



## A කොටස

1. සියලු  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $\sum_{r=1}^n 2^r = 2(2^n - 1)$  බව ගණන අභ්‍යනත මුදලීමය ඇසුරෙන් සාධනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.  $y = |x - 2| - 2$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දෙපැත්තා සියලුම අදාළයින් විනයීන් නොමැතින් හෝ  $|x - 2| - 2 = \frac{x}{2}$  සමිකරණය විසඳුන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ආර්ගන්ඩ් තෙලය මත  $0 \leq \text{Arg } Z \leq \frac{\pi}{3}$  යන අවශ්‍යතාවය තෙල්ල කරන  $Z$  සංකීර්ණ සංඛ්‍යා නිර්ච්චතාය කරන  $R$  පෙදෙස අදුරු කර දැක්වන්න.  
 $R$  පෙදෙස තුළුව  $Z$  සඳහා  $|iZ + 2|$  හි අඩුතම අගය ද තොයන්න.

,

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4.  $n \in \mathbb{Z}^+$  සඳහා  $(1+x)^n$  හි දේවිපද ප්‍රසාරණය,  $x$  හි ආරෝහණ බල ඇසුරන් ලියා දැක්වන්න.

$(1+x+ax^2)^7$  ප්‍රසාරණයේ  $x^2$  පදයේ සංගුණකය 14 නම්  $a = -1$  බව පෙන්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2\sqrt{x} - \sqrt{\pi}}{\sin(x - \frac{\pi}{4})} = \frac{2}{\sqrt{\pi}}$  බව පෙන්වන්න.

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

6.  $f(x) = (x + 1)\tan^{-1}(\sqrt{x}) - \sqrt{x}$  විට  $\frac{d[f(x)]}{dx}$  සෞයන්න.

විනයීන්  $\int \tan^{-1} \sqrt{x} \, dx$  ලබාගන්න.

$x = 3$ ,  $y = 0$  හා  $y = \sqrt{\tan^{-1} \sqrt{x}}$  වතු මගින් ආවෘත වර්ගමූලය  $x$  – අක්ෂය වටා රේඛියන  $2\pi$  කේත්තුයකින් නුම්තාය කළ විට ජනිතවන සන වස්තුවේ පරිමාව  $\frac{\pi}{3}(4\pi - 3\sqrt{3})$  බව පෙන්වන්න.

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

7. ත පරාමිතියක් විට  $x = a \cos \theta$ ,  $y = b \sin \theta$  මගින්  $C$  නම් වකුයක් දෙනු ලැබේ.  $\theta = \alpha$  වන  $P$  ලක්ෂණයේදී  $C$  වකුයට ඇදි අනිලම්බයේ සමීකරණය  $a x \sec \alpha - b y \cosec \alpha + b^2 - a^2 = 0$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.  
මෙහි ( $0 \leq \alpha \leq \pi$ ) වේ.  $C$  මත  $\left(-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$  ලක්ෂණයේදී ඇදි අනිලම්භයේ සමීකරණය සොයන්න.
- 
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

8.  $l \equiv y - mx = 0$  සරල රේඛාව  $4x + 3y - k = 0$  හා  $5x - 12y + 7 = 0$  යන රේඛා දෙකෙහි ජේදන ලක්ෂණය හරහා ගමන් කරයි.  $m$  හි අගය  $k$  ඇසුරුන් ලබා ගන්න. තවදුරටත්  $l = 0$  රේඛාව  $x + y = 0$  රේඛාවට මේහක බව දී ඇත්නම්  $m$  හා  $k$  හි අගයන් සොයන්න.
- 
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

9. කේත්ලය  $y$  - අක්ෂය මත පිහිටන  $S$  නම් වෘත්තයක්  $x^2 + y^2 = 9$  වෘත්තය පුලුම්හව තෝදනය කරයි.  
 $x^2 + y^2 + x - 7y + 5 = 0$  වෘත්තය මගින්  $S$  වෘත්තයේ පරිධිය සමවිශේදනය කරයි නම්  $S$  සඳහා පිහිටීම් දෙකක් ඇති බව පෙන්වා විම වෘත්තවල සම්කරණ සොයන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

10.  $\tan A = \frac{5}{12}$  හා  $\sin B = \frac{4}{5}$  නම්  $\sin(A+B)$  හි අගය සොයන්න.

මෙහි  $\pi < A < \frac{3\pi}{2}$  හා  $\frac{\pi}{2} < B < \pi$  වේ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



13 (a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  නම්, ගුණනය යටතේ  $A$  න්‍යාසය සමඟ න්‍යාදේශ වන  $B$  නම් න්‍යාසයක්  $\lambda A + \mu I$  ආකාරයට ප්‍රකාශ කළ හැකි බව පෙන්වන්න.

මෙහි  $\lambda$  සහ  $\mu$  යනු තාත්ත්වික නියත දී  $I$  යනු 2 වන ගණයේ එකක න්‍යාසය දැවී.

$B = A^2$  වන පරිදි  $\lambda$  සහ  $\mu$  වල අගයන් සොයා විනයින්  $A^{-1}$  සොයන්න.

