



தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்
நான்காம் தவணைப் பரீட்சை - 2021
Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.
4th Term Examination - 2021

1425

தரம் :- 13 (2021)

இணைந்த கணிதம் II - A

நேரம் : மூன்று மணித்தியாலம்
பத்து நிமிடம்

கட்டெண்

அறிவுறுத்தல்கள்

- பகுதி - A இன் எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடைகளைத் தரப்பட்ட இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பகுதி - B இல் உள்ள 7 வினாக்களில் விரும்பிய 5 வினாக்களுக்குமாதிரி விடைஎழுதுக.
- ஒதுக்கப்பட்டநேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி B யிற்கு மேலே இருக்கக்கூடியதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரீட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

இணைந்தகணிதம் II		
பகுதி	வினாஎண்	கிடைத்த புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
வினாத்தாளின் I இன் மொத்தம்		

இணைந்த கணிதம் I

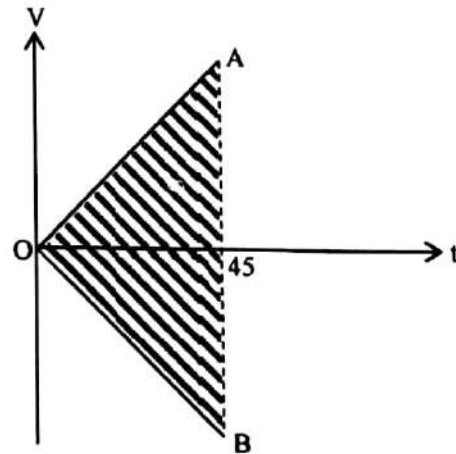
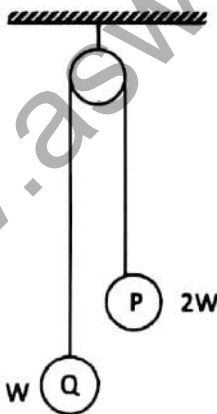
இணைந்த கணிதம் II

இறுதிப் புள்ளிகள்

பகுதி - I A

- 1) கிடைத்தரையில் உள்ள ஒரு புள்ளியில் இருந்து கிடை, நிலைக்குத்து வேகங்கள் முறையே $\sqrt{2g}V$ ஆகும்படி நிலைக்குத்து தளத்தில் எறியப்படும் துணிக்கை $\sqrt{\frac{2}{g}}$ நேரத்தில் கிடையுடன் மேல்நோக்கி $\tan^{-1}(2)$ திசையில் அதன் கதி உள்ளது எனில் துணிக்கையின் எறியல் கதியின் நிலைக்குத்து கூறு V ஐயும் துணிக்கையின் எறியல் கோணத்தையும் காண்க.

2)



படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு $2\text{km}, m$ திணிவுள்ள P, Q துணிக்கைகள் ஒரு இலேசான நீள இழையின் முனைகளுக்கு இணைக்கப்பட்டு உயரமாக நிலைப்படுத்தப்பட்ட ஒப்பமான இலேசான கப்பியின் மேலாகச் சென்று இழையின் பகுதிகள் இறுக்கமாகவும் நிலைக்குத்தாகவும் இருக்க

மெதுவாக விடப்படுகின்றது. தொடரும் இயக்கத்தில் முதல் 4s வரையான P, Q துணிக்கைகளின் வேகநேர வரைபுகள் அருகில் உள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இங்கு AOB இன் பரப்பு 8g சதுர அலகு எனில் துணிக்கைகளின் ஆர்முடுகளையும், இழையில் உள்ள இழுவையையும், k இன் பெறுமானத்தையும் காண்க.

- 3) i, j என்பன கிழக்கு, வடக்கு நோக்கிய அலகுக் காவிகள் ஆக கப்பல் P ஆனது $(5i - 4j) kmh^{-1}$ வேகத்துடனும் கப்பல் Q ஆனது $(3i + 7j) kmh^{-1}$ வேகத்துடனும் கடலில் இயங்குகின்றன. கப்பல் P சார்பாக Q இன் வேகத்தைக் காண்க. தொடக்கத்தில் P ஆனது Q இற்கு நேர் வடக்கேயும் இயங்கத்தொடங்கி இரு மணித்தியாலங்களின் பின் P, Q என்பன மிகக் கிட்டிய தூரத்திலும் இருப்பின் ஆரம்பத்தில் P, Q இற்கு இடையிலான தூரத்தைக் காண்க.

10) நீளம் l உம் நிறை w ஐயும் உடைய ஒரு சீரான கோலின் ஒரு முனை கரடான கிடைத்தரையிலும் மறுமுனை தரையில் இருந்து a உயரத்தில் உள்ள ஓர் ஒப்பமான முளையிலும் பொறுத்திருக்க எல்லைச் சமநிலையில் உள்ளது. கோலுக்கும் தரைக்கும் இடையிலான உராய்வுக் குணகம் $\frac{a\sqrt{l^2-a^2}}{l^2+a^2}$ எனக் காட்டுக.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



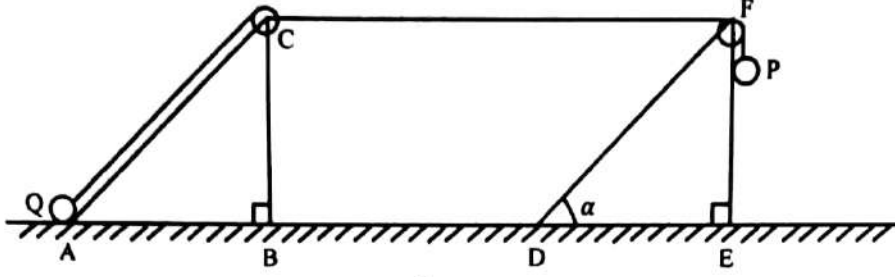
தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்
நான்காம் தவணைப் பரீட்சை - 2021
Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.
4th Term Examination - 2021

தரம் :- 13 (2021)

