

ഈ കോളേജ് ഫോറ്മേറ്റ്/സൗകര്യ പദ്ധതിയുടെ ഘട്ടം! All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පළ (දැක්ස පෙළ) විභාගය, 2017 අලරෝඩ්සු කළඹිප පොතුත් තුරාතුරප පත්තිර (ඉයර තරුප) පරිශ්‍යා, 2017 ඉකළුරු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

യൂട്ടോ ഗൾസ്	II
കമ്പ്യൂട്ടേർ സൈറ്റ്	II
Combined Mathematics	II

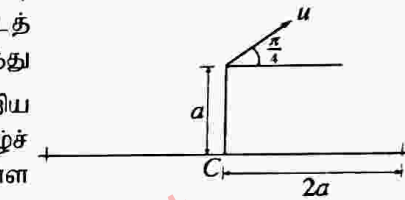
10 T II

பகுதி B

\* ஜந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(இவ்வினாத்தாளில் கேட்கப்படும் ஆனால் பலியிரப்பினாலான அர்முடுக்கலைக் குறிக்கின்றது.)

- 11.(a) உயரம்  $a$  ஜி உடைய ஒரு நிலைக்குத்துக் கோபுரத்தின் அடி கிடைத் தனை மீது உள்ள ஆரை  $2a$  ஜி உடைய ஒரு வட்டத் தடாகத்தின் மையம்  $C$  இல் உள்ளது. கோபுரத்தின் உச்சியிலிருந்து கிடைக்கு மேலே கோணம்  $\frac{\pi}{4}$  இல் கதி பு உடன் ஒரு சிறிய கல் ஏறியப்படுகின்றது (ஒருவைப் பார்க்க). கல் புவியீரப்பின் கீழ்க் கூயாதனமாக இயங்கி  $C$  இலிருந்து தூரம்  $R$  இல்  $C$  இனுடாக உள்ள கிடைத் தளத்தில் படுகின்றது. சமன்பாடு  $gR^2 - u^2R - u^2a = 0$  இனால்  $R$  தரப்படுகின்றதெனக் காட்டுக.



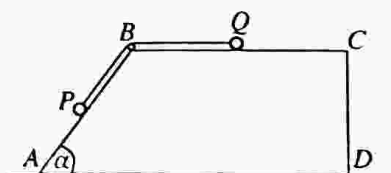
$R$  ஜி  $u, a, g$  ஆகியவற்றின் சார்பில் கண்டு,  $u^2 > \frac{4}{3}ga$  எனின், கல் தடாகத்தில் விழுவதில்லை என்பதை உய்த்துறிக்.

- (b) ஒரு கப்பல் S ஆனது புவி தொடர்பாகச் சீரான கதி  $v \text{ km h}^{-1}$  உடன் கிழக்கு நோக்கிச் செல்கின்றது. ஒரு படகு B இலிருந்து மேற்கிற்கு கோணம்  $\theta$  தெர்க்கே ஒரு தூரம்  $l \text{ km}$  இல் கப்பல் இருக்கும் கணத்தில் படகு கப்பலை இடையறிக்கும் நோக்கத்தில் புவி தொடர்பாகச் சீரான கதி  $v \text{ km h}^{-1}$  உடன் ஒரு நேர்கோட்டுப் பாதையில் செல்கின்றது; இங்கு  $u \sin \theta < v < u$ . கப்பலும் படகும் அவற்றின் கதிகளையும் பாதைகளையும் மாற்றாமல் பேணுகின்றனவெனக் கொண்டு புவி தொடர்பாகப் படகு செல்லத்தக்க இரு பாதைகளையும் துணிவுதற்கு வேக முக்கோணிகளை ஓரே வரிப்படத்தில் பரும்படியாக வரைக.

புலி தொடர்பாகப் படகின் இரு இயல்தகு இயக்கத் திசைகளுக்குமிடையே உள்ள கோணம்  $\pi - 2\alpha$  எனக் காட்டுக் கூறுவது, இங்கு  $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{u \sin \theta}{v}\right)$ .

