

A කොටස

1. සාධකවලට වෙන් කරන්න: $x^4(y^2-z^2) + y^4(z^2-x^2) + z^4(x^2-y^2)$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. \mathbb{Z} සියලු නිවේල කුලකය මත $5a + b$ යන්න 3 න් බෙදේ නම්, aRb මගින් අරථ දැක්වූ සම්බන්ධයක් R යැයි ගෙනීමු. \mathbb{Z} මත R කුලයකා සම්බන්ධයක් බව පෙන්වා, 0 හි කුලයකා පන්තිය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. $x \neq 3$ සඳහා $f(x) = \frac{x}{x-3}$ යුතු ඇන් නේ $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $g^{-1}(x) = 2x - 1$ යුතු ඇන් ගනිමු.

$f^{-1}(x)$ හා $g(x)$ සෙවයා $g(2f^{-1}(0)) = \frac{1}{2}$ බව පෙන්වන්න.

0228

$$4. \begin{vmatrix} x^3+x & x+1 & x-2 \\ 2x^3+3x+1 & 3x & 3x-3 \\ x^3+2x+3 & 2x-1 & 2x-1 \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -4 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -4 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 3 \end{vmatrix}$$

බව පෙන්වන්න.

5. $y^2 = 4ax$ පරාවලය මත වූ $P \equiv (ap^2, 2ap)$ හා $Q \equiv (aq^2, 2aq)$ ලක්ෂණ යා කරන ජනාධ පරාවලයේ නාඩිය හරහා යැයි. $pq = -1$ බව පෙන්වා P හා Q හිදී පරාවලයට ඇදි ස්පර්ශක ලමිඹ වන බව අපෝහනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$6. f(x) = \begin{cases} \frac{\alpha x + |x|}{\beta x - |x|} & ; \quad x \neq 0 \text{ නම } \\ -1 & ; \quad x = 0 \text{ නම } \end{cases} \quad \text{හා} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\alpha x} & ; \quad x \neq 0 \text{ නම } \\ -\beta & ; \quad x = 0 \text{ නම } \end{cases}$$

යැයි ගනිමු; මෙහි $\alpha > 0$ හා $\beta \in \mathbb{R}$ වේ.

$x = 0$ හි දී $f(x)$ හා $g(x)$ සන්තතික බව දී ඇත. α හා β හි අගයන් සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$7. \quad f(x) = \begin{cases} x^3 & ; \quad x \geq 0 \text{ නම්} \\ -x^2 & ; \quad -1 < x < 0 \text{ නම්} \\ -x-2 & ; \quad x \leq -1 \text{ නම්} \end{cases}$$

යැයි ගතිමු. $x=0$ සිදී $f(x)$ අවකලා බව ද $x=-1$ සිදී $f(x)$ අවකලා නොවන බව ද පෙන්වන්න.
 $x \neq -1$ සඳහා $f'(x)$ ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$8. \quad x=0 \text{ වන } \text{විට } y=1 \text{ අවශ්‍යතාවට යටත්ව, } \tan y \frac{dy}{dx} + \frac{1}{1+x} + (1+x)e^x \sec y = 0 \text{ අවකල සමීකරණය විසඳුන්න.}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. ඊටත් f යනු සන්තතික තාක්වීක අයැළුම් වූතයක් යැයි දී $a > 0$ යැයි දී ගනීමු.

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a \{f(a-x) + f(a+x)\} dx \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. $r = 2 \cos \theta + 4 \sin \theta$ මධ්‍යේ මුළුවක සම්කරණය දෙනු ලබන වතුගෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

$\left(4, \frac{\pi}{2}\right)$ මුළුවක බණ්ඩියක සහිත ඉහත වතුය මත ලක්ෂණයේදී වූ ස්ථාපිත සම්කරණය සෞයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