(b)  $Z^6 - 1 = 0$  සම්කරණයේ සියලුම විසඳුම් සොයන්න.

$Z_1$  සහ  $Z_2$  යනු  $Z^6 = 1$  සම්කරණයේ සියලුම ප්‍රතින්න විසඳුම් දෙකක් නම්, ආගන්ඩ් සටහන නාවිතයෙන් හෝ අන්ත්‍රමයකින් හෝ  $|Z_1 - Z_2|$  ට ලබාගත හැකි අගයන් 1, 2 හෝ  $\sqrt{3}$  බව පෙන්වන්න.

(c) ධන නිඩ්ලමය  $n$  සඳහා දී මූලාවර් ප්‍රමේයය නාවිතයෙන්

$$\left( \frac{1+\sin\theta+i\cos\theta}{1+\sin\theta-i\cos\theta} \right)^n = \cos n\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i \sin n\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

$$\left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{2n} = (-1)^n \text{ බව අපෝහනය කරන්න.}$$

14 (a)  $x \neq -1$  සඳහා  $f(x) = \frac{x(x+3)}{(x+1)^2}$  යේ ගනිමු.  $f(x)$  හි පළමු ව්‍යුත්පන්ය  $f'(x)$  යන්න

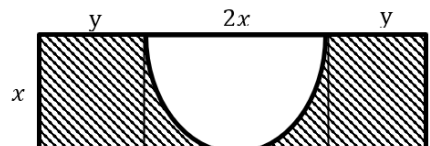
$$f'(x) = -\frac{(x-3)}{(x+1)^3} \text{ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.}$$

විනයින්  $f(x)$  හි අඩුවන හා වැඩිවන  $x$  හි ප්‍රාන්තර සොයන්න.  $f(x)$  හි හැරැම් ලක්ෂණයේ බන්ධාංක ලබාගන්න.

$x \neq -1$  සඳහා  $f''(x) = \frac{2(x-5)}{(x+1)^4}$  බව දී ඇත.  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ නත්ත්වරිතන ලක්ෂණයේ බන්ධාංක සොයන්න.

ස්ථානීය අනුමුත්, හැරැම් ලක්ෂණ හා නත්ත්වරිතන ලක්ෂණ දක්වමින්  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දුළ සටහනක් අදින්න.

(b) රැසපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග මීටර්  $2(x+y)$  හා පළමු මීටර්  $x$  වූ සංඝකෝණාස්‍යාකාර තහවුවක වර්ගවලය වර්ගමීටර්  $8\pi$  ටේ. වම තහවුවෙන් අරය මීටර්  $x$  වූ අර්ථ වෘත්තාකාර කොටසක් කඩා ඉවත් කිරීමෙන් අදුරු කළ කොටස ලබාගෙන ඇත. අදුරු කළ කොටසේ පරිමිතිය මීටර්  $P$  නම්,  $P = \pi \left( x + \frac{16}{x} \right)$  බව පෙන්වා,  $P$  අවම වන පරිදි  $x$  හි අගය සොයන්න.



15 (a) සියලුම  $x \in \mathbb{R}$  සඳහා  $x^4 + 1 = A(x^4 - 1) + B(x^2 + 1)(x + 1) + C(x^2 + 1)(x - 1) - (x^2 - 1)$

වන පරිදි  $A$ ,  $B$  හා  $C$  නියතයෙන්ගේ අගයන් සොයන්න. විනයින්  $\int \frac{x^4+1}{x^4-1} dx$  සොයන්න.

(b) (i)  $y = x + \cos x \sin^3 x$  විට  $\frac{dy}{dx} = 1 + 3\sin^2 x - 4\sin^4 x$  බව පෙන්වන්න.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x + 3x \sin^2 x - 4x \sin^4 x) dx \text{ විට,}$$

ඉහත (i) හි ප්‍රතිච්චිත හා කොටස් වශයෙන් අනුකූලනය යොදාගැනීමෙන්

$$I = \frac{1}{8}(\pi^2 - 2) \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(ii)  $J_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 3\cos^2 x - 4\cos^4 x) dx$  හා

$$J_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x + 3x \cos^2 x - 4x \cos^4 x) dx$$
 වන විට

$\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  බව යොදුගැනීම්න්,  $I = \frac{\pi}{2} J_1 - J_2$  බව පෙන්වන්න. මෙහි  $I$  යන්න (i) කොටසේ දී ඇත.

$$\text{දැන් තවදුරටත් } \frac{d}{dx} (x - \sin x \cos^3 x) = 1 + 3\cos^2 x - 4\cos^4 x \text{ බව දී ඇත්තැම්,}$$

$$J_2 = \frac{1}{8}(\pi^2 + 2) \text{ බව පෙන්වා } J_1 \text{ හි අයය අපෝහනය කරන්න.}$$

(c)  $\sqrt{x^3 + 1} = t$  යන ආදේශය යොදුගැනීම්න්  $\int_0^2 \frac{x^8}{\sqrt{x^3+1}} dx$  අනුකූලය අයයන්න.