படகு இவ்விரு பாதைகளிலும் சென்று கப்பலை இடைமறிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரங்கள்  $t_1$  மணித்தியாலும் எனவும்  $t_2$  மணித்தியாலும் எனவும் கொள்வோம்.  $t_1 + t_2 = \frac{2lu \cos \theta}{u^2 - v^2}$  எனக் காட்டுக.

- 12.(a) உருவில் உள்ள சரிவகம்  $ABCD$  ஆனது தினிவ 2m ஜ உடைய ஒர் ஓப்பமான சீரான குற்றியின் புவியீரப்பு மையத்தினாடாக உள்ள ஒரு நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டாகும்.  $AD, BC$  ஆகிய கோடுகள் சமாந்தரமாக இருக்கும் அதே வேளை கோடு  $AB$  ஆனது அது அந்தக் கூடுதல் பூர்வமாக இருக்கும். மேலும்

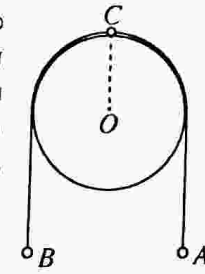


$AB = 2a$ ,  $\widehat{BAD} = \alpha$ ; இங்கு  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$  ஆகும்.  $AD$  ஜக் கொண்டுள்ள முகம் ஓர் ஒப்பமான கிடை நிலத்தின் மீது இருக்குமாறு குற்றி வைக்கப்படுகின்றது. நீளம்  $l (> 2a)$  ஜ உடைய ஓர் இலோசன் நீட்டமுடியாத இழை  $B$  இல் உள்ள ஒரு சிரிய ஒப்பமான கப்பியின் மேலாகச் செல்லும் அதே வேளை அதன் ஒரு நுனியில் திணிவு  $m$  ஜ உடைய ஒரு துணிக்கை  $P$  உம் மற்றைய நுனியில் அதே திணிவு  $m$  ஜ உடைய வேறொரு துணிக்கை  $Q$  உம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. உருவில் காணப்படுகின்றவாறு துணிக்கை  $P$  ஆனது  $AB$  இன் நடுப் புள்ளியிலும் துணிக்கை  $Q$  ஆனது  $BC$  மீது வைக்கப்பட்டு இழை இறுக்கமாக இருக்கக் கூடுதல் ஒய்விலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது.

நிலம் தொடர்பாகக் குற்றியின் ஆர்முடுகல்  $\frac{4}{17}$  g எனக் காட்டி, குற்றி தொடர்பாக P இன் ஆர்முடுகலைக் காண்க.

மேலும் துணிக்கை  $P$  ஆனது  $A$  ஜி அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரம்  $\sqrt{\frac{17a}{5g}}$  எனக் காட்டுகே.

(b) ஒவ்வொன்றினதும் திணிவு  $m$  ஆகவுள்ள  $A, B$  என்னும் இரு துணிக்கைகள் நீளம்  $l (> 2\pi a)$  ஜி உடைய ஓர் இலோசான நீட்டமுடியாத இழையின் இரு நுனிகளுடனும் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. திணிவு  $2m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கை  $C$  ஆனது இழையின் நடுப் புள்ளியிடத் துணைக்கைப்பட்டுள்ளது. மையம்  $O$  ஜூயும் ஆரை  $a$  ஜூயும் உடைய ஒரு நிலைத்த பூப்பமான கோளத்தின் உச்சிப் புள்ளியில் துணிக்கை  $C$  உம்  $A, B$  ஆகிய துணிக்கைகள்  $O$  இனுடாக ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்தில் சுயாதீனமாகத் தொங்கிக்கொண்டும் இருக்க உருவில் காணப்படுகின்றவாறு இழை கோளத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு நேர்கோட்டுப் பாதையில் துணிக்கை  $A$  ஆனது கீழ்நோக்கி இயங்குமாறு துணிக்கை  $C$  இற்குக் கோளத்தின் மீது அதே நிலைக்குத்துத் தளத்தில் ஒரு சிறிய இடப்பெயர்ச்சி தரப்படுகின்றது. துணிக்கை  $C$  ஆனது கோளத்துடன் தொடுகையில் இருக்கும் வரைக்கும்  $\theta^2 = \frac{g}{a} (1 - \cos \theta)$  எனக் காட்டுக; இங்கு  $\theta$  ஆனது  $OC$  திரும்பியுள்ள கோணமாகும்.