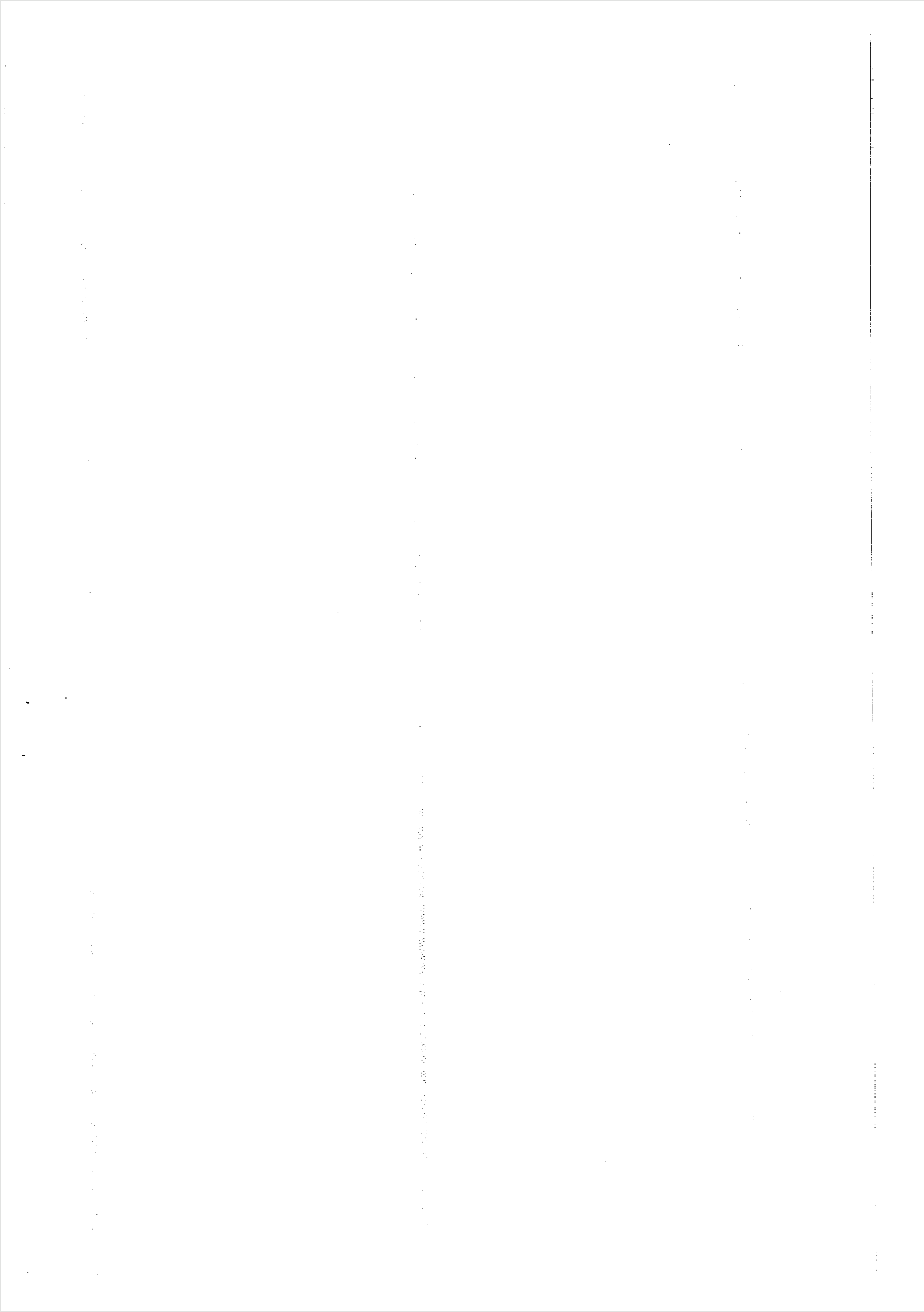
.....

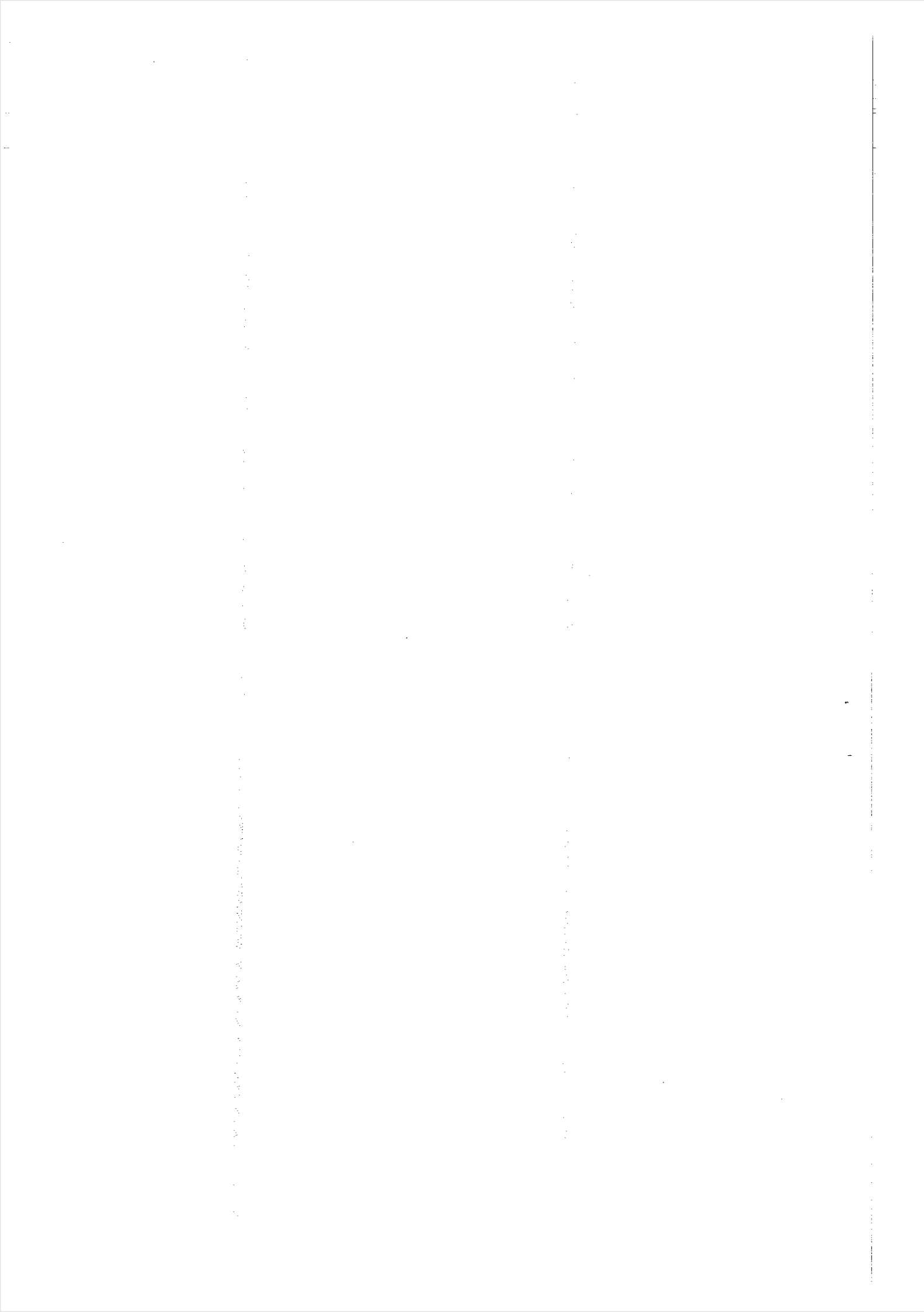
.....