இணைந்த கணிதம் II - B

- 11) a) கிடைத்தரையில் இருந்து குறிப்பிட்ட உயரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளி O இல் இருந்து கிடைத்தரையை நோக்கி புவிவீர்ப்பின் கீழ் நிலைக்குத்தாக $\sqrt{2gh}$ வேகத்துடன் எறியப்படும் துணிக்கை கிடைத்தரையை அடையும் கணத்தில் எறியல் கதியின் 3 மடங்கு கதியை பெறுகின்றது. துணிக்கை நிலைத்தை அடையும் கணத்தில் துணிக்கைக்கு மேல்நோக்கி கொடுக்கப்படும் ஓர் விசையினால் துணிக்கை சடுதியாக மேல்நோக்கி நிலைக்குத்தாக தான் நிலத்தை அடைந்த கதியிலும் $\sqrt{8gh}$ ஆல் கூடிய கதியுடன் மேல்நோக்கி புவிவீர்ப்பின் கீழ் இயங்குகின்றது. துணிக்கை எறியப்பட்ட கணத்தில் இருந்து தரையை அடைந்து பின் அது தன் இயக்கத்தில் தரையில் இருந்து அதி உயர் உயரத்தை அடைந்து மீண்டும் எறியற்புள்ளியை கடக்கும் வரைக்கான துணிக்கையின் இயக்கத்திற்கான வேகநேர வரைபை ஒரே வரிப்படத்தில் வரைக. வரைபில் இருந்து
- i) எறியற்புள்ளியில் இருந்து கிடைத்தரைக்கான தூரம்.
 - ii) தரையில் இருந்து துணிக்கை அடைந்த அதி உயர் உயரம்.
 - iii) துணிக்கை எறியற் புள்ளியை இரண்டாவது தடவையாக கடக்கும் கதி.
 - iv) இயக்கத்திற்கு எடுத்த மொத்த நேரம் என்பவற்றை g, h சார்பில் காண்க.
- b) ஒரு குறித்த கணத்தில் சைக்கிள் ஓட்டி B என்பவர் மோட்டார் சைக்கிள் ஓட்டி M இற்கு கிழக்கே $2d$ தூரத்தில் உள்ளார். சைக்கிள் ஓட்டி சீரான கதி $\frac{\sqrt{3}}{2}u$ உடனும் மோட்டார் சைக்கிளோட்டி சீரான கதி $\sqrt{3}u$ உடனும் ஒரே நேரத்தில் பயணத்தை ஆரம்பிக்கின்றனர்.
- i) மோட்டார் சைக்கிளோட்டி கிழக்கு 30° வடக்கு திசையில் செல்லும் போது சைக்கிளோட்டியை சந்திப்பின் சார்புவேக கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வேக முக்கோணியை வரைந்து இருவரும் ஒருவரை ஒருவர் சந்திக்க எடுக்கும் நேரத்தைக் காண்க.
 - ii) மோட்டார் சைக்கிளோட்டி கிழக்குக்கு 60° வடக்கு திசையில் பயணிக்கும் போது சைக்கிள் ஓட்டிக்கு மோட்டார் சைக்கிள் கிழக்குக்கு 30° வடக்குத்திசையில் பயணிப்பதாக தோற்றுகின்றது எனில் சார்பு வேக கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி வேக முக்கோணியை வரைந்து சைக்கிள் ஓட்டிக்கும் மோட்டார் சைக்கிளோட்டிக்கும் இடையிலான மிகக்கிட்டிய தூரத்தையும் அதற்கு எடுக்கும் நேரத்தையும் காண்க.

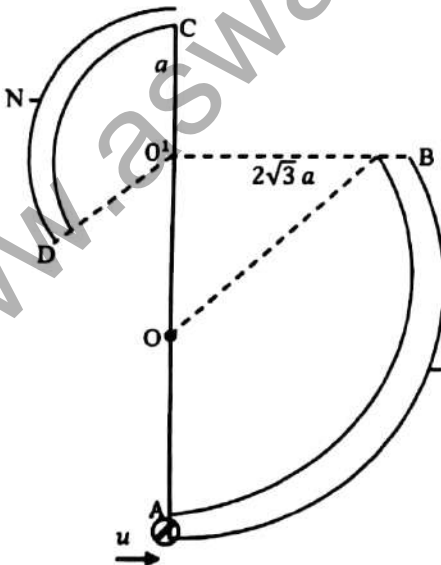
12)



உருவில் ΔABC , ΔDEF என்பன $\angle F = \frac{\pi}{2}$, $\angle FDE = \alpha$, $AC = 2a$, $DE = a$ ஆகவும் உள்ள இரு சர்வசமமான 3m திணிவுள்ள ஒப்பமான ஆப்புக்களின் புலியீர்ப்பு மையத்தின் ஊடான நிலைக்குத்து குறுக்கு வெட்டுகள் ஆகும். அவற்றின் முகங்கள் AB, DE என்பன படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு ஒப்பமான கிடைத்தளத்தில் $BD = b$ இடைத்தூரத்திலும் CF ஒரே கிடைமட்டத்தில் இருக்குமாறும் வைக்கப்பட்டு முறையே 2m, m திணிவுள்ள P, Q துணிக்கைகள் ஓர் நீளமான இலேசான நீளா இழையின் முனைகளுக்கு இணைக்கப்பட்டு இழையானது C, D இல் நிலைப்படுத்தப்பட்ட ஒப்பமான இலேசான கப்பிகளுக்கு மேலாக சென்று துணிக்கை P ஆனது F இற்கு அருகேயும், Q ஆனது A இற்கு அருகில் இருக்குமாறும் பிடிக்கப்பட்டு தொகுதி மெதுவாக விடுவிக்கப்படுகின்றது. தொடரும் இயக்கத்தில் P ஆனது E ஐ அடையும் போது B, D என்பன ஒன்றுடன் ஒன்று சந்திக்கவில்லை எனக் கொண்டு

- $\alpha = \frac{\pi}{3}$ எனக் காட்டுக
- துணிக்கைகள், ஆப்புகளில் தாக்கும் விசைகளை குறிக்க.
- தளத்தில் O ஓர் நிலையான புள்ளி ஆக இயக்கத்தில் ஒரு குறித்தகணத்தில் $OB = x$, $OE = y$ என கொண்டு ஆப்புகள் ABC, DEF என்பவற்றின் ஆர்முடுகல்களை x, y சார்பில் எழுதுக.
- $CP = z$ எனவும் எடுத்து துணிக்கைகள் P, Q இன் ஆர்முடுகல்களை குறிக்க.
- ஆப்புகள், துணிக்கைகள், இழையில் உள்ள இழுவை என்பவற்றை துணிவதற்கு போதுமான சமன்பாடுகளை எழுதுக. (P ஆனது தரையை அடையவில்லை எனக் கொள்க)
- துணிக்கை P ஆனது தரையை அடைவதற்கும் அந்நேரத்தில் B, D இற்கு இடைப்பட்ட தூரத்தை காண்பதற்கான சமன்பாடுகளை பெறுக.
- துணிக்கை P தரையை அடித்தபின் ஆப்பு DEF இன் இயக்கம் பற்றி யாது கூறுவீர்.

13)



படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு $AO O^1C$ ஆனது ஒரு நிலைக்குத்தான கவர் C ஆனது கவரின் மேல் விளிம்பு படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு $4a, a$ ஆரையுடைய AMB, CND ஆகிய வட்டவில் வடிவில் உள்ள ஒப்பமான குழாய்கள் ஒரே நிலைக்குத்து தளத்தில் பொருத்தப்பட்டுள்ளன. AMD, CND இன் மையங்கள் முறையே O, O' ஆகும். O', B என்பன $O'B = 2\sqrt{3}a$ ஆகவும் ஒரே கிடைமட்டத்திலும் உள்ளன. D ஆனது நிலைக்குத்து கவரில் இருந்து $\frac{\sqrt{3}a}{2}$ தூரத்தில் உள்ளது. m திணிவுள்ள துணிக்கை P ஆனது குழாயின் முனை A இல் வைக்கப்பட்டு கிடையாக கொடுக்கப்படும் வேகம் u இனால் B இன் ஊடாக வெளியேறி குழாய் CND யினால் C இல் கிடையாக உள்நுளைந்து D இன் ஊடாக வெளியேறி கவரில் அடிக்கின்றது.

