

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2000 අගෝස්තු கல்விய் பொதுத் தராதரப்பத்திர(உயர் தரப் பரீட்சை. 2000 ஓகஸ்து General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2000					
සංයුක්ත ගණිතය II இணைந்த கணிதம் II Combined Mathematics II	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">S</td> <td style="padding: 5px;">II</td> </tr> </table>	10		S	II
10					
S	II				
පැ තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours					

ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ) දිග මීටර 100 ක් වූ දුම්රියක් A නැවතුම් සොළකින් නිශ්චලතාවයේ සිට ගමන් අරඹා, නියත ත්වරණයකින් චලනය වෙයි. පසුව, දුම්රිය, B සංඥ කණුවක් පසු කිරීමට තත්පර 10 ක් ගනී. දුම්රියේ පිටිපස, B පසුකරන විට දුම්රිය චලනය වන්නේ 11 m s^{-1} ප්‍රවේගයකිනි. දුම්රියේ චලිතය සඳහා ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයක් අඳින්න. මෙම ප්‍රස්ථාරය භාවිතයෙන්, හෝ අන්ක්‍රමයකින්,
- (i) දුම්රියේ ඉදිරිපස B සංඥ කණුව පසුකර ගියේ කුමන ප්‍රවේගයකින්, කුමන කාලයේ දී දැයි සොයන්න.
- (ii) දුම්රියේ ත්වරණය සොයා, එහි පිටිපස B හි ඇතිවිට දුම්රිය ගමන් කළ මුළු දුර මීටර 302.5 බව පෙන්වන්න.
- (ආ) පළල d වූ සෘජු ගඟක ජලය ඊසාකාරී u ප්‍රවේගයෙන් ගලා යයි. ජලයට සාපේක්ෂ ව v වේගයකින් පිහිනීමට හැකි මිනිසෙක් ගං ඉවුරට ලමිබ ව ගඟ හරහා චලනය වන පරිදි පිහිනයි. ගඟ තරණය කිරීමට මිනිසා ගන්නා T කාලය සොයන්න. එම මිනිසාට d දුරක් ඉවුරට සමාන්තරව උඩු ගං බලා පිහිනන ආපසු ආරම්භක ස්ථානයට පිහිනීමට ගතවන කාලය $\frac{2vT}{\sqrt{v^2 - u^2}}$ බව පෙන්වන්න. u ට වඩා v විශාල විය යුත්තේ ඇයි?
2. (අ) ස්කන්ධය M සහ කෝණය α වූ සුමට කුඳ්ඳයක්, නිරවට ආතතිය α වූ අචල සුමට කලයක් මත තබා ඇත්තේ කුඳ්ඳයෙහි උඩින් මුහුණත නිරන් වන පරිදි ය; මෙම නිරන් මුහුණත මත ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් තබා, පද්ධතිය නිශ්චලතාවයේ සිට මුදු හරිහු ලැබේ. අංශුවේ සහ කුඳ්ඳයේ ත්වරණ නිරණය කිරීම සඳහා වලික සමීකරණ ලියා දක්වන්න. අංශුවේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය
- $$\frac{(M+m)gs \sin^2 \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$$
- බව සාධනය කරන්න. එහි දිශාව කුමක් ද?
- (ආ) 500 kW නියත ස්වයංසිත් ක්‍රියා කරන එන්ජින්, (දුම්රිය මාර්ගය දිගේ මැනීම) 196 ට 1 වූ ආතතියක ඉහළට දුම්රියක් ඇදගෙන යයි. එන්ජින් සමඟ දුම්රියේ මුළු ස්කන්ධය $2.5 \times 10^5 \text{ kg}$ වෙයි. එහි වේගය 24 km h^{-1} වන විට ත්වරණය 0.2 m s^{-2} වෙයි. දුම්රියේ චලිතයට එරෙහි නියත ප්‍රතිරෝධය, නිරවටන වලික සොයන්න.
- [ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස ගන්න.]