.....

.....

.....





13. ඔහා නිඩ්ලමය දැරුණු සඳහා ද මූලාවර් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරන්න.

ද මූලාවර් ප්‍රමේයය හාවතයෙන්,

$$\cos 4\theta = \cos^4 \theta - 6\cos^2 \theta \sin^2 \theta + \sin^4 \theta \quad \text{බව හා}$$

$$\sin 4\theta = 4\cos^3 \theta \sin \theta - 4\cos \theta \sin^3 \theta \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

ඒ නයින්, $\cot 4\theta = \frac{\cot^4 \theta - 6\cot^2 \theta + 1}{4(\cot^3 \theta - \cot \theta)}$ බව පෙන්වන්න.

$\cot 4\theta = \sqrt{3}$ විසඳා $x = \cot\left(\frac{\pi}{24}\right)$ යන්න $x^4 - 4\sqrt{3}x^3 - 6x^2 + 4\sqrt{3}x + 1 = 0$ සම්කරණයෙහි විසඳුමක් බව පෙන්වන්න.

මෙම සම්කරණයෙහි අනෙක් විසඳුම් ද k හි අගයන් ප්‍රකාශ කරනින් $\cot\left(\frac{k\pi}{24}\right)$ ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\cot\frac{\pi}{24} + \cot\frac{7\pi}{24} + \cot\frac{13\pi}{24} + \cot\frac{19\pi}{24} = 4\sqrt{3} \quad \text{බව අගෝජනය කරන්න.}$$

14.(a) C_1 හා C_2 යනු පිළිවෙළින් $y = (x-1)^2 + 1$ හා $(y-2)^2 = 16x$ මගින් දෙනු ලබන වනු යැයි ගනිමු. එවායේ තේරු ලක්ෂා දක්වාම් නිස්සාරවල දළ සටහන් එකම රුපයක අදින්න.

C_1 හා C_2 වනු මගින් සපරයන්න වන R පෙදෙසෙහි වර්ගාලය සොයන්න.

$y=1$ රේඛාව වතා R පෙදෙස 2π රේඛියනවදින් ප්‍රමණය කිරීමෙන් ජනනය වන සහ ව්‍යුතුවේ පරිමාව ද සොයන්න.

(b) වනු කුලයක් $\frac{dy}{dx} = \frac{2x-y+5}{-x+2y+5}$ යන අවකල සම්කරණය මගින් අරථ දක්වනු ලබයි. මූල ලක්ෂාය හරහා යන මෙම කුලයට අයන් වනුයේ සම්කරණය සොයන්න.

15.(a) $n \in \mathbb{Z}^+$ සඳහා $I_n = \int_0^1 x^n (1-x)^{\frac{3}{2}} dx$ යැයි ගනිමු.

$$n \geq 2 \text{ සඳහා } I_n = \left(\frac{2n}{2n+5} \right) I_{n-1} \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

ඒ නයින්, $\int_0^1 x^4 (1-x)^{\frac{3}{2}} dx$ හි අගය සොයන්න.

(b) x^3 හි පදය දක්වා එයන් ඇතුළත්ව x හි ආරෝහණ බලවැලින් $\cos x$ හා e^x හි මැක්ලෝරින් ග්‍රේන් සොයන්න.