$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 ஆக இருக்கும்போது துணிக்கை  $C$  ஆனது கோளத்திலிருந்து பிரிந்து செல்லுமென மேலும் காட்டுக.

13. இயற்கை நீளம்  $a$  ஜூயும் மீள்தன்மை மட்டு மட்டு ஜூயும் உடைய ஓர் இலோசான மீள்தன்மை இழையின் ஒரு நுனி ஓர் பூப்பமான கிடை நிலத்திற்கு மேலே ஓர் உயரம்  $3a$  இல் உள்ள ஒரு நிலைத்த புள்ளி  $O$  உடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை மற்றைய நுனி திணிவு  $m$  ஜி உடைய ஒரு துணிக்கையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. துணிக்கை  $O$  இற்குக் கிட்ட வைக்கப்பட்டு, கதி  $\sqrt{ga}$  உடன் நிலைக்குத்தாகக் கீழ்நோக்கி ஸ்ரியப்படுகின்றது. இழையின் நீளம்  $x$  ஆனது  $a \leq x < 3a$  இற்குச் சமன்பாடு  $x + \frac{g}{a}(x - 2a) = 0$  ஜத் திருப்தியாக்குகின்றதெனக் காட்டி, இவ்வெளிய இசை இயக்கத்தின் மையத்தைக் காணக். நிலத்துடனான முதல் மொத்தல் வரைக்கும் துணிக்கையின் கீழ்முக இயக்கத்திற்குச் சக்திக் காப்புக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி  $a \leq x < 3a$  இற்கு  $x^2 = \frac{g}{a}(4ax - x^2)$  எனக் காட்டுக.  
 $X = x - 2a$  எனக் கொண்டு இறுதிச் சமன்பாட்டை  $-a \leq X < a$  இற்கு வடிவம்  $X^2 = \frac{g}{a}(A^2 - X^2)$  இல் எடுத்துரைக்க; இங்கு  $A$  ஆனது துணியப்பட வேண்டிய வீச்சமாகும். நிலத்துடனான முதல் மொத்தலுக்குச் சற்று முன்னர் துணிக்கையின் வேகம் யாது?

துணிக்கைக்கும் நிலத்திற்குமிடையே உள்ள மீளமைவுக் குணகம்  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  ஆகும். முதல் மொத்தலுக்குப் பின்னர் இழை தளரும் வரைக்கும் துணிக்கையின் மேன்முக இயக்கத்திற்கு  $-a \leq X < a$  இற்கு  $X^2 = \frac{g}{a}(B^2 - X^2)$

எனத் தரப்பட்டுள்ளது: இங்கு  $B$  ஆனது இப்புதிய எளிய இசை இயக்கத்தின் துணியப்பட வேண்டிய வீச்சமாகும். துணிக்கை மேலே விவரித்த எளிய இசை இயக்கங்களைக் கீழ்முகமாகவும் மேன்முகமாகவும் ஆற்றும் மொத்த நேரம்  $\frac{5\pi}{6} \sqrt{\frac{a}{g}}$  எனக் காட்டுக.

14. (a)  $A, B$  என்னும் இரு வேறுவேறான புள்ளிகளுடன் ஒரே கோட்டில் இல்லாத ஒரு நிலைத்த உற்பத்தி  $O$  பற்றி  $A, B$  ஆகியவற்றின் தானக் காவிகள் முறையே  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  ஆகும்.  $O$  பற்றி ஒரு புள்ளி  $C$  இன் தானக் காவி  $\mathbf{c} = (1 - \lambda)\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $0 < \lambda < 1$ .