3. කෝණය O සහ අභ්‍යන්තර අරය a වූ අවල කුහර ගෝලයක සුමට අන්ත: පෘෂ්ඨය මත වලනය වීමට නිදහස ඇති P අංශුවක්, එම පෘෂ්ඨයේ පහත් A ලක්ෂ්‍යයේ තබා ඇත. ඊළඟට අංශුව ආරම්භක \sqrt{nga} වේගයෙන් නිරන්ද ව ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. මෙහි $n > 0$ වේ. අංශුව පෘෂ්ඨය සමඟ ස්පර්ශ ව තිබෙන අතරතුරේ දී, OP කැරෙන කෝණය θ වන විට, පෘෂ්ඨයෙන් අංශුව මත ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.

$2 < n < 5$ වෙයි නම් $\sqrt{\frac{(n-2)ga}{3}}$ වේගයක් සහිත ව P අංශුව පෘෂ්ඨයෙන් ඉවත්වන බව පෙන්වන්න.

පෘෂ්ඨයෙන් P ඉවත්වන්නේ O හි මට්ටමෙන් $\frac{a}{2}$ උසක සිටිය දී නම්,

(i) $n = \frac{7}{2}$ බවත්,

(ii) ගුරුත්වය යටතේ පසුව සිදුවන නිදහස් වලිනයේ දී P හි පෙත A තරහා යන බවත්

පෙන්වන්න.

4. (අ) ස්කන්ධය m වූ කුඩා සුමට A ගෝලයක්, සුමට නිරන්ද මේසයක් මත u ප්‍රවේගයෙන් වලනය වෙමින්, මේසය මත නිශ්චලව ඇති සමාන තරමේ, ස්කන්ධය $2m$ වූ තවත් කුඩා සුමට B ගෝලයක් සමඟ සරල ලෙස සට්ටනය වෙයි. ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය e ය.

(i) B ගෝලය ලබාගන්නා ප්‍රවේගය $(1+e)\frac{u}{3}$ බව පෙන්වා, ගෝල අතර ආවේගය, J , සොයන්න.

(ii) ගැටුම නිසා සිදුවන වාලක ශක්ති හානිය $E = \frac{J}{2}(1-e)u$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

(iii) ගැටුම නිසා A හි වලින දිශාව ප්‍රතිවර්ත වූයේ නම් $e > \frac{1}{2}$ බව සහ $E < \frac{1}{4}mu^2$ බව පෙන්වන්න.

- (ආ) ස්කන්ධය m වූ කොටයක් නිරන්ද වේදිකාවක් මත සාපේක්ෂ නිශ්චලතාවයේ තිබෙන අතර, වේදිකාව විස්තාරය a සහ කාලාවර්තය T වන නිරන්ද සරල අනුවර්තී දෝලන සිදුකරයි. වේදිකාවේ, මධ්‍යතන පිහිටීමේ සිට

නිරන්ද ව ඉහළට මැනුන විස්ථාපනය x වන විට, වේදිකාවෙන් කොටය කෙරෙහි ප්‍රතික්‍රියාව $m\left(g - \frac{4\pi^2x}{T^2}\right)$ බව පෙන්වන්න.

$T = 1$ s නම්, කොටය වේදිකාවෙන් ඉවත් නොවන පරිදි සිහිය හැකි විශාලතම විස්තාරය, මීටර වලින් අපෝහනය කරන්න.

$[\pi^2 \approx 9.8$ බව ද, ගුරුත්වජ ත්වරණය, $m\ s^{-2}$ වලින් එම අගයම ගන්නා බව ද උපකල්පනය කරන්න.]

5. ඒකක බල පද්ධතියක්, (නිව්ටන් වලින් මනින ලද) බල තුනකින් සමන්විත වන අතර, ඒවා ක්‍රියා කරනුයේ පහත දක්වෙන ලෙස නියමිත ලක්ෂ්‍යවල දී ය.