ඒ නයින්, x^3 හි පදය දක්වා එයන් ඇතුළත්ව x හි ආරෝහණ බලවැලින් $e^{-x} \cos(x^2)$ හි මැක්ලෝරින් ග්‍රේන්ය ලබා ගන්න.

මෙය හාවතයෙන්, $\int_0^{0.1} x e^{-x} \cos(x^2) dx$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

16. $(a\cos\theta, b\sin\theta)$ ලක්ෂයයේ දී $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ඉලිප්සයට ඇදි ස්පර්ශකයේ සමිකරණය $bx\cos\theta + ay\sin\theta = ab$ බව ද $(r\cos\phi, r\sin\phi)$ ලක්ෂයයේ දී $x^2 + y^2 = r^2$ වෙත්තයට ඇදි ස්පර්ශකයේ සමිකරණය $x\cos\phi + y\sin\phi = r$ බව ද පෙන්වන්න.

C යනු $x^2 + y^2 = 36$ වෙත්තය ද, S යනු $\frac{x^2}{9^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$ ඉලිප්සය ද යැයි ගනිමු. C වෙත්තය හා S ඉලිප්සය ජේදනය වන ලක්ෂයක් $(6\cos\phi, 6\sin\phi)$ යැයි සිනමු. $\tan^2\phi = \frac{4}{9}$ බව පෙන්වන්න.

එහිදින්, හෝ අන් අනුරූපීන් හෝ S ඉලිප්සය හා C වෙත්තය ජේදනය වන ලක්ෂයයන් හිදී ඒවාට ඇදි ස්පර්ශක අතර සූල් කෝණය $\tan^{-1}\left(\frac{5}{9}\right)$ බව පෙන්වන්න.

17.(a) $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $f(x) = \frac{\cos^2 x}{2 + 2\sin x \cos x + \sin^2 x}$ යැයි ගනිමු.

(i) $x \in \mathbb{R}$ සඳහා $0 \leq f(x) \leq \frac{3}{5}$ බව පෙන්වන්න.

(ii) $f(x) = \frac{3}{5}$ හා $f(x) = 0$ සමිකරණ විසඳා $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ සඳහා $y = f(x)$ හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.

(b) පහත වගුවෙන්, 0 හා 1.2 අතර දිග 0.2 ක් වූ ප්‍රාන්තරවලදී වූ x හි අගයන් සඳහා $f(x)$ ප්‍රිතයෙහි අගයන් දැමස්ථාන දෙකකට නිවැරදිව දෙයි.

x	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2
$f(x)$	1.12	2.01	0.00	1.11	1.65	2.42	1.61

සිලිසන් නිතිය භාවිතයෙන්, $I = \int_0^{1.2} f(x)dx$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

එහිදින්, $\int_0^{1.2} x f'(x)dx$ සඳහා ආසන්න අගයක් සොයන්න.

* * *

0000564

A කොටස

1. $A \equiv (-2, -1, -1)$, $B \equiv (3, 1, 2)$ හා $C \equiv (1, \alpha, -\beta)$ යනු \overrightarrow{OA} හා \overrightarrow{OC} අතර කෝණය $\frac{2\pi}{3}$ හා $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OC}|$ වන පරිදි වූ ලක්ෂණ තුනක් යැයි ගනිමු; මෙහි $\alpha, \beta > 0$ වේ. α හා β හි අගයන් සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. $F_1 = 3i + \alpha j + k$ හා $F_2 = i + \beta j + k$ බල දෙකක් පිළිවෙළින් $i + 2j + 3k$ හා $\gamma i + 8k$ පිහිටුම් දෙශීකි සහිත ලක්ෂණවලදී හිඳා තුළා ඇති නියා රේඛා $4i + 4j + 4k$ ලක්ෂණ හරහා යන බව දී ඇත. α, β හා γ හි අගයන් සොයන්න. එවායේ සම්පූර්ණ නියා රේඛාවේ සම්කරණය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

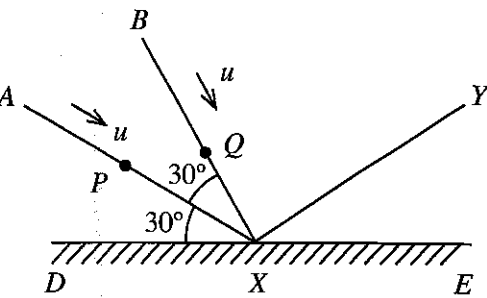
.....

3. අරය a , උස $4a$ හා සනත්වය σ වූ ඒකාකාර සන සාපුරු වෙත්තාකාර කේතුවක් සනත්වය P වූ සමඟාතිය ද්‍රවයක, ද්‍රවයේ තිදිහස් මතුපිටට a දුරක් ඉහලින් එහි ශිර්හෘය ඇතිව කොටසක් ඩිලි පාවේ. $\frac{\sigma}{\rho}$ අනුපාතයේ අගය සොයන්න. ද්‍රවයෙහි සම්පූර්ණයෙන්ම ගිල්ටීමට කේතුවේ ශිර්හෘයට සම්බන්ධ කළ හැකි අංශවේ අඩුම බර සොයන්න.