**16**  $l_1 \equiv x - \sqrt{3}y + 1 + k = 0$  හා  $l_2 \equiv x + \sqrt{3}y + 1 - k = 0$  සරල රේඛා  $(-1, 3)$  නරහා ගමන් කරයි නම්  $k = 3\sqrt{3}$  බව පෙන්වන්න.  $k$  සඳහා විම අයය ඇති විට  $l_1 = 0$  හා  $l_2 = 0$  අතර කෝනා සම්විශේෂක වල සම්කරණ සොයන්න. මෙවායින් සූල් කෝනා සම්විශේෂකය  $l$  ලෙස ගනිමු.  $A \equiv (2, 3)$  ලක්ෂණය  $l$  සරල රේඛාව මත පිහිටින බව පෙන්වන්න.

$A$  කේන්දුය වූ ද විශ්කමිනය ව්‍යක්තක 3 ක් වූ ද  $S$  වෘත්තයේ සම්කරණය සොයන්න.

$A$  සිට  $l_1 = 0$  රේඛාවට ඇති ලම්බ දුර සොයා විනයින්  $(-1, 3)$  ලක්ෂණයේ සිට  $S$  වෘත්තයට අදිනු බෙන ස්පර්ශකවල සම්කරණ අපෝහනය කරන්න.

$l = 0$  මත වූ  $P$  ලක්ෂණක සිට  $S$  වෘත්තයට අදිනු බෙන ස්පර්ශක විකිනෙකට ලම්බ වේ.  $P$  සඳහා පිහිටීම් දෙකක් ඇති බව පෙන්වා විම ලක්ෂණ වල බණ්ඩා සොයන්න. තවදුරටත් විම ස්පර්ශක වලුන් වට්ටු වතුරස්සයේ වර්ගලාය ද සොයන්න.

**17 (a)**

(i)  $\cos A, \cos B, \sin A$  හා  $\sin B$  අසුරෙන්  $\cos(A+B)$  ලියා දැන්වන්න.  $\cos 3A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\cos A$  අසුරෙන් ඉඩාගන්න.

(ii) 
$$\frac{2 \cos 3x - 4\cos^5 x + 3\cos^3 x}{\cos x(1 + \sin^2 x)} = \lambda \cos 2x + k$$

වන පරිදි  $\lambda$  හා  $k$  තාක්ෂණික නියත තිබ්තාය කරන්න. විනයින්,

$$f(x) = \frac{2 \cos 3x - 4\cos^5 x + 3\cos^3 x}{\cos x(1 + \sin^2 x)}$$

නි උපරිම හා අවම අයයන් සොයා  $x \in [-\pi, \pi]$  සඳහා  $y = f(x)$  ප්‍රස්ථාරයෙහි දළ සටහන අදින්න.

(b)  $ABC$  ත්‍රිකෝනයක් තුළ  $P\hat{A}B = P\hat{B}C = P\hat{C}A = \alpha$  වන පරිදි  $P$  ලක්ෂණයක් ඇත. සුදුසු ත්‍රිකෝන දෙකක් සළකා සයින් නීතිය යෙදීමෙන්  $PC$  සඳහා ප්‍රකාශන දෙකක් ලියා දක්වා,

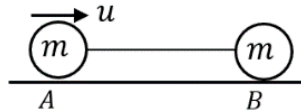
$$\cot \alpha = \cot A + \cot B + \cot C$$
 බව පෙන්වන්න.

(c)  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  සඳහා  $2 \tan^{-1} (\cos x) = \tan^{-1}(2 \operatorname{cosec} x)$  සම්කරණය විසඳුන්න.



## A කොටස

1. ස්කන්ධ  $m$  බඟින් වන  $A$  හා  $B$  අංශ දෙකක් සැහැල්ල අවිතන තන්තුවකින් සම්බන්ධ කර සූම් තිරස් මේසයක් මත නිසැලව ඇත.  $A$  අංශවට  $\overrightarrow{AB}$  දීකාවට  $u$  ප්‍රවේගයක් ලබා දෙනු ලැබේ. පසුව ඇතිවන වලිතයේදී ගැටුමෙන් පසු අංශවල ප්‍රවේග සොයා නැවත තන්තුව ගැස්සීම හේතුකොටගෙන තන්තුවේ ඇතිවන ආවේශි ආතතිය සොයන්න. අංශ දෙක අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය  $e$  වේ.

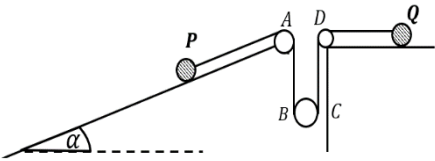


2. විකිනෙකට  $a$  පරතරයකින් තිරස් පොලොව මත පිහිටි  $A$  හා  $B$  ලක්ෂණ දෙකක සිට පිළිවෙළින්  $P$  හා  $Q$  අංශ දෙකක් විකම මෙහානේ විකිනෙක දෙසට පිළිවෙළින් තිරසට  $45^\circ$  හා  $60^\circ$  ආනතව  $u$  හා  $v$  ප්‍රවේගවලින් ගුරුත්වය යටතේ  $AB$  හරහා යන සිරස් තලයේ ප්‍රක්ෂේපත්‍රය කරනු ලැබේ.  $P$  හා  $Q$  විකිනෙක හමුවේ නම්  $u : v = \sqrt{3} : \sqrt{2}$  බව පෙන්වා  $u$  හා  $v$  අගය  $a$  හා  $g$  ඇසුරින් සොයන්න.