ලක්ෂ්‍යය	පිහිටුම් දෛශිකය	බලය
A	$2\mathbf{i} + 5\mathbf{j}$	$P(\mathbf{i} + 3\mathbf{j})$
B	$4\mathbf{j}$	$-P(2\mathbf{i} + \mathbf{j})$
C	$-\mathbf{i} + \mathbf{j}$	$P(\mathbf{i} - 2\mathbf{j})$

මෙහි \mathbf{i}, \mathbf{j} මගින් පිළිවෙලින් Ox, Oy සාප්‍රකෝණාංග කාටීසිය අක්ෂ දිගේ ඒකක දෛශික දක්වන අතර, දිග මනින ඒකකය මීටරය වේ.

අදාළ යෙදුම් ලක්ෂ්‍යවල බන්ධාන දක්වමින්, මෙම බල, සංරචක ආකාරයෙන් නිරූපා සටහනක සලකුණු කරන්න.

ඒ නයින්, හෝ අන්ත්‍රමයකින්, පද්ධතිය $10P \text{ Nm}$ ක්‍රමණය සහිත යුත්මයකට තුලා බව පෙන්වා, මෙම යුත්මයේ අභිදිශාව දක්වන්න.

D යනු $2\mathbf{i}$ පිහිටුම් දෛශිකය සහිත ලක්ෂ්‍යය වෙයි. OAD ත්‍රිකෝණයේ පාද දිගේ පිළිවෙලින් යෙදූ, ඒවායේ දිගට සමානුපාතික අභිරේක බල තුනකින්, දෙන ලද පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට ගෙන ආ හැකි ය. මෙම බල දෛශික ආකාරයෙන් සොයන්න.

6. (අ) බර W සහ දිග $2a$ වූ ඒකාකාර AB දණ්ඩක්, A කෙළවර රළ පිරිස් බිත්තියකට ස්පර්ශ ව සමතුලිතතාවේ තබා ඇත; එය ආධාර කරනු ලැබ ඇත්තේ B අතින් කෙළවර, A ට පිරිස් ව ඉහළින් බිත්තියේ පිහිටි C ලක්ෂ්‍යයකට සම්බන්ධ කෙරෙන, සමාන $2a$ දිගින් යුත් සැහැල්ලු අවිභන්‍ය තන්තුවක් මගිනි. දණ්ඩ, උඩු පිරිසට θ කෝණයකින් ආනත වන අතර, එය බිත්තියට ලම්බ පිරිස් කලයක පිහිටයි.

තන්තුවේ ආතතිය සොයා $\theta \geq \cot^{-1}\left(\frac{\mu}{3}\right)$ බව පෙන්වන්න; මෙහි μ යනු කර්ෂණ සංගුණකය යි.

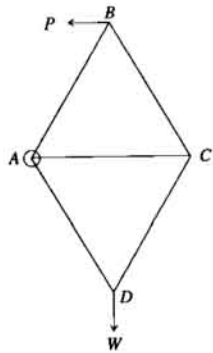
- (ආ) කළ ආධාරකයේ අරය a වූ, ඒකාකාර සහ අර්ධ ගෝලයක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය, එම ආධාරකයේ සිට $\frac{3a}{8}$ දුරින් පිහිටන බව; අනුකලනය මගින්, පෙන්වන්න.

ඒකාකාර සහ වස්තුවක් පාද ඇත්තේ, අරයන් a වූ සමීපත කළ ආධාරක එකට පැස්සු සහ අර්ධ-ගෝලයකින් සහ අඩ-පිරිස් කෝණය α වූ සාප්‍ර වෘත්ත කේතුවකිනි. මෙම වස්තුව අර්ධ ගෝලීය පෘෂ්ඨයෙහි ඔහු ම ලක්ෂ්‍යයක් සිරස් මේසයක් මත ස්පර්ශ කරමින් සමතුලිතතාවේ තිබිය හැකි නම් α හි අගය සොයන්න.