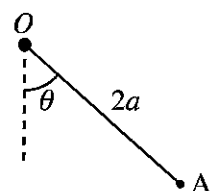
0228

4. P අංශවක t කාලයේදී ත්වරණය $a(t) = 6ti - \cos t \mathbf{j} + e^t \mathbf{k}$ මගින් දෙනු ලබයි. $t = 0$ දී P අංශවේ පිහිටුම් දෙශීකය හා ප්‍රවේශය පිළිවෙළින් $\mathbf{j} + \mathbf{k}$ හා \mathbf{k} වේ. t කාලයේදී P හි පිහිටුම් දෙශීකය සොයන්න.

5. එක එකති ස්කන්ධය m වූ P හා Q අංශ දෙකක් සුමට සිරස් තලයක එක එකත් ම වේයක් සහිතව සුමට සිරස් බිත්තියක් දෙසට විලනය වෙමින් DE රේඛාවේදී බිත්තිය හමුවේ. P ව පෙර Q , X වෙත ලැබාවෙමින්, X සිදී ඇංශ දෙකම බිත්තිය සමග ගැටේ. P හි වලින දිගාව AX දිගේ වේ; මෙහි $A\hat{X}D = 30^\circ$ වේ. Q හි වලින දිගාව BX දිගේ වේ; මෙහි $B\hat{X}D = 60^\circ$ වේ. P හා Q දෙකම බිත්තිය සමග ගැටුමෙන් පසු එකම XY දිගාවට විලනය වේ (රුපය බලන්න). P හා බිත්තිය අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e වේ. Q හා බිත්තිය අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $\frac{e}{3}$ බව පෙන්වන්න. බිත්තිය සමග ගැටුමෙන් පසු P හා Q හි වේයන් අතර අනුපාතය $\sqrt{3}:1$ බව පෙන්වන්න.



6. දිග $2a$ හා ස්කන්ධය m වූ ඒකාකාර OA දැන්වික් සිරස් තලයක අසව් කරන ලද O කෙළවර වටා ප්‍රමුණය වීමට තීදුළය ඇත. යටේඅත් සිරස සමග $\frac{2\pi}{3}$ ක කෝණයක් පිහිටුමක අල්වා තබා මුදා භරියි. යටේඅත් සිරස සමග දැන්ව් θ කෝණයක් සාදන විටදී කෝණික වේය ත් θ යන්න $a\dot{\theta}^2 = \frac{3}{4}g(1+2\cos\theta)$ තාප්ත කරන බව පෙන්වන්න.



7. ආපනකාලාවක සයම්හාවී ලෙස තෝරාගත් පාරිභෝගිකයෙක් තම උදුසන ආහාර වේල සමග තේ කෝජ්ජයක් ඇශ්වුම් කිරීමේ සම්හාවීතාව 0.6 ක් වේ. පාරිභෝගිකයන් 5 දෙනෙකුගේ සයම්හාවී නියදියක් තෝරාගතහාත්,
- (i) එක පාරිභෝගිකයකු පමණක්,
 - (ii) පාරිභෝගිකයන් තුන් දෙනෙකුට වඩා අඩුවෙන්,
- තම උදුසන ආහාර වේල සමග තේ ඇශ්වුම් කිරීමේ සම්හාවීතාව සෞයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. නාගරික පුද්ගලයක, අහමු ලෙස මාසයකට දෙවනාවක් විදුලි විසන්ධීවීම් ඇති වේ. දෙන ලද මාසයකදී,

- (i) විදුලි විසන්ධීවීම් නොමැතිවීමේ,
 - (ii) අඩුම වශයෙන් විදුලි විසන්ධීවීම් 2 ක් වන් ඇතිවීමේ,
- සම්හාවීතාව සෞයන්න.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. X සන්තතික සසම්භාවී විවලුයයක සම්භාවිතා සනන්ට යුතුය,

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{c}x^2 & , \quad |x| \leq 1 \text{ සඳහා} \\ 0 & , \quad \text{එසේ නොවේ නම්} \end{cases}$$

මෙහින් දෙනු ලැබේ. මෙහි c නියතයක් වේ. c නි අගය සොයන්න.