3. රැසපයේ PABCDQ සැහැල්ලු අවිතනය තන්තුවේ වික් කෙළවරක් තිරසට  $\alpha$

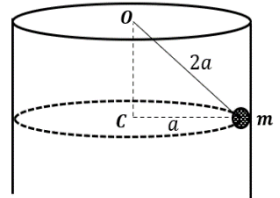
ආනන අවල සුම්මට තලය මත ඇති ස්කන්ධය  $m$  වූ P සුම්මට අංශුවට අමුණා ඇති අතර විය A සුම්මට අවල කජ්පියක් මතින්ද, ස්කන්ධය M වූ

සුම්මට සුවල කජ්පියක් වටාද D අවල සුම්මට කජ්පියක් මතින්ද ගොස් සුම්මට තිරස් තලය මත ඇති ස්කන්ධය  $m$  වූ Q අංශුවට සම්බන්ධ කර ඇත. තන්තුව තදුව ඇතිව පද්ධතිය සිරුවෙන් මුදුහරි. තන්තුවේ ආතතිය, අංශුවල හා සවල කජ්පියේ ත්වරණ සේවීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ ලියා දක්වන්න.



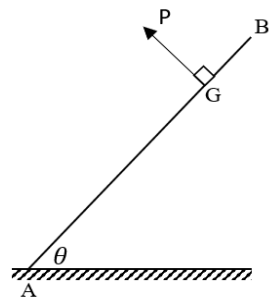
4. ස්කන්ධය  $M \text{ kg}$  වන මෝටර් රථයක් තිරස් සරල රේඛිය මගක නියත  $u \text{ m s}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන් ව්‍යුත් වන විට විභින්න උපරිම පවය  $3H \text{ W}$  වේ. ව්‍යුත් ව විරෝධී ප්‍රතිරෝධීය සොයන්න. ප්‍රතිරෝධීය නොවෙනස්ව පවතින විට  $30 : 1$  ආනන බැඳුමක රථය පහළට ව්‍යුත් වේ. විවිධ විශී වින්ෂ්ම උපරිම පවයෙන් ක්‍රියා කරන්නේ නම් රථයට බ්‍රාගත හැකි උපරිම වේශය  $\frac{90 Hu}{90H-Mgu} \text{ m s}^{-1}$  බව පෙන්වන්න. (මෙහි  $H > \frac{mgu}{90}$ )

5. රැසපයේ පරිදි අරය  $a$  වූ අවල සිලින්බරයක පියනේ  $O$  කේත්ලයට සම්බන්ධ කරන ලද දිග  $2a$  වූ තන්තුවක අනෙක් කෙළවරට ස්කනඩය  $m$  වූ සුම්ම අංශුවක් ඇඟු ඇත. අංශුව සිලින්බරයේ ඇතුළත සුම්ම වතු පෘථිවීයේ ස්පර්ශ වෙමින් ය නියත කෝණික ප්‍රවේශයෙන්  $O$  ට සිරස්ව පහත් පිහිටි  $C$  කේත්ලය වූ තිරස් වෘත්තයක වලින වේ. තන්තුවේ ආතතිය  $\frac{2mg}{\sqrt{3}}$  බව පෙන්වා සිලින්බරය මින් අංශුව මත ඇතිකරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

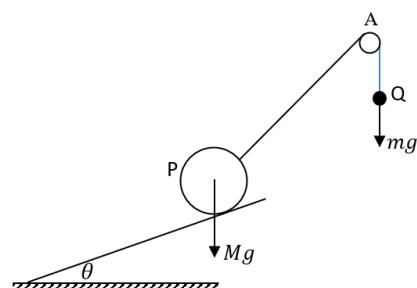


6.  $O$  ලක්ෂය අනුබද්ධයෙන්  $A, B$  හා  $C$  ලක්ෂවල පිහිටුම් දෙළික පිළිවෙළින්  $i + j$ ,  $4i + j$  සහ  $6i + 3j$  වේ.  $i$  හා  $j$  සඳහා සුපුරුදු අර්ථ ඇත.  $D$  යනු  $AD:DB = 1:2$  වන පරිදි  $AB$  මත පිහිටි ලක්ෂයකි.  $O, D$  සහ  $C$  ලක්ෂ එකටේය බවද පෙන්වන්න.