$\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}$  ஆகிய காவிகளை  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \lambda$  ஆகியவற்றின் சார்பில் எடுத்துரைக்க.

இதிலிருந்து, புள்ளி  $C$  ஆனது கோட்டுத் துண்டம்  $AB$  மீது இருக்கின்றது எனவும்  $AC : CB = \lambda : (1 - \lambda)$  எனவும் காட்டுக.

இப்போது கோடு  $OC$  ஆனது கோணம்  $AOB$  ஜி இருக்கின்றதெனக் கொள்வோம்.  $|\mathbf{b}|(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) = |\mathbf{a}|(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$  எனக் காட்டி, அதிலிருந்து,  $\lambda$  ஜக் காண்க.

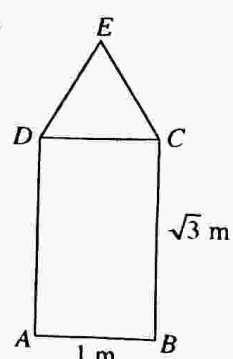
- (b) உருவில்  $ABCD$  ஆனது  $AB = 1 \text{ m}$ ,  $BC = \sqrt{3} \text{ m}$  ஆகவுள்ள ஒரு செவ்வகமாக இருக்கும் அதே வேளை  $CDE$  ஒரு சமபக்க முக்கோணமாகும்.  $P, Q$  நியுற்றன் பருமனுள்ள விசைகள் முறையே  $BA, DA, DC, CB, CE, DE$  வழியே எழுத்து ஒழுங்குமுறையினால் காட்டப்படும் திசைகளில் தாக்குகின்றன. இவ்விசைத் தொகுதி ஓர் இணையாக ஏடுங்குகின்றது.

$P = 4, Q = 8$  எனக் காட்டி, இவ்விணையின் திருப்பத்தைக் காண்க.

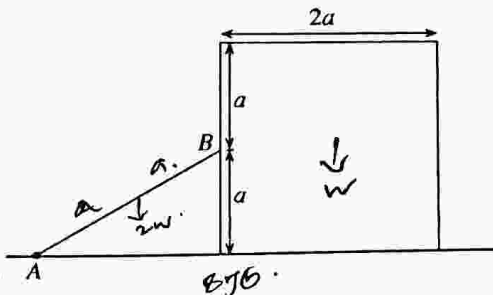
இப்போது  $BA, DA$  ஆகியவற்றின் வழியே தாக்கும் விசைகளின் பருமன்கள் அவ்வாறே இருக்க அவற்றின் திசைகள் பூற்றாற்றப்படுகின்றன. புதிய தொகுதி  $2\sqrt{37}$  நியுற்றன் பருமனுள்ள ஒரு தனி விணையுள் விசையாக ஏடுங்குகின்றது எனக் காட்டுக.

இவ்விணையுள் விசையின் தாக்கக் கோடு நீட்டப்பட்ட  $BA$  ஜஸ் சந்திக்கும் புள்ளியிலிருந்து

$A$  இன் தூரம்  $\frac{7}{4} \text{ m}$  எனவும் காட்டுக.



- 15.(a) நிறை  $W$  ஜியும் நீளம்  $2a$  ஆகவுள்ள பக்கத்தையும் உடைய ஒரு சீரான சதுரமுகிக் குற்றி ஒரு கரடான கிடை நிலத்தின் மீது வைக்கப்பட்டுள்ளது. நிறை  $2W$  ஜியும் நீளம்  $2a$  ஜியும் உடைய ஒரு சீரான கோல்  $AB$  இன் முனை  $A$  ஆனது கிடை நிலத்தின் மீது உள்ள ஒரு புள்ளியிடம் ஒப்பமாகப் பினைக்கப்பட்டிருக்கும் அதே வேளை முனை  $B$  ஆனது சதுரமுகியின் ஓர் ஒப்பமான நிலைக்குத்து முகத்திற்கு எதிரே அதன் மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. கோலினுடாக உள்ள நிலைக்குத்துத் தளம் குற்றியின் அங்நிலைக்குத்து முகத்திற்குச் செங்குத்தாக இருக்கும் அதே வேளை தொகுதி நாப்பத்தில் இருக்கின்றது. (உரிய நிலைக்குத்துக் குறுக்குவெட்டிற்கு உருவைப் பார்க்க.) சதுரமுகிக் குற்றிக்கும் கரடான கிடை நிலத்திற்குமின்டேயே உள்ள உராய்வுக் குணகம்  $\mu$  ஆகும்.  $\mu \geq \sqrt{3}$  எனக் காட்டுக.