- i) துணிக்கை B இன் ஊடாக வெளியேறும் கதி $2\sqrt{\frac{2ag}{3}}$ எனக்காட்டுக.
- ii) துணிக்கை குழாய் AB இனுள் கீழ் முக நிலைக்குத்துடன் θ கோணம் அமைக்கும் போது துணிக்கை P இன் கதியையும் துணிக்கை P இல் உள்ள மறுதாக்கத்தையும் காண்க.
- iii) u இன் பெறுமானத்தைக் காண்க .
- iv) துணிக்கை குழாய் CND இனுள் நுழைந்த பின் துணிக்கை மேல்முக நிலைக்குத்துடன் α கோணம் அமைக்கும் போது துணிக்கையின் கதியையும் துணிக்கையில் தாக்கும் மறுதாக்கத்தையும் காண்க.
- v) துணிக்கை D இன் ஊடாக வெளியேறும் கதி யாது?
- vi) துணிக்கை சுவரை A இற்கு மேலே எவ்வளவு தூரத்தில் அடிக்கும் எனக் காண்க.

- 14) ஒரு குறித்த கதியில் ஒரு நிலைக்குத்து தளத்தில் எறியப்படும் துணிக்கையின் எறியற்புள்ளி ஊடான அதி உயர் கிடைவீச்சு R ஆகும். துணிக்கையின் எறியற்கதியின் கிடை நிலைக்குத்துக் கூறுகளை R சார்பில் காண்க.

அதே எறியற் கதியில் கிடைத்தரையில் உள்ள ஒரு புள்ளி O இல் இருந்து கிடையுடன் θ கோணத்தில் நிலைக்குத்து தளத்தில் எறியப்படும் துணிக்கையின் எறியற்புள்ளியில் இருந்தான கிடை நிலைக்குத்து தூரங்கள் முறையே. x, y ஆக உள்ள போது $y = x \tan \theta - \frac{x^2}{2R} \sec^2 \theta$ எனக்காட்டுக.

இதில் இருந்து அதே கதியில் O இல் இருந்து கிடைநிலைக்குத்து உயரங்கள் முறையே. $\frac{1}{2} R, \frac{1}{4} R$ ஆகுமாறு உள்ள புள்ளியின் ஊடாக இரு திசைகளில் எறியலாம் எனக் காட்டுக. அச்சந்தர்ப்பத்தில் எறியற்புள்ளியின் ஊடான கிடை வீச்சு R or $\frac{3R}{5}$ ஆகிய இரு கிடைவீச்சுக்களுக்கு சாத்தியம் உண்டு எனக் காட்டுக.

- 15) a) O குறித்து A, B என்ற புள்ளிகளின் தானக்காவிகள் a, b ஆகுமாறு $\overline{OD} = \frac{1}{2} a$ ஆகுமாறும் $\overline{DC} = \frac{|a|}{2|b|} b$ ஆகுமாறும் C, D என்ற புள்ளிகள் உள்ளன.

i) $\overline{OC}, \overline{CA}$ என்பவற்றை a, b சார்பாக காண்க.

ii) $\overline{OC} - \overline{CA} = \frac{|a|}{|b|} b$ எனக் காட்டுக.

iii) $AP : PB = |a| : |b|$ ஆகுமாறு P என்பது AB இல் இருப்பின் \overline{OP} ஐக் காண்க. இதிலிருந்து.

1) O, C, P ஒரே நேர்கோட்டிலுள்ளன எனக் காட்டுக.

2) $2|\overline{OC}| > |\overline{OP}|$ எனக்காட்டுக.

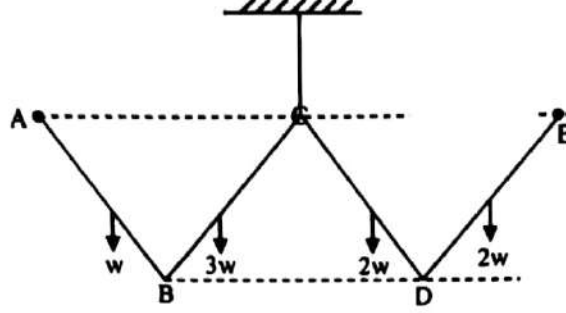
b) ABCD ஒரு செவ்வகம் $AB = 3a, BC = 4a$. $7w, 6w, 10w, 13w, 15w$ N, விசைகள் $\overline{BA}, \overline{BC}, \overline{DC}, \overline{DA}, \overline{AC}$ வழியே தாக்குகின்றன.

i) தொகுதியின் விளையுள் விசையின் பருமனைக் காண்க.

ii) விளையுளின் தாக்கக்கோடு AD யை வெட்டும்புள்ளி A இலிருந்து எவ்வளவு தூரத்தில் உள்ளது எனக் காண்க.

iii) மேலதிக விசை PN, D ல் தாக்கும் போது தொகுதி இணைக்கு ஒடுங்கும் எனின் விசை P இன் பெறுமானத்தையும், இணையின் பருமனையும் போக்கையும் காண்க.

16) a)



AB, BC, CD, DE என்பன $2a$ நீளமும் அவற்றின் நிறைகள் முறையே $w, 3w, 2w, 2w$ ஆகவும் உள்ள சீரான கோல்கள் ஆகும். அவை படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு B, C, D இல் ஒப்பமாக மூட்டப்படும் ACE ஒரே கிடை மட்டத்திலும் $AC = CE = 2a$ ஆகுமாறு A, E முறைகள் பிணைக்கப்பட்டும் C இல் கட்டப்பட்ட நிலைக்குத்து இழையினால் சமநிலையில் பேணப்படுகின்றது. சமநிலையில் B, D என்ற மூட்டுக்களில், மறுதாக்கங்களை காண்க.

b) AB, BC, BE, BD, ED, DC ஆகிய இலேசான கோல்கள் அவற்றின் முனைகளில் சுயாதீனமாக பிணைக்கப்பட்டு சட்டப்படல் படத்திலுள்ளவாறு அமைந்துள்ளது. நிலைக்குத்து சுவரில் A, E இல் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. சாய்ந்துள்ள ஒவ்வொரு கோலும் கிடையுடன் 60° கோணத்தில் சாய்ந்துள்ளன. கோல்கள் EB, DC கிடையானவை போலின் குறியீட்டு முறையில் தகைப்பு வரிப்படம் வரைந்து அதில் இருந்து கோலில் உள்ள தகைப்புகளையும், A, E இலுள்ள மறுதாக்கங்களையும் காண்க.