තවද, $E(X)$ හා $V(X)$ සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. නොනැවුරු සනකාකාර දායු කැටයක් එක් වරක් පෙරලනු ලැබේ. ලැබුණු අගය X යැයි ද $Y = \frac{1}{2}X^2$ යැයි ද ගෙනිමු. $E(X)$ හා $E(Y)$ සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

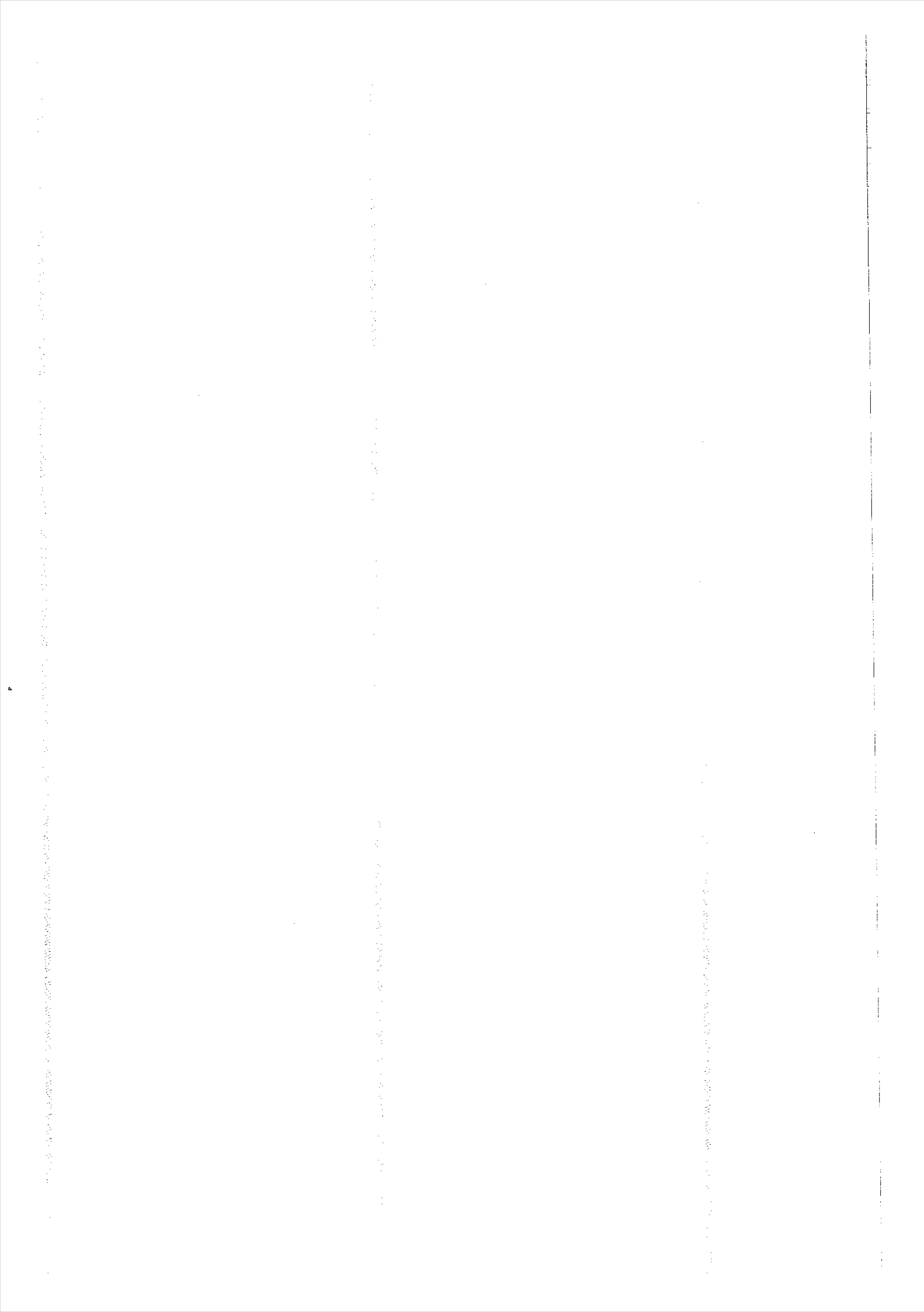
.....