7. රෙපයේ දැක්වෙන ව්‍යාකාර නොවන  $AB$  දුන්බි බර  $W$  වේ. වහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වන  $G$  ලක්ෂණය  $AG : GB = 3 : 1$  වන පරිදි පිහිටයි. දුන්බි  $A$  කොලටර රූ තීරස් ගෙඩිමෙක් මත ස්ථාපිත, දුන්බි තීරසට එ ආනතව සමතුලිතව පවත්වා ගනුයේ  $G$  හි දී දුන්බිට ගැටගැසු තන්තුවක් මගින් දුන්බිට ලම්හකටු  $P$  බලයක් යෙදීමෙනි. දුන්බි හා තන්තුව විකම සිරස් තලයක පිහිටයි. දුන්බි මත ක්‍රියා කරන සියලු බල කෙතු කරන්න.  $A$  හිදී දුන්බි මත ගෙඩිමෙන් ක්‍රියා කරන සම්පූර්ණක්ත බලය  $S$  විට  $P$  හා  $S$  හි අගයයන්  $W$  හා  $\theta$  ඇසුරින් සොයෙන්න.



8. තීරසට එ කෝණයක් ආනත රූ තලයක් මත ස්කන්ධය  $M$  වූ  $P$  නම් ගෝලයක් තබා ඇත. ගෝලයට සම්බන්ධ ලුහු අවිතනය තන්තුවක්  $A$  සුමට අවල ක්ෂේපයක් මගින් වැරී අනෙක් කෙළවර ස්කන්ධය  $m$  වන  $Q$  අංශුවක් දුරයි.  $P$  ගෝලයට සම්බන්ධ තන්තු කොටස යටි අත් සිරසට එ කෝණයක් ආනත වන අවස්ථාවේ ගෝලය පහළට ලිස්සා යාමට සීමාකාරී සමතුලිතතාවයේ පිහිටයි. අංශුව හා තලය අතර සර්ෂ්‍යන් සංගුණාකය සෙවීමට ප්‍රමාණවත් සම්කරණ මියන්න.



9. A, B, C යනු  $P(A) = 8k$ ,  $P(B) = 2k$  සහ  $P(C) = k$ ;  $0 < k < 1$  වන සේ වූ සිද්ධීන් තුනකි. තවද,

$$P(A|B) = P(B|C), P(A|C) = P(A) \text{ සහ } P(A \cup B \cup C) = \frac{11}{12} \text{ වේ නම්,}$$

- (i)  $P(A \cap B)$ ,  $P(B \cap C)$ ,  $P(A \cap B \cap C)$  සොයුන්න.
  - (ii) තවද  $P(C \cap A)$ ,  $k$  ඇසුරෙහි සොයා,  $k$  හි අගය සොයුන්න.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

10. නිරීක්ෂණ දුනයක් 1004, 1008, 1000, 1008, 996, 992, 1000, 1008, 1008 සහ 1000 ලෙස දැක්වෙන අතර වික විකක්  $1000 - 4x$  ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කර ඇත.  $x$  හි අගයන්ගේ මධ්‍යනය සහ සම්මත අපගමනය සොයා, දෙන ලද නිරීක්ෂණ දුනයේ මධ්‍යනය සහ සම්මත අපගමනය අපෝහනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

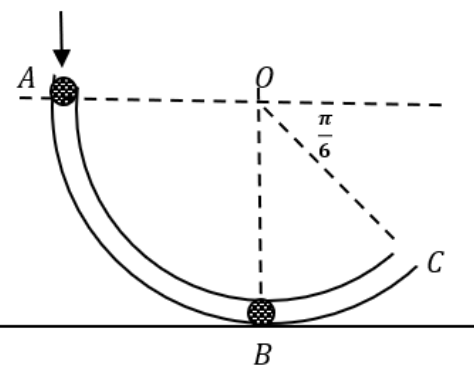
.....

.....

.....



(b) අරය  $a$  ද කේත්දුය  $0$  ද වන වසන්තාකාර වාපයක හැඩය ඇති සුමට සිහින් බටයක් රෙපයේ පරිදි  $AO$  රේඛාව තීරස්වද, බටයේ පහලම ලක්ෂණය වන  $B$  ලක්ෂණය අවල තීරස් පොලොවක් ස්ථාපිත කරමින්ද, සිරස් තමයක සවිකර ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වූ සුමට  $P$  අංශුවක්  $A$  කෙළවරේ දී බටය තුළට සිරුවෙන් මූද හරනු ලැබේ.  $OP$  රේඛාව  $OA$  සමග  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ) කේතායක් සාදන විට  $P$  අංශුවේ ප්‍රවේගය  $v$  නම්  $v^2 = 2ga \sin\theta$  බව පෙන්වන්න.



$P$  අංශුව  $B$  වෙත ලැබා වන විට බටය තුළ  $B$  නිසුලව තබා ඇති ස්කන්ධය  $\lambda m$  වූ සුමට  $Q$  නම් තවත් අංශුවක් හා ගැටී හාවේ. ගැටුමට මොහොතුකට පෙර  $P$  අංශුවේ ප්‍රවේගය  $\sqrt{2ga}$  බව පෙන්වන්න.

ගැටුමෙන් පසු සංයුත්ත අංශුව  $OB$  සමග  $\theta$  ( $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ ) කේතායක් සාදන විට විෂ්ප්‍රවේගය  $u$  නම්,  $u^2 = 2ga \left( \frac{1}{(1+\lambda)^2} + \cos\theta - 1 \right)$  බව පෙන්වන්න.