17) a) w நிறையுடைய சீரான வளையம் A என்ற கரடான முளையில் தொங்கவிடப்பட்டுள்ளது. நிலைக்குத்து தளத்தில் தொங்கும் போது AB விட்டமாக அமையுமாறு B இல் படிப்படியாக அதிகரிக்கும் P என்ற கிடை விசை பிரயோகிக்கப்படுகிறது. வளையம் வழக்காது சமநிலையில் உள்ள போது AB கீழ்முக நிலைக்குத்துடன் θ கோணத்தை அமைக்கும் எனில் P இன் பெறுமானத்தை w, θ சார்பாக காண்க. A இலுள்ள உராய்வு விசைக்கும், செவ்வன் மறுதாக்கத்திற்குமான விகிதம் $\frac{\tan \theta}{2 + \tan^2 \theta}$ எனக் காட்டுக. உராய்வு குணகம் μ எனின் $\mu \geq \frac{1}{2\sqrt{2}}$ எனக்காட்டுக.

b) R ஆரையுள்ள ஓர் உருளை அதன் வளைபரப்பு ஒப்பமான நிலைக்குத்து சுவருடன் தொடுகையில் நிலையாக இருக்க $2a$ நீளமான கோல் சுவருடன் 30° கோணத்தில் சாய்ந்தும் மறுதுளை உருளையின் மீது தொட்டும் சமநிலையிலுள்ளது. தொடுகைகள் ஒப்பமானவை. $R = \frac{\sqrt{13}}{12} (\sqrt{13} + 1)a$ எனக்காட்டி சுவர், வளைபரப்புமீதான மறுதாக்கங்கள் முறையே $\frac{w}{2\sqrt{3}}, \frac{w\sqrt{13}}{2\sqrt{3}}$ எனக்காட்டுக.



தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்
நான்காம் தவணைப் பரீட்சை - 2021
Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.
4th Term Examination - 2021

தரம் :- 13 (2021)

இணைந்த கணிதம் I- A

நேரம் : முன்றாமணித்தயாலம்
பத்து நிமிடம்

சுட்டெண்

அறிவுறுத்தல்கள்

- பகுதி - A இன் எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடைகளைத் தரப்பட்ட இடத்தில் எழுதுக. மேலதிக இடம் தேவைப்படுமெனின், நீர் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பகுதி - B இல் உள்ள 7 வினாக்களில் விரும்பிய 5 வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி B யிற்கு மேலே இருக்கக்கூடியதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரீட்சைமண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- வினாத்தாளின் பகுதி B யை மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும்.

இணைந்த கணிதம் I		
பகுதி	வினா எண்	கிடைத்த புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
வினாத்தாள் I இன் மொத்தம்		

இணைந்த கணிதம் I

இணைந்த கணிதம் II

இறுதிப் புள்ளிகள்

பகுதி - I A

1. கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி, எல்லா $n \in \mathbb{Z}^+$ இற்கும் $\sum_{r=1}^n (2r + 3) = n(n + 4)$ என நிறுவுக.

2. ஒரே வரிப்படத்தில் $y = |2x - 1|$, $y = 1 - |x|$ ஆகியவற்றின் வரைபுகளை பரும்படியாக வரைக. இதிலிருந்து $|x| + |2x - 1| < 1$ ஐத் திருப்திப்படுத்தும் x இன் மெய்ப்பெறுமானங்களைக் காண்க. சமனிலி $|x| + |2x - 2| < 2$ இன் தீர்வுகளை உய்த்தறிக.

3. பல்லுறுப்பி $x^4 + ax^2 + 3x + b$ ஐ $x^2 + x$ இனால் வகுக்க வரும் மீதி -5 எனின் a, b இன் பெறுமானங்களைக் காண்க.

4. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\tan(x - \frac{\pi}{6})}{\sqrt{6x} - \sqrt{\pi}} = \frac{\sqrt{\pi}}{3}$ எனக் காட்டுக.

5. $y = e^{\tan^{-1} x}$ எனின் $(1 + x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + (2x - 1) \frac{dy}{dx} = 0$ எனக் காட்டுக.

6. அதிபரவளைவு $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{9} = 1$ இற்கு அதன் மீது இருக்கும் $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ஆகுமாறுள்ள புள்ளி $P \equiv (5 \sec \theta, 3 \tan \theta)$ இல் உள்ள தொடலிக்கோட்டின் சமன்பாடு $(3 \sec \theta)x - (5 \tan \theta)y = 15$ எனக் காட்டுக.

மேலே தரப்பட்ட அதிபரவளைவிற்கு அதன் மீது உள்ள புள்ளி $(5\sqrt{2}, 3)$ இல் வரையப்பட்ட தொடலிக் கோட்டின் y - வெட்டுத்துண்டைக் காண்க.



தொண்டைமாளாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்
நான்காம் தவணைப் பரீட்சை - 2021
Conducted by Field Work Centre, Thondaimanaru.
4th Term Examination - 2021

தரம் :- 13 (2020)

இணைந்த கணிதம் I - B

கட்டெண்

11. a) α, β என்பன இருபடிச்சமன்பாடு $x^2 + bx + c = 0$ இன் மூலங்களாகும். இங்கு $c \neq 0$, $\alpha^3\beta$, $\alpha\beta^3$ ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச்சமன்பாட்டை b, c ஆகியவற்றின் சார்பில் காண்க. இதிலிருந்து $(\alpha^3\beta + \frac{1}{\alpha\beta^3})$, $(\alpha\beta^3 + \frac{1}{\alpha^3\beta})$ ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட சமன்பாட்டை உய்த்தறிக.

b) $x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + bx + a = 0$ ($a \neq b$) ஆகிய சமன்பாடுகளுக்கு ஒரு பொதுமூலம் இருப்பின் சமன்பாடு $2x^2 + (a+b)x = (a+b)^2$ இன் மூலங்கள் $x = 1$, $x = -\frac{1}{2}$ எனக் காட்டுக.

c) $h(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ எனக்கொள்வோம். $a, b, c \in R$ ஆகும். $h(x)$ இன் காரணி $(x^2 - 4)$ எனத்தரப்பட்டுள்ளது. $b = -4$ எனக்காட்டுக.
மேலும் $h(x)$ ஆனது $x^2 - 2x$ இனால் வகுக்கப்படும் போது மீதி $4x + k$ எனத்தரப்பட்டுள்ளது. இங்கு $k \in R$ ஆகும். k இன் பெறுமானத்தைக் கண்டு $h(x)$ ஐ வடிவம் $(x - \lambda)^2(x - \mu)$ இல் எழுதலாம் எனக்காட்டுக. இங்கு $\lambda, \mu \in R$.

12. a) $a, b, c \in R^+$ எனக் கொள்வோம்.