7. පසෙකින් දක්වෙන රූප සටහනින් නිරූපණය වන්නේ සුමට ලෙස සන්ධි කරන ලද සමාන දිගින් යුතු සැහැල්ලු දඬු පහකින් සමන්විත රාමු සැකිල්ලකි. රාමු සැකිල්ල, අවල A ලක්ෂ්‍යයෙහි දී සුමට ලෙස අසවු කර ඇති අතර, D හි දී W භාරයක් රැරයි; එය, AC සිරස් වන පරිදි පිරිස් කලයක සමතුලිතතාවේ තබා ඇත්තේ, B හි දී දොදන ලද CA දිශාවට සමාන්තර P බලයකිනි.

P හි විශාලත්වයන්, A අසව්වේ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිරස් සහ පිරිස් සංරචකන් සොයන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දිශාව අපේක්ෂා කරන්න.

බේර අංකනය භාවිතයෙන්, රාමු සැකිල්ල සඳහා ප්‍රත්‍යා බල රූප සටහනක් අඳින්න. ඒ නයින්, ආතති සහ තෙරපුම් වෙනිකර දක්වමින්, දඬු පහේ ප්‍රත්‍යාබල W ආශ්‍රේතව නිර්ණය කරන්න.



[අනෙක් පිට බලන්න.

8. (අ) A සහ B යනු $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ සහ $P(A) = P(B) = \frac{5}{12}$ වන පරිදි වූ සසම්භාවී සිද්ධි දෙකකි; මෙහි B' යනු B හි අනුකූල සිද්ධියයි.

- (i) $P(B|A)$,
- (ii) $P(B)$,
- (iii) $P(A|B)$ සහ
- (iv) $P(A \cup B)$ යන මේවා

සොයන්න.

A සහ B සිද්ධි අනෙකානව වශයෙන් බහිෂ්කාර වේ ද? ඒවා ස්වායත්ත වේ ද? එක් එක් අවස්ථාවේ දී ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

- (ආ) "පිරිමි ළමයකුගේ ඉහදීම" සහ "ගැහැනු ළමයකුගේ ඉහදීම" සමයේ විය හැකි සහ ස්වායත්ත සිද්ධි ලෙස උපකල්පනය කෙරේ. ළමයින් දෙදෙනෙකු සිටිනා පවුලකින් එක් ළමයෙක් පිරිමි බව දී ඇත.

අනික් ළමයා

- (i) පිරිමි ළමයකු ම වීමේ,
- (ii) ගැහැනු ළමයකු වීමේ

සම්භාවිතාව සොයන්න.

9. සහන දැක්වෙන වැටුප්, එක්තරා විදුලි බලබ නිෂ්පාදනාගාරයක ප්‍රතිදාන අතුරෙන් සසම්භාවී ලෙස ගත් බලබ 200 කින් සමන්විත නියැදියක ආයුකාලවල සමූහික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියකි :

ආයුකාලය (සති වලින්)	බලබ ගණන
95 - 99	10
90 - 94	14
85 - 89	16
80 - 84	21
75 - 79	35
70 - 74	41
65 - 69	38
60 - 64	15
55 - 59	7
50 - 54	3

- (අ) මෙම ආයුකාලවල
- (i) මධ්‍යස්ථය,
 - (ii) සහළ විචල්‍යතාව (Q_1),
 - (iii) උඩින් විචල්‍යතාව (Q_3),
- යන මේවා එක් දශම ස්ථානයකට නිර්ණය කරන්න.

- (ආ) මෙම ව්‍යාප්තියෙහි
- (i) මධ්‍යස්ථය,
 - (ii) සම්මත අපගමනය,
 - (iii) කුඩාතම සංගුණකය,
- යන මේවා එක් දශම ස්ථානයකට අගයන්න.

මෙම ව්‍යාප්තියේ හැඩය කුමක් ද?