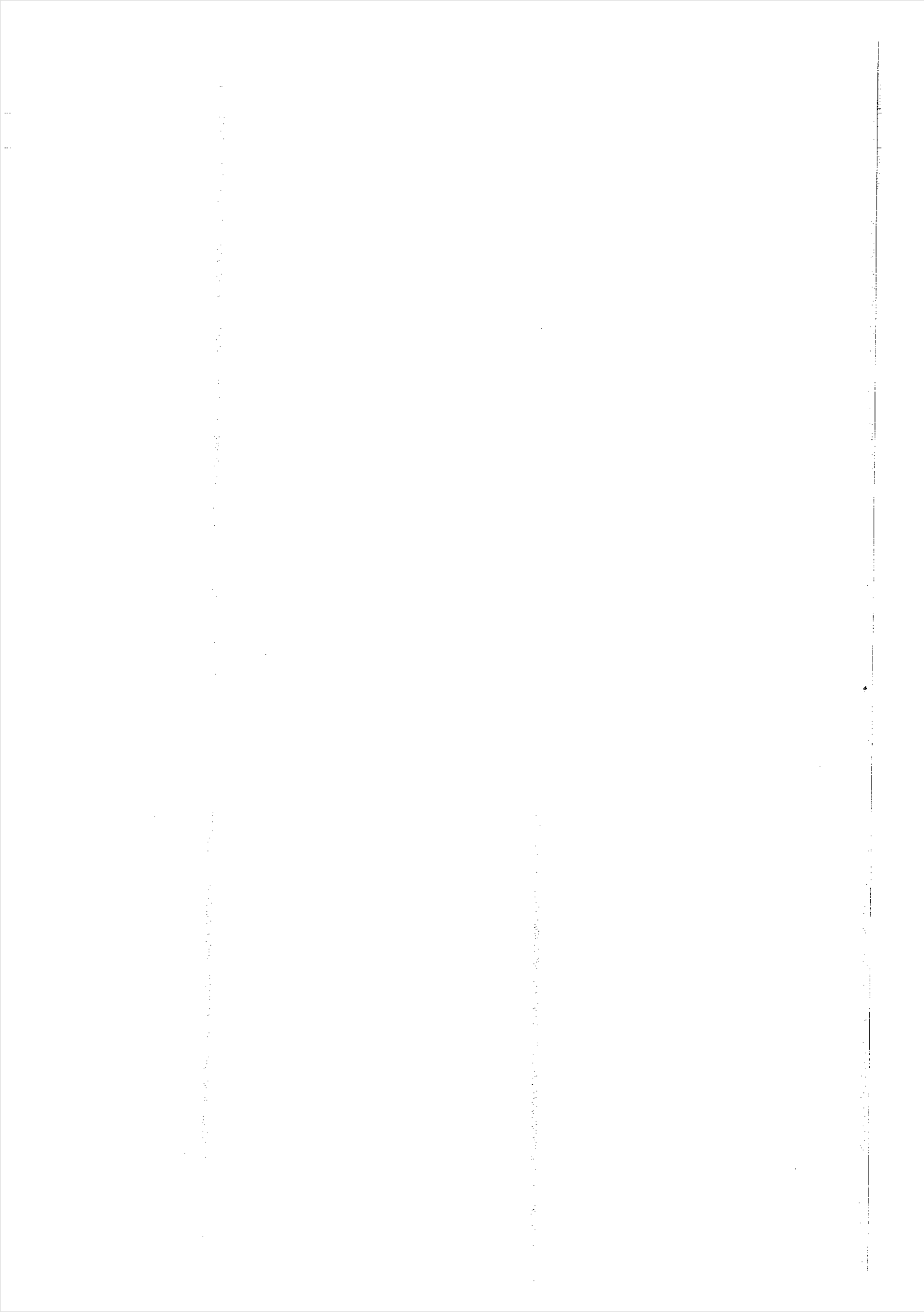
.....

.....

.....

.....



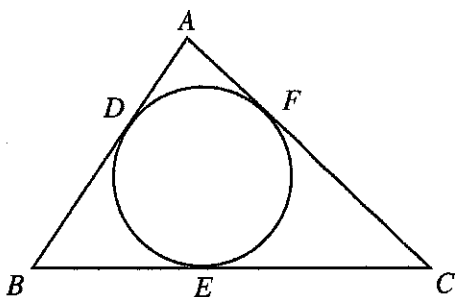


14. සමාන අරයන්ගෙන් යුත් A හා B සූම්ට ගෝල දෙකක් සූම්ට තිරස් මේයයක් මත තබා ඇත. A හා B හි ස්කන්ධය m හා B හි ස්කන්ධය 2m වේ. ගෝල එකිනෙක දෙසට ප්‍රක්ෂේප කරන අතර ඒවා ගැටෙන විට ඒවායේ කේන්දු යා කරන රේඛාව \mathbf{j} ව සමාන්තර වන අතර පිළිවෙළින් A හා B හි ප්‍රවේශ $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ හා $-\mathbf{i} + \alpha\mathbf{j}$ වේ; මෙහි $\alpha > 0$ වේ. A හා B අතර ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය $\frac{1}{2}$ ද ගැටුමට මොහොතුකට පසු Q ගෝලයේ ප්‍රවේශය $-\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ වේ.

- (i) α හි අයය ද
 - (ii) ගැටුමට මොහොතුකට පසු P ගෝලයේ ප්‍රවේශය ද
 - (iii) ගැටුම නිසා සිදුවන වාලක ගක්ති හානිය ද
 - (iv) B මධින් A මත ආවේශය ද
- සොයන්න.

15. එක එකක් ස්කන්ධය m හා උග 2a වූ එකාකාර දූෂී 3 කින් සමන්විත රාමුවක් ABC ත්‍රිකෝණයක ආකාරයට දැඩි ලෙස සවි කර ඇති අතර, Rුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය m වූ එකාකාර වින්තාකාර මූදුවක් එම ත්‍රිකෝණයේ අන්තර්ගත කර ඇත. මූදුව, AB, BC හා CA දූෂීවලට පිළිවෙළින් D, E හා F හිදී දැඩි ලෙස සවි කර ඇත; මෙහි D, E හා F යනු පිළිවෙළින් AB, BC හා CA හි මධ්‍ය ලක්ෂා වේ.