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2 \text{ ஐ நிறுவுக.}$$

$$\text{இதிலிருந்து, } (a + b + c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \geq 9 \text{ எனக் காட்டுக.}$$

மேலே உள்ள முடிவில் a, b, c இற்குப் பொருத்தமான பிரதியீடுகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம்

$$(a + b + c) \left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \right) \geq \frac{9}{2} \text{ என்பதைப் பெறுக.}$$

$$\text{இதிலிருந்து, } \frac{c}{a+b} + \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} \geq \frac{3}{2} \text{ என்பதை உய்த்தறிக.}$$

b) பின்வரும் சமன்பாடுகளைத் தீர்க்க.

i) $\log_2(x - 2) = \log_4(x + 4)$

ii) $2x(\log_2 10 - \log_2 5) = \log_2(10 \cdot 2^x - 16)$

13. a) $x \neq 2$ இற்கு $f(x) = \frac{x(x-3)}{(x-2)^2}$ எனக்கொள்வோம். $x \neq 2$ இற்கு $f(x)$ இன் பெறுமதி $f'(x)$

ஆனது $f'(x) = \frac{6-x}{(x-2)^3}$ இனால் தரப்படுகின்றது எனக்காட்டுக. இதிலிருந்து $f(x)$

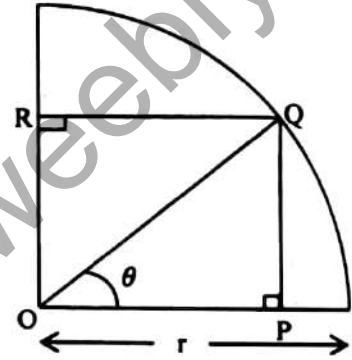
அதிகரிக்கின்ற ஆயிடையையும் $f(x)$ குறைகின்ற ஆயிடையையும் காண்க. மேலும் $f(x)$ இன் திரும்பற் புள்ளியின் ஆள்கூறுகளையும் காண்க.

$x \neq 3$ இற்கு $f''(x) = \frac{2(x-8)}{(x-2)^4}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. $y = f(x)$ இன் வரைபின் விபத்திய்

புள்ளியின் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

$y = f(x)$ இன் வரைபை அணுகுகோடுகள், திரும்பற்புள்ளிகள், விபத்திய்புள்ளிகள் ஆகியவற்றைக் காட்டி பரும்படியாக வரைக.

- b) உருவில் காட்டியவாறு r ஆரையுள்ள ஒரு கால்வட்டத்தினுள் ஒரு செவ்வகம் $OPQR$ வரையப்பட்டுள்ளது. இங்கு O மையமாகும். $\angle POQ = \theta$ எனத் தரப்பட்டுள்ளது. செவ்வகம் $OPQR$ இன் பரப்பளவு A ஆனது $A = \frac{r^2}{4} \sin 2\theta$ என்பதால் தரப்படும் எனக்காட்டுக. $\theta = \frac{\pi}{4}$ ஆக இருக்கும் போது A உயர்வாகும் எனக்காட்டுக.



14) a) $\frac{1}{x(x-1)^2}$ ஐப் பகுதிப்பின்பங்களாக எடுத்துரைக்க. இதிலிருந்து $\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx$ ஐக் காண்க.

b) $(x^2 - 1) + \frac{1}{(x^2+1)}$ ஐச் சுருக்குக. இதனையும் பகுதிகளாகத் தொகையிடலையும் பயன்படுத்தி $\int x^3 \tan^{-1} x dx$ ஐக் காண்க.

c) $t = e^x$ எனும் பிரதியீட்டைப் பயன்படுத்தி $\int_0^a \frac{e^{3x}}{e^{2x}+1} dx$ ஐக் காண்க.

d) a மாறிலியாக இருக்கும் சூத்திரம் $\int f(x) dx = \int (a-x) dx$ ஐப் பயன்படுத்தி $\int_0^\pi x \cos^4 x \sin x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \cos^4 x \sin x dx$ எனக்காட்டுக. இதிலிருந்து $\int_0^\pi x \cos^4 x \sin x dx = \frac{\pi}{5}$ எனக்காட்டுக.

15) $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ஆகிய இடைவெட்டும் நேர்கோடுகளுக்கு இடையிலான கோணங்களின் இருகூறாக்கிகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க. புள்ளி $A(1,2)$ இனூடு செல்லும் ℓ_1, ℓ_2 ஆகிய நேர்கோடுகளின் படித்திறன்கள் முறையே 1, 7 ஆகும்.

i) ℓ_1, ℓ_2 ஆகியவற்றின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

- ii) ℓ_1, ℓ_2 ஆகியவற்றிற்கு இடையிலான சுரங்கோணத்தின் இருகூறாக்கி ℓ_3 இன் சமன்பாடு $2x - y = 0$ எனக் காட்டுக.
- iii) முதலாம் கால்வட்டத்தில் உள்ளதும் நேர்கோடு ℓ_3 மீது உள்ளதுமான புள்ளி B யிலிருந்து ℓ_1, ℓ_2 இற்கான செங்குத்துத்தூரம் ஒவ்வொன்றும் $\sqrt{2}$ அலகுகள் எனின் B இன் ஆள்கூறுகள் (3, 6) எனக் காட்டுக.
- iv) AB இன் செங்குத்து இருகூறாக்கி மீதுள்ள யாதாயினும் ஒரு புள்ளியின் ஆள்கூறுகள் வடிவம் $(2 + 2t, 4 - t)$ இல் எழுதப்படலாம் எனக் காட்டுக, இங்கு $t \in \mathbb{R}$.
- v) APBQ ஒரு சதுரம் ஆகுமாறு P, Q இன் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

16) a) $A \equiv (-2, 3), B \equiv (4, -5), C \equiv (10, 11)$ எனக் கொள்வோம்

i) AB ஐ விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம் S இன் சமன்பாட்டை எழுதுக.

ii) புள்ளி C ஆனது வட்டம் S இற்கு வெளியே உள்ளதெனக் காட்டி புள்ளி C இற்கு அண்மையாகவும் தொலைவாகவும் வட்டம் S மீது உள்ள புள்ளிகள் முறையே P, Q எனின் P, Q இன் ஆள்கூறுகளைக் காண்க.

iii) C இற்கூடாகச் செல்வதும் வட்டம் S ஐ வெளிப்புறமாகத் தொடும் வட்டங்களில் மிகச்சிறிய வட்டம் S_1 இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

iv) C இற்கூடாகச் செல்வதும் வட்டம் S ஐ உட்புறமாகத் தொடும் வட்டங்களில் மிகச்சிறிய வட்டம் S_2 இன் சமன்பாட்டைக் காண்க.

b) $x^2 + y^2 + 2g_1x + 2f_1y + c_1 = 0, x^2 + y^2 + 2g_2x + 2f_2y + c_2 = 0$ ஆகிய வட்டங்கள் நிமிர்கோண முறையாக இடைவெட்டுமெனின் $2g_1g_2 + 2f_1f_2 = c_1 + c_2$ எனக்காட்டுக. புள்ளி (1, 2) இல் மையத்தைக் கொண்டுள்ளதும், வட்டம் $x^2 + y^2 + 4x - y - 1 = 0$ ஐ நிமிர்கோண முறையாக இடைவெட்டுவதுமான வட்டத்தின் சமன்பாட்டைக் காண்க.