සංයුත්ත අංශුව බටය හැර නොගොස් දේශීලන ව්‍යුත්තයක යෙදීම සඳහා  $\lambda(\lambda + 2) > 1$  විය යුතු බව පෙන්වන්න. තවද  $\lambda = \sqrt{2} - 1$  නම් සංයුත්ත අංශුව ස්වකීය දේශීලන ව්‍යුත්තයේ පමණ ගිතික නිශ්චිතතාවයට පත්වන මොහොතේ බටයෙන් අංශුව මත  $\sqrt{\frac{3}{2}}mg$  විශාලත්වයෙන් යුත් ප්‍රතික්‍රියාවක් ඇති කරන බවද පෙන්වන්න.

13. ස්වභාවික දිග  $3l$  වූ සිහින් සැහැල්ම ප්‍රත්තස්ථාපි දුන්නක්, වහි පහළ කෙළවර  $O$  අවල වන සේ සිරස් ව සිටුවා ඇත. ස්කන්ධය  $m$  වූ  $P$  අංශුවක් විෂ්ප්‍රවේගය ඉහළ කෙළවරට ඇඳු තිබේ.  $P$  මත සිරස්ව ඉහළව යෙදෙන නියත  $3mg$  බලයක් මගින්  $P$  අංශුව  $O$  ට සිරස් ව  $4l$  ක් ඉහළින් වූ  $A$  ලක්ෂණයක සමතුලිතව ඇත. දුන්නෙහි ප්‍රත්තස්ථාපිතා මාපාංකය  $6mg$  බව පෙන්වන්න.  $A$  සිට සිරුවෙන් අංශුව මුදුහළ විට අංශුව සිරස් ව්‍යුත්තයක් දක්වන්නේ යැයි සලකා දුන්නේ දිග  $x$  වනවිට  $3l < x < 4l$  සඳහා  $\ddot{x} + \frac{2g}{l} \left( x - \frac{5l}{2} \right) = 0$  බව පෙන්වන්න.

මෙම සම්කරණය  $\ddot{X} + \omega^2 X = 0$  ආකාරයෙන් නැවත ලියන්න. මෙහි  $X = x - \frac{5l}{2}$  හා  $y^2 = \frac{2g}{l}$  වේ.

$\dot{X}^2 = \omega^2(c^2 - X^2)$  සුතුය හාවිතයෙන් මෙම ව්‍යුත්තයේ විස්තාරය  $C$  සොයන්න. විනයින්,  $O$  ට සිරස් ව  $3l$  ඉහළින් වූ  $B$  ලක්ෂණයේදී අංශුවේ වේගය සොයන්න.

$B$  හිදු නිසුලව තීඩු ස්කන්ධය  $m$  වූ තවත්  $Q$  අංශුවක්  $P$  හා සරලව ගැටී හාවේ. ඉන්පසු  $B$  හිදු සංයුත්ත අංශුව පහළට වෘත්තය ආරම්භ කරන වේගය  $\sqrt{gl}$  බව පෙන්වන්න.

$D$  යනු සංයුත්ත වස්තුව ප්‍රාගා වන පහළ ම ලක්ෂණය යැයි ගෙන  $B$  සිට  $D$  දක්වා අංශුවේ ව්‍යුත්තය සඳහා දුන්නේ දිග  $y$  යන්න  $\ddot{y} + \frac{g}{l} (y - 2l) = 0$  සම්කරණය සපුරාලන බව පෙන්වන්න. මෙහි  $(2 - \sqrt{2})l < y < 3l$  වේ.

ඉහත සම්කරණයේ විසඳුම  $y = 2l + \alpha \cos \omega t + \beta \sin \omega t$  ආකාරයේ බව උපක්‍රේමනය කරමින්,  $\alpha, \beta$  හා  $\omega$  නියතව අගයන් සොයන්න.

විනයින්, වස්තුව  $B$  සිට  $D$  දක්වා යෙදෙන සරල අනුවර්ති ව්‍යුත්තයේ කේත්දුය හා විස්තාරය සොයන්න.

14. (a) O මූලය අනුබද්ධයෙන් A ලක්ෂණයේ පිහිටුම් දෙශීකය  $\sqrt{3}\mathbf{i} + \mathbf{j}$  වේ. B යනු  $OB = 10$  හා  $B\hat{O}A = 60^\circ$  වන පරිදි වූ ලක්ෂණය වේ. මෙහි  $\mathbf{i}$  හා  $\mathbf{j}$  සඳහා සුපුරුදු අර්ථ ඇත.  $\alpha \neq 0$  විට  $\overrightarrow{OB} = \alpha\mathbf{i} + \beta\mathbf{j}$  මෙය ගෙන තුළු සොයුන්න.