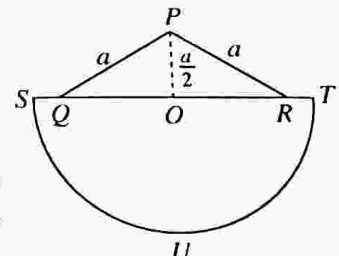
- (b) முனைகளில் சுயாதீனமாக மூட்டப்பட்ட  $AB$ ,  $BC$ ,  $AD$ ,  $BD$ ,  $CD$  என்னும் ஜிந்து இலேசான கோல்களைக் கொண்ட ஒரு சட்டப்பால் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.  $AB = a$  மீற்றர்,  $BC = 2a$  மீற்றர்.  $B\hat{A}D = B\hat{D}A = B\hat{C}D = 30^\circ$ . சட்டப்பாலில்  $B$  இல் 150 N,  $D$  இல் 300 N என்னும் கூமைகள் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன. அது  $AB$ ,  $BC$  ஆகியன் கிடையாக இருக்குமாறு முறையே  $A$  இலும்  $C$  இலும் பிரயோகிக்கப்படும்  $P$ ,  $Q$  என்னும் இந் நிலைக்குத்து விசைகளினால் தாங்கப்பட்டு ஒரு நிலைக்குத்துத் தளத்திலே நாப்பத்தில் உள்ளது.

$$P = 250 \text{ N} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

போலின் குறிப்பிடைப் பானப்படுத்தி ஒரு தகைப்பு வரிப்படத்தை வரைந்து, இதிலிருந்து, எல்லாக் கோல்களிலும் உள்ள தகைப்புகளைக் கண்டு, அவை இழுவைவகளா உதைப்புகளா என எடுத்துரைக்க.

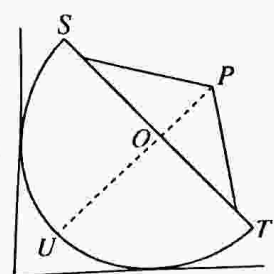
16. மையம்  $C$  ஜியும் ஆறரை உடைய உடைய அரைவட்ட வில்லின் வடிவமுள்ள ஒரு மெல்லிய சீரான கம்பியிலிருந்து வெட்டப்பட்ட மூன்று நேர்கோட்டுத் துண்டுகளாகும்.  $PQ$ ,  $PR$  ஆகிய இரு துண்டுகளும் புள்ளி  $P$  இல் ஒன்றோடொன்று உருகினைக்கப்பட்டு, பின்னர்  $Q, R$  ஆகிய புள்ளிகளில்  $ST$  உடன் உருகினைக்கப்பட்டுள்ளன.  $PQ = PR = a$ ,  $ST = 2a$ ,  $PO = \frac{a}{2}$

எனத் தரப்பட்டுள்ளது; இங்கு  $O$  ஆனது  $QR, ST$  ஆகிய இரண்டினதும் நடுப் புள்ளியாகும். மேலும்  $SUT$  ஆனது ஓரலகு நீலத்தின் திணிவு  $k\rho$  ஆகவுள்ள ஒரு மெல்லிய சீரான கம்பியிலிருந்து செய்யப்பட்ட மையம்  $O$  ஜியும் ஆறரை  $a$  ஜியும் உடைய ஓர் அரைவட்ட வில்லாகும்; இங்கு  $k (> 0)$  ஒரு மாறிலி. அரைவட்டக் கம்பி  $SUT$  ஜி  $PQR$  இன் தளத்தில்  $S, T$  ஆகிய புள்ளிகளில் கம்பி  $ST$  உடன் உருகினைப்படதன் மூலம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள விறைப்பான தளக் கம்பிச் சட்டம்  $L$  ஆக்கப்பட்டுள்ளது.  $L$  இன் திணிவு மையம்  $P$  இலிருந்து தூரம்  $\left(\frac{\pi k + 4k + 3}{\pi k + 4}\right)\frac{a}{2}$  இல் இருக்கின்றதெனக் காட்டுக.