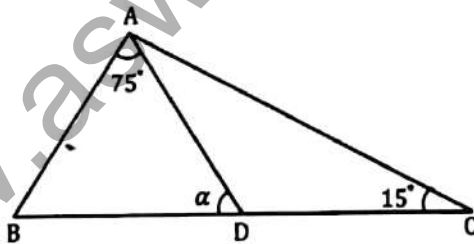
17) a) $\sin(A + B), \sin(A - B)$ ஆகியவற்றின் விரிவுகளை எழுதுக.

i) $\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$ எனவும்

ii) $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ எனவும் நிறுவுக.

iii) $\sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ எனவும் $\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ எனவும் காட்டி $\sin 75^\circ \sin 15^\circ = \frac{1}{4}$ என்பதை உய்த்தறிக.

b)



உருவில் தரப்பட்ட முக்கோணி ABC இல் BC யின் நடுப்புள்ளி D ஆகும். $\angle ACD = 15^\circ$ உம் $\angle BAD = 75^\circ$ உம் ஆகும். $\angle ADB = \alpha$ எனக் கொள்வோம்.

பொருத்தமான முக்கோணிகளுக்குச் சைன்நெறியைப் பயன்படுத்தி,

$\sin(\alpha - 15^\circ) \sin(105^\circ - \alpha) = \sin 75^\circ \sin 15^\circ$ எனக் காட்டுக.

ஏன் $\sin(105^\circ - \alpha) = \cos(\alpha - 15^\circ)$ என விளக்கி, மேலே (α) இல் உள்ள பொருத்தமான முடிவுகளையும் பயன்படுத்தி $\alpha = 30^\circ$ என உய்த்தறிக.

c) சமன்பாடு $\tan^{-1}(5 \tan^2 x) + \tan^{-1}(\cos^2 x) = \frac{\pi}{4}$ ஐத் தீர்க்க.



தொண்டமனாறு வெளிகள் நிலையம் நடாத்தும்
4ம் தவணைப் பரீட்சை
Field Work Centre, Thondaimanaru
4th Term Examination

Grade - 13 (2021)

கிணைந்த கணிதம் I

Marking Scheme

1. $\sum_{r=1}^n (2r+3) = n(n+4)$

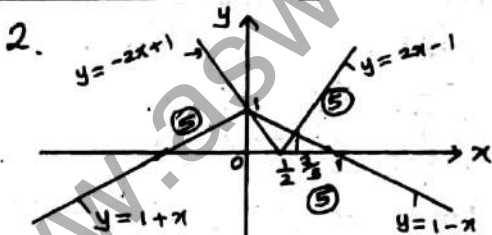
For $n=1$, L.H.S = $\sum_{r=1}^1 (2r+3) = 2(1)+3 = 5$
R.H.S = $1(5) = 5$ (5)
∴ The result is true for $n=1$. (5)

Take any part and assume that the result is true for $n=p$

i.e, $\sum_{r=1}^p (2r+3) = p(p+4)$ (5)

Now, $\sum_{r=1}^{p+1} (2r+3) = \sum_{r=1}^p (2r+3) + (2p+5)$
 $= p(p+4) + (2p+5)$ (5)
 $= p^2 + 6p + 5$ (5)
 $= (p+1)(p+5)$ (5)

Hence, if the result is true for $n=p$, it is also true for $n=p+1$. We have also proved that result is true for $n=1$. Hence, by the principle of Mathematical Induction, the result is true for all $n \in \mathbb{N}$. (5) [25]



$|x| + |2x-1| < 1$
 $\Rightarrow |2x-1| < 1 - |x|$
 $0 < x < \frac{2}{3}$ (5)
 $|x| + |2x-2| < 2$
 $\Rightarrow |\frac{x}{2}| + |2(\frac{x}{2}) - 1| < 1$
 $0 < \frac{x}{2} < \frac{2}{3} \Rightarrow 0 < x < \frac{4}{3}$ (5) [25]

3. $x^4 + ax^2 + 3x + b = x(x+1)\phi(x) - 5$ (10)

$x=0$; $b = -5$ (5)
 $x=-1$; $1+a-3+b = -5$ (5)
 $a-2-5 = -5$
 $a = 2$ (5) [25]

4. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\tan(x - \frac{\pi}{6})}{\sqrt{6x} - \sqrt{\pi}}$
 $= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\tan(x - \frac{\pi}{6}) (\sqrt{6x} + \sqrt{\pi})}{6x - \pi}$ (5)

$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{x - \frac{\pi}{6}} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{6x} + \sqrt{\pi}}{6 \cos(x - \frac{\pi}{6})}$ (5)
 $= 1 \times \frac{\sqrt{\pi} + \sqrt{\pi}}{6}$ (5)
 $= \frac{\sqrt{\pi}}{3}$ (5) [25]

5. $y = e^{\tan^{-1}x}$
 $\frac{dy}{dx} = e^{\tan^{-1}x} \cdot \frac{1}{1+x^2}$ (5)

$\Rightarrow (1+x^2) \frac{dy}{dx} = e^{\tan^{-1}x} = y$ (5)

$\Rightarrow (1+x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} (2x) = \frac{dy}{dx}$ (10)

$\Rightarrow (1+x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + (2x-1) \frac{dy}{dx} = 0$ (5) [25]

6. $x = 5 \sec \theta$ $y = 3 \tan \theta$
 $\frac{dx}{d\theta} = 5 \sec \theta \tan \theta$ (5) $\frac{dy}{d\theta} = 3 \sec^2 \theta$
 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} = \frac{3 \sec^2 \theta}{5 \sec \theta \tan \theta} = \frac{3 \sec \theta}{5 \tan \theta}$ (5)

The eqⁿ of the tangent is
 $y - 3 \tan \theta = \frac{3 \sec \theta}{5 \tan \theta} (x - 5 \sec \theta)$ (5)

$$(3 \sec \theta)x - (5 \tan \theta)y = 15$$

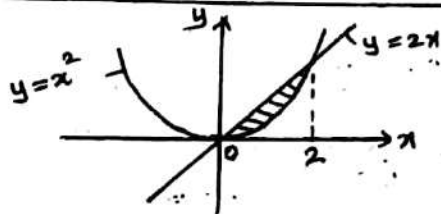
$$(5\sqrt{2}, 3) \equiv (5 \sec \theta, 3 \tan \theta) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$x=0 \Rightarrow y = \frac{-3}{\tan \theta} = -3 \quad [\because \theta = \frac{\pi}{4}]$$

The required y-intercept is (0, -3)

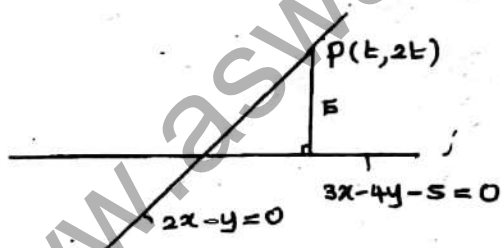
25

7.



$$\begin{aligned} \text{Volume} &= \int_0^2 \pi \{(2x)^2 - (x^2)^2\} dx \\ &= \pi \int_0^2 (4x^2 - x^4) dx \\ &= \pi \left(\frac{4x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right) \Big|_0^2 \\ &= \pi \left(\frac{32}{3} - \frac{32}{5} \right) \\ &= \frac{64\pi}{15} \text{ cubic units} \end{aligned}$$

8.