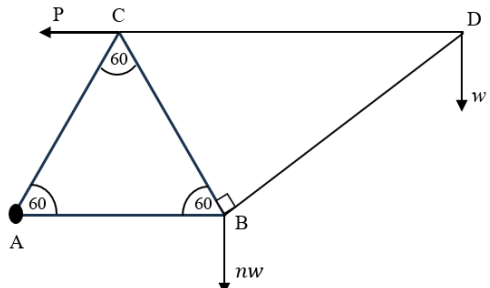
- (i) C යනු  $OB$  මත  $\overrightarrow{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{i} - \frac{5}{2}\mathbf{j}$  වන පරිදි පිහිටි ලක්ෂණයකි.  $OC:CB$  අනුපාතය සොයා  $OA$  හි මධ්‍ය ලක්ෂණය D නම්  $\overrightarrow{BD}$  ලබාගන්න.
- (ii) E යනු  $\overrightarrow{AE} = \frac{10}{17}\overrightarrow{AC}$  වන පරිදි වූ ලක්ෂණයක් නම්  $\overrightarrow{BE}$  සොයා විමැතින් B, E, D ලක්ෂණ වේකරෝධීය වන බව පෙන්වන්න.

- (b) ABCD තුළිසියමේ AB හා DC වේකිනෙකට සමාන්තර වන අතර  $AB \perp BD$ ,  $D\hat{A}B = 60^\circ$  හා  $C\hat{A}B = 30^\circ$  වේ.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{DB}$  පාද ඔස්සේ පිළිවෙළින්  $\mu p$ ,  $2p$ ,  $3\sqrt{3}p$  හා  $\lambda p$  බල ක්‍රියාකරයි.

- (i)  $\lambda$  හා  $\mu$  හි කිසිම අගයක් සඳහා මෙම පද්ධතිය සමතුලිත තොවන බව පෙන්වන්න.
- (ii) පද්ධතියේ සම්පූර්ණක්තය AD ඔස්සේ වේ නම්  $\lambda$  හා  $\mu$  හි අගයන් සොයුන්න.
- (iii) දැන් පද්ධතියට  $\overrightarrow{CD}$  දිගාවට D නරහා  $ap$  බලයක් හා විම තෙලයේම ක්‍රියාකරන G යුග්මයක් විකතු කරනු ලැබේ. නව සම්පූර්ණක්තය DB ඔස්සේ වේ නම්  $\alpha$  හා G හි අගයන් සොයුන්න.

15. (a) AB, BC, CD හා DA සමාන දිගැති වේකාකාර දුඩු හතරේහි බර පිළිවෙළින්  $2W, 2W, 3W$  හා  $W$  වේ. එවා A, B, C, D අන්ත වලදී සුම්ම මෙය අසවී කර තැනු වනුරසුය A ශේෂයෙන් නිදහසේ ව්‍යුත්ලා තබා වහි සමවතුරසු හැඩය පවතින අයුරින් AB හා BC දුඩු දෙකෙහි ගුරුත්ව කෙත්ල සැහැල්ලු අවිතන තන්තුවකින් ඇදු ඇත. පද්ධතිය සමතුලිතව ව්‍යුත්ලී ඇති විට තන්තුවේ ආතතිය  $9W$  බව පෙන්වන්න. B හා C සහ්යි වල ප්‍රතිත්වූ වල විශාලත්ව ද සොයුන්න.

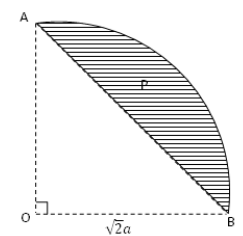
- (b) රෘපයේ පරිදි AB, BC හා AC සමාන දිගැති සැහැල්ලු දුඩු 3 ක් දී BD හා CD මෙය වෙනත් අසමාන දිගැති සැහැල්ලු දුඩු දෙකක් දී මෙය දුඩු පහතින් සැදි රාමු සැකිල්ල A හි දී අවල ලක්ෂණයකට සුවම මෙය අසවීකර ඇත. B හා D හිදී පිළිවෙළින්  $nW$  හා  $W$  හාර සහිතව AB හා CD තිරස්ව, රාමු සැකිල්ල සිරස් තෙලයක සමතුලිතව පවත්වාගනුයේ C හිදී යොදු ඇති P තිරස් බලය මගිනි.  $P = \left(\frac{2n+5}{\sqrt{3}}\right)W$  බව පෙන්වන්න. බේශ අංකනය



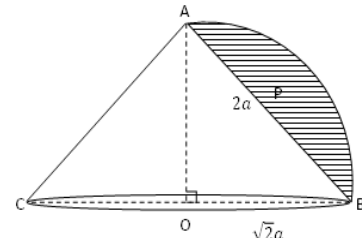
යෙදීමෙන්, සියලු දුඩුවල ප්‍රත්‍යාවල, ආතති හා තෙරපුම් මෙය වෙන්කර දැක්වමින් එවායේ විශාලත්ව සොයුන්න. BC ද්‍රුණුව දැරය හැකි උපරිම ආතතිය  $10\sqrt{3}W$  නම්  $n \leq 14$  විය යුතු බව සාධනය කරන්න.