அருகில் இருக்கும் உருவில் உள்ளவாறு கம்பிச் சட்டம்  $L$  ஆனது அதன் வட்டப்பகுதி ஓர் ஒப்பமான நிலைக்குத்துச் சுவரையும் நழுவுவதைத் தடுப்பதற்குப் போதிய அளவில் கரடான ஒரு கிடைத் தரையையும் தொட்டுக்கொண்டு அதன் தளம் சுவருக்குச் செங்குத்தாக இருக்க நாப்பத்தில் உள்ளது.  $L$  மீது தாக்கும் விசைகளைக் குறித்து,  $k > \frac{1}{4}$  எனக் காட்டுக.

இப்போது  $k = 1$  எனக் கொள்வோம். புள்ளி  $P$  இல் திணிவு  $m$  ஜி உடைய ஒரு நுணிக்கையை  $L$  உடன் இணைத்த பின்னரும் மேற்குறித்த அமைவில் நாப்பம் பேணப்படுகின்றது.  $m < 3ra$  எனக் காட்டுக.



- 17.(a) A, B, C என்னும் பைகளில் ஒவ்வொன்றிலும் நிறம் தவிர ஏனைய எல்லா அம்சங்களிலும் சர்வசமனான வெள்ளைப் பந்துகளும் கறுப்புப் பந்துகளும் மாத்திரம் உள்ளன. பை A இல் 4 வெள்ளைப் பந்துகளும் 2 கறுப்புப் பந்துகளும் பை B இல் 2 வெள்ளைப் பந்துகளும் 4 கறுப்புப் பந்துகளும் பை C இல்  $m$  வெள்ளைப் பந்துகளும்  $(m+1)$  கறுப்புப் பந்துகளும் உள்ளன. ஒரு பையை எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்து அப்பையிலிருந்து எழுமாற்றாக இரு பந்துகள் ஒன்றன் பின்னொன்றாகப் பிரதிவைப்பு இல்லாமல் வெளியே எடுக்கப்படுகின்றன. வெளியே எடுக்கப்பட்ட முதற் பந்து வெள்ளையாகவும் வெளியே எடுக்கப்பட்ட இரண்டாம் பந்து கறுப்பாகவும் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு  $\frac{5}{18}$  ஆகும்.  $m$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க. மேலும் வெளியே எடுக்கப்பட்ட முதற் பந்து வெள்ளை எனவும் வெளியே எடுக்கப்பட்ட இரண்டாம் பந்து கறுப்பு எனவும் தரப்படின், பை C தெரிந்தெடுக்கப்படுவதற்கான நிகழ்தகவைக் காண்க.
- (b) 100 மாணவர்களைக் கொண்ட ஒரு குழு ஒரு புள்ளிவிவரவியல் வினாவுக்கு அவர்களுடைய விடைகளுக்காகப் பெற்ற புள்ளிகளின் பரம்பல் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

புள்ளி வீச்சு	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
0 - 2	15
2 - 4	25
4 - 6	40
6 - 8	15
8 - 10	5

இப்பரம்பலின் இடை  $\mu$  ஜியும் நியம விலகல்  $\sigma$  ஜியும் மதிப்பிடுக.

அத்துடன்,  $K = \frac{3(\mu - M)}{\sigma}$  இனால் வரையறுக்கப்படும் ஓராயக் குணகம்  $K$  ஜியும் மதிப்பிடுக; இங்கு  $M$  ஆனது பரம்பலின் இடையமாகும்.

\* \* \*