A තුළින් වූ රාමුවේ තලයට ලමිඳ අක්ෂය වටා රාමුවේ අවස්ථා සූර්යය $\frac{23}{3}ma^2$ බව පෙන්වන්න.



A තුළින් වූ රාමුවේ තලයට ලමිඳ සූම්ට තිරස් අවල අක්ෂයක් වටා රාමුව ප්‍රමුණය විය හැක. රාමුවේ ස්කන්ධ කේන්දුය A ට පහළින් පිහිටන පරිදි, සමතුලින පිහිටුමේ සිට රාමුවට කුඩා විස්තාපනයක් ලබා දී, නිශ්චලතාවයේ සිට මූදුහරින ලදී. රාමුවේ වලිකය ආසන්න වශයෙන් සරල අනුවර්තිය බව පෙන්වා එහි ආවර්ත කාලය $2\pi \sqrt{\frac{23a}{8\sqrt{3}g}}$ බව පෙන්වන්න.

16. (a) X විවිකක සයම්හාවි විව්‍යුත් පහත දී ඇති සම්හාවිකා ව්‍යාප්තිය ඇතැයි සිනමු.

X	0	1	2	3	4
$P(X=x)$	0.1	0.3	0.4	0.15	0.05

$Y = 2X + 1$ ලෙස ගනිමු. Y හි සම්හාවිකා ව්‍යාප්තිය පහත වගුවෙන් දෙනු ලැබේ.

Y	1	3	5	7	9
$P(Y=y)$	0.1	0.3	p	q	0.05

- (i) p හා q හි අයයන් සොයන්න.
- (ii) $E(Y)$ හා $\text{Var}(Y)$ සොයන්න.
- (iii) $P(Y > 3)$ සොයා, ඒ තකින $P(X > 1)$ සොයන්න.

(b) (i) නොඟිරු කාසි 3 ක් උඩ දැමීමේදී ලැබෙන අගයන් ගණන X යැයි ගනිමු. X හි සම්හාවිතා ව්‍යාප්තිය සොයා, ඒ නිසින් $E(X)$ හා $\text{Var}(X)$ සොයන්න.

(ii) X හි අගය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් නම්, මුහුණන් 3 හෝ 6 ලැබීමේ සම්හාවිතාව $\frac{2}{3}$ ව සමාන, නැඟිරු සනාකාකාර දායු කැටයක් පෙරලුනු ලැබේ. එසේ නොමැති නම් මුහුණන් 3 හෝ 6 ලැබීමේ සම්හාවිතාව $\frac{1}{3}$ ව සමානවතා, නැඟිරු සනාකාකාර දායු කැටයක් පෙරලුනු ලැබේ.

Y විවෘත පහත ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

$$Y = \begin{cases} 2, & \text{දායු කැටයේ මුහුණන් අගය 3 න් බෙදිය හැකි නම්,} \\ 1, & \text{එසේ නොමැති නම්,} \end{cases}$$

Y හි සම්හාවිතා ව්‍යාප්තිය සොයා ඒ නිසින් $E(Y)$ හා $\text{Var}(Y)$ සොයන්න.

17. (a) X සන්තතික සසම්හාවී විවෘතයේ සම්හාවිතා සනාන්ව ප්‍රිතය

$$f_X(x) = \begin{cases} 10x^2(1-x), & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{එසේ නොවන විට} \end{cases}$$

මගින් දෙනු ලැබේ.

$E(X)$ හා $\text{Var}(X)$ සොයන්න.

තවද $P\left(X < \frac{1}{2}\right)$ සොයන්න.

Y සන්තතික සසම්හාවී විවෘතය $Y = \frac{3X+2}{4}$ මගින් අර්ථ දක්වනු ලැබේ නම්, $E(Y)$ හා $\text{Var}(Y)$ සොයන්න.

(b) නායරික ප්‍රදේශයක දෙනික ගෘහස්ථ ප්‍රවාහන වියදම්, මධ්‍යනාය රු. 2000 ක් නා සම්මත අපගමනය රු. 400 ක් ඇතිව ප්‍රමත්ව ව්‍යාප්ති වී ඇතැයි සිතම්.

(i) සසම්හාවී ලෙස තොරුගත් ගෘහයක දෙනික ප්‍රවාහන වියදම Rs. 2500 කට වඩා වැඩිවීමේ සම්හාවිතාව සොයන්න.

(ii) ගෘහයන් 10% ක දෙනික ප්‍රවාහන වියදම රු. k ට වඩා වැඩි බව දී ඇත. k හි අගය සොයන්න.

* * *



0000564