16. (a)

- (i) අරය  $r$  වන, කේන්දුයේ  $2\alpha$  කෝණයක් ආපාතනය කරන, වේකාකාර කේන්දුක බන්ධියක, ස්කන්ධ කේන්දුය වහි කේන්දුයේ සිට  $\frac{2r \sin \alpha}{3\alpha}$  දුරින් පිහිටින බව අනුකූලනය මගින් පෙන්වන්න.
- (ii) උස h හා අරය a වන වේකාකාර සැපු වෘත්ත කූහර කේන්දුවක ස්කන්ධ කේන්දුය වහි ශේෂයේ සිට  $\frac{2}{3}h$  දුරින් පිහිටින බව අනුකූලනය මගින් පෙන්වන්න.
- (b) අරය  $\sqrt{2}a$  හා කේන්දුයේ  $\frac{\pi}{2}$  කෝණයක් ආපාතනය කරන වේකාකාර කේන්දුක බන්ධියකින් රෘපයේ දැක්වෙන ආකාරයට OAB ත්‍රිකෝණාකාර කොටස ඉවත්කළ පසු ඉතිරිවන P ආස්ථර කොටසේ ස්කන්ධ කේන්දුය O සිට වහි සමමිතික අක්ෂය මත  $\frac{4a}{3(\pi-2)}$  දුරින් පිහිටින බව පෙන්වන්න.



(c) ආධාරකයේ අරය  $\sqrt{2}a$  හා ඇම උස 2a වන ව්‍යුතාකාර කුඩර කේතුවක ඇම උස දිගේ ඉහත P ආස්ථරය සම්බන්ධ කිරීමෙන් රැජයේ ආකාරයේ සංයුත්ත වස්තුවක් තනු ඇත. කේතුවේ ස්කන්ධය P ආස්ථරයේ ස්කන්ධය මෙන් පස් ගුණයකි. OB හා OA පිළිවෙළින් X හා Y අක්ෂය ලෙස ගෙන සංයුත්ත වස්තුවේ ගුරුත්ව කේත්දුයේ පිහිටීම සොයන්න. A වලින් මෙම වස්තුව විශ්ලේෂණ විට OA සිරස සමඟ  $\tan^{-1} \left[ \frac{5\pi-8}{2(9\pi-19)} \right]$  කෝණයක් සාදන බව පෙන්වන්න.



17. (a) ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන විශ්ලේෂණය කිරීමේදී රෝහලේ ප්‍රතිකාර ගන්නා පිරිමි ප්‍රාථමික අතරින් කෙනෙක් සම්බන්ධ නොරාගත් කළ පහත සඳහන් A, B, C සිද්ධ පිළිබඳ සම්බන්ධතා කිහිපයක් අනාවරණය විය.

A: ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන රෝගය ඇත

B: ප්‍රාථමික අධි රැකිර පීඩනය ඇත

C: ප්‍රාථමික දියවැඩියාව ඇත

තවද සිද්ධ අනෙක්නා වශයෙන් ස්වායත්ත බවද  $P(B) = 0.3, P(A \cup B) = 0.37$  සහ  $P(C) = 0.2$  බවද දී ඇත.

(i)  $P(A) = 0.1$  බව පෙන්වන්න.

(ii)  $P(B'/A')$  සොයන්න.  $A'$  හා  $B'$  යනු පිළිවෙළින් A හා B හි අනුප්‍රරක සිද්ධ වේ.

(iii) නොරාගත් ප්‍රාථමික දියවැඩියාව ඇති නමුත් අධි රැකිර පීඩනයවත්, ප්‍රාග්ධන රෝගයවත් සම්බන්ධතාව සොයන්න.

(iv) නොරාගත් ප්‍රාථමික ඉහත සඳහන් රෝගී තත්ත්ව වලින් වැකකින් පමණක් පෙළෙන බව දී ඇත්තම්, වය ප්‍රාග්ධන රෝගය විමේ සම්බන්ධතාව සොයන්න.

- (b) ආයතනයක සේවකයින් 120 දෙනෙකු සේවයට පැමිණීම සඳහා ගමන් කරන දුර ආසන්න කිලෝමීටරයට පහත සටහනේ දැක්වේ.

දුර	සේවකයින් සංඛ්‍යාව
0 -10	10
10-20	19
20-30	43
30-40	25
40-50	8
50-60	6
60-70	5
70-80	3
80-90	1

(i)  $y_i = \frac{1}{10}(x_i - 45)$  යන පරිණාමනය භාවිතයෙන් ඉහත ව්‍යුත්තියේ මධ්‍යනය හා සම්මත අපැහැරුමනය නිමානය කරන්න.

(ii) කි.මි. 50 කට වඩා දුර සිට පැමිණෙන සේවකයින්ට, ඔවුනට වඩා ආසන්න ආයතනයේ වෙනත් ගාඛාවලට මාරු කිරීමට ආයතනය තීරණය කරයි. මාරු කිරීම් සිදුකළ පසු ඉතිරි වන සේවකයින් සේවයට පැමිණීම සඳහා ගමන් කරන දුරෙහි අන්තර් වතුර්ථික පරාසය නිමානය කරන්න.