Any point on the line $2x - y = 0$ can be written $(t, 2t)$

$$\frac{|3t - 4(2t) - 5|}{5} = 5$$

2

$$|t+1| = 5 \Rightarrow t+1 = \pm 5$$

$$t = 4 \text{ or } t = -6$$

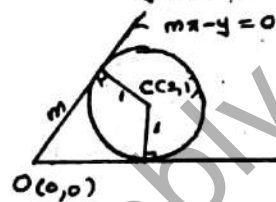
$$P \equiv (4, 8), Q \equiv (-6, -12)$$

25

$$9. x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$$

$$\text{Centre } C \equiv (2, 1)$$

$$\text{Radius } r = \sqrt{4+1-4} = 1$$



$$\frac{|m(2)-1|}{\sqrt{m^2+1}} = 1$$

$$(2m-1)^2 = m^2+1$$

$$3m^2 - 4m = 0$$

$$m(3m-4) = 0$$

$$m = 0 \text{ or } m = \frac{4}{3}$$

$$y = 0 \text{ or } y = \frac{4}{3}x$$

25

$$10. A+B = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan(A+B) = \tan \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{3} \tan A + \sqrt{3} \tan B = 1 - \tan A \tan B$$

$$\sqrt{3} \tan A + \tan A \tan B + \sqrt{3} \tan B + 3 = 4$$

$$\tan A(\sqrt{3} + \tan B) + \sqrt{3}(\tan B + \sqrt{3}) = 4$$

$$(\sqrt{3} + \tan A)(\sqrt{3} + \tan B) = 4$$

$$\text{Put } A = B = \frac{\pi}{12}$$

$$(\sqrt{3} + \tan \frac{\pi}{12})^2 = 4$$

$$\sqrt{3} + \tan \frac{\pi}{12} = 2 \quad [\because \sqrt{3} + \tan \frac{\pi}{12} > 0]$$

$$\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$$

25

17. (a) $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ (5)

$\sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$ (5) [10]

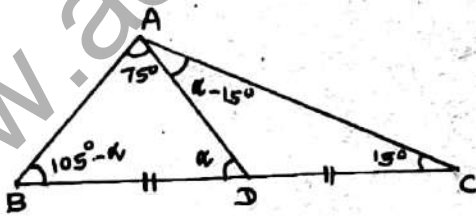
(i) $\sin(90^\circ - \theta)$
 $= \sin 90^\circ \cos \theta - \cos 90^\circ \sin \theta$ (5)
 $= 1 \cdot \cos \theta - 0 \cdot \sin \theta$ (5)
 $= \cos \theta$ [10]

(ii) $\sin 2\theta$
 $= \sin(\theta + \theta)$ (5)
 $= \sin \theta \cos \theta + \cos \theta \sin \theta$ (5)
 $= 2 \sin \theta \cos \theta$ [10]

(iii) $\sin(75^\circ)$
 $= \sin(45^\circ + 30^\circ)$
 $= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$ (5)
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}$ (5)
 $= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

$\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ)$
 $= \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$ (5)
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}$ (5)
 $= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ [20]

$\sin 75^\circ \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \times \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ (5)
 $= \frac{6 - 2}{16}$ (5)
 $= \frac{1}{4}$ [10]



Using the sine rule:

for $\triangle ABD$

$\frac{BD}{\sin 75^\circ} = \frac{AD}{\sin(105^\circ - \alpha)}$ (10)

for $\triangle ADC$

$\frac{DC}{\sin(\alpha - 15^\circ)} = \frac{AD}{\sin 15^\circ}$ (10) (2)

$\frac{AD}{BD} = \frac{AD}{DC}$ [$\because BD = DC$]

$\frac{\sin(105^\circ - \alpha)}{\sin 75^\circ} = \frac{\sin 15^\circ}{\sin(\alpha - 15^\circ)}$ (5)

$\Rightarrow \sin(\alpha - 15^\circ) \sin(105^\circ - \alpha) = \sin 75^\circ \sin 15^\circ$ (5) [30]

$\sin(105^\circ - \alpha) = \sin(90^\circ + 15^\circ - \alpha)$
 $= \sin(90^\circ - (\alpha - 15^\circ))$ (5)
 $= \cos(\alpha - 15^\circ)$

$\sin(\alpha - 15^\circ) \sin(105^\circ - \alpha) = \sin 75^\circ \sin 15^\circ$

$\sin(\alpha - 15^\circ) \cos(\alpha - 15^\circ) = \frac{1}{4}$ (5)

$\frac{1}{2} \sin(2\alpha - 30^\circ) = \frac{1}{4}$

$\sin(2\alpha - 30^\circ) = \frac{1}{2}$ (5)

$\Rightarrow 2\alpha - 30^\circ = 30^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ$ (5) [20]

(c) $\tan^{-1}(5 \tan^2 x) + \tan^{-1}(\cos^2 x) = \frac{\pi}{4}$

Let $\alpha = \tan^{-1}(5 \tan^2 x)$, $\beta = \tan^{-1}(\cos^2 x)$ (5)

Then $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$

$\alpha = \frac{\pi}{4} - \beta$

$\tan \alpha = \tan(\frac{\pi}{4} - \beta)$ (5)

$\tan \alpha = \frac{1 - \tan \beta}{1 + \tan \beta}$ (5)

$5 \tan^2 x = \frac{1 - \cos^2 x}{1 + \cos^2 x}$ (5)

$5 \tan^2 x (1 + \cos^2 x) = \sin^2 x$ (5)

$5 \sin^2 x (1 + \cos^2 x) = \sin^2 x \cos^2 x$

$5 \sin^2 x + 4 \sin^2 x \cos^2 x = 0$

$\sin^2 x (5 + 4 \cos^2 x) = 0$ (5)

$\sin^2 x = 0$ (5) [$\because \cos^2 x \neq -\frac{5}{4}$]

$\sin x = 0 = \sin 0$

$x = n\pi; n \in \mathbb{Z}$ (5) [40]

16. (a)

(i) Equation of the circle S is

$$(x+2)(x-4) + (y-3)(y+5) = 0 \quad (10)$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y - 23 = 0 \quad (5) \quad [15]$$

