$$\mu_3 = \frac{n\mu_1 + m\mu_2}{n + m} \quad \text{එව පෙන්වන්න.}$$

$$d_1 = \mu_3 - \mu_1 \quad \text{ලෙස ගනිමු.} \quad \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_3)^2 = n(\sigma_1^2 + d_1^2) \quad \text{එව පෙන්වන්න.}$$

$$d_2 = \mu_3 - \mu_2 \quad \text{ලෙස ගැනීමෙන්,} \quad \sum_{j=1}^m (y_j - \mu_3)^2 \quad \text{සඳහා එබදු ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.}$$

$$\sigma_3^2 = \frac{(n\sigma_1^2 + m\sigma_2^2) + (nd_1^2 + md_2^2)}{n + m} \quad \text{එව අපෝහනය කරන්න.}$$

අප්‍රති පොතක් ප්‍රකාශනයට පත් කිරීමෙන් පසු පළමු දින 100 ආතුලත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්ය 2.3 ක් ද විවළතාව 0.8 ක් ද විය. රුලග දින 100 ආතුලත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්ය 1.7 ක් ද විවළතාව 0.5 ක් ද විය. පළමු දින 200 ආතුලත දිනකට විකිණී තිබුණු පිටපත් සංඛ්‍යාවේ මධ්‍යන්ය හා විවළතාව සෞයන්න.

* * *