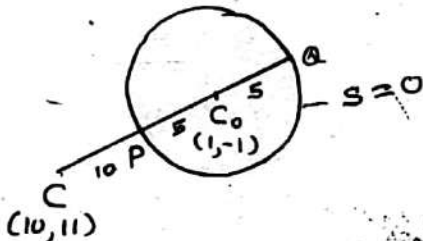
(ii) Centre $C_0 \equiv (1, -1)$ (5)

$$\text{radius} = \sqrt{1+1+23} = 5 \quad (5)$$

$$CC_0 = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15 \quad (5)$$

$$CC_0 > \text{radius} \quad (5)$$

$\therefore C$ lies outside the circle S_0



$$P \equiv \left(\frac{2C_1 + 1C_2}{3}, \frac{2C_1 + 1C_2}{3} \right) \equiv (4, 3) \quad (5)$$

$$Q \equiv \left(\frac{4C_1 - 1C_2}{3}, \frac{4C_1 - 1C_2}{3} \right) \equiv (-2, -5) \quad (5) \quad [50]$$

(iii) The circle on CP as diameter is S_1 (5)

Equation of S_1 is

$$(x-10)(x-4) + (y-11)(y-3) = 0 \quad (5)$$

$$x^2 + y^2 - 14x - 14y + 73 = 0 \quad (5) \quad [15]$$

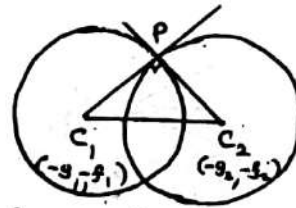
(iv) The circle on CQ as diameter is S_2 (5)

Equation of S_2 is

$$(x-10)(x+2) + (y-11)(y+5) = 0 \quad (5)$$

$$x^2 + y^2 - 8x - 6y - 75 = 0 \quad (5) \quad [15]$$

(b)



$$C_1 P C_2 = 90^\circ$$

Applying Pythagoras th^m to $C_1 P C_2$ (10)

$$C_1 P^2 + C_2 P^2 = C_1 C_2^2$$

$$\Rightarrow g_1^2 + f_1^2 - C_1 + g_2^2 + f_2^2 - C_2 = (g_2 - g_1)^2 + (f_2 - f_1)^2 \quad (5)$$

$$\Rightarrow g_1^2 + f_1^2 - C_1 + g_2^2 + f_2^2 - C_2 = g_2^2 - 2g_1g_2 + g_1^2 + f_2^2 - 2f_1f_2 + f_1^2$$

$$\Rightarrow 2g_1g_2 + 2f_1f_2 = C_1 + C_2 \quad (5) \quad [30]$$

$$S_1 \equiv x^2 + y^2 - 2x - 4y + C = 0$$

$$g_1 = -1, f_1 = -2, C_1 = C$$

$$S_2 \equiv x^2 + y^2 + 4x - y - 1 = 0$$

$$g_2 = 2, f_2 = -\frac{1}{2}, C_2 = -1$$

$$2g_1g_2 + 2f_1f_2 = C_1 + C_2$$

$$2(-1)(2) + 2(-2)(-\frac{1}{2}) = C - 1 \quad (15)$$

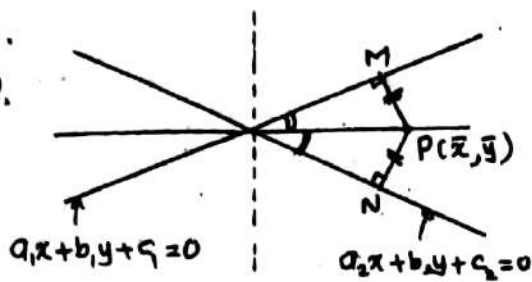
$$-4 + 2 = C - 1$$

$$C = -1 \quad (5)$$

\therefore Equation of the circle is (5)

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 1 = 0 \quad [55]$$

15.



Let $P(\bar{x}, \bar{y})$ be any point on one of the bisectors.

$PM = PN$

$$\frac{|a_1\bar{x} + b_1\bar{y} + c_1|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \frac{|a_2\bar{x} + b_2\bar{y} + c_2|}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \quad (10)$$

$$\frac{a_1\bar{x} + b_1\bar{y} + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2\bar{x} + b_2\bar{y} + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \quad (5)$$

put $\bar{x} = x, \bar{y} = y$

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \quad (5)$$

20

(i) Equation of l_1 is $y - 2 = 1(x - 1)$ (10)

i.e, $x - y + 1 = 0$

Equation of l_2 is $y - 2 = 7(x - 1)$ (10)

i.e, $7x - y - 5 = 0$

20

(ii) Equations of the bisectors of the angle between the lines l_1 and l_2 is

$$\frac{x - y + 1}{\sqrt{2}} = \pm \frac{7x - y - 5}{\sqrt{52}} \quad (10)$$

$\oplus \Rightarrow x + 2y - 5 = 0$ (5)

$\ominus \Rightarrow 2x - y = 0$ (5)

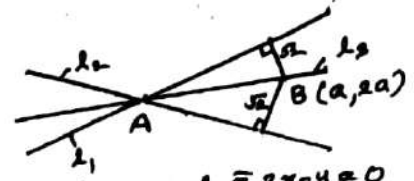
Let α be the acute angle between the lines $x - y + 1 = 0$ and $2x - y = 0$

$$\tan \alpha = \left| \frac{1 - 2}{1 + 1 \cdot 2} \right| = \frac{1}{3} < 1 \quad (5)$$

\therefore Equation of l_3 is $2x - y = 0$ (5)

40

(iii)



Since B lies on $l_2 \Rightarrow 2x - y = 0$

Let: $B \equiv (a, 2a)$ (5)

$$\frac{|a - 2a + 1|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad (10)$$

$$\Rightarrow |a - 1| = 2 \Rightarrow a - 1 = \pm 2 \quad (5)$$

$\oplus \Rightarrow a = 3, \ominus \Rightarrow a = -1$ (5)

since B lies in the first quadrant

$\therefore B \equiv (3, 6)$ (5)

30

(iv) $m_{CA} \times m_{AR} = -1$

$$\frac{y - 4}{x - 2} \times 2 = -1 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{y - 4}{x - 2} = -\frac{1}{2} = t \text{ (any)} \quad (5)$$

$$\Rightarrow \bar{x} = 2 + 2t, \bar{y} = 4 - t$$

$$R = (2 + 2t, 4 - t) \quad (5)$$

15

(v)

$$AB = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$CR = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} = \sqrt{5} \quad (5)$$

$$CR^2 = 5$$

$$(2 + 2t - 2)^2 + (4 - t - 4)^2 = 5 \quad (5)$$

$$5t^2 = 5$$

$$t^2 = 1$$

$$t = \pm 1 \quad (5)$$

$t = 1 \Rightarrow P \equiv (4, 3)$ (5)

$t = -1 \Rightarrow Q \equiv (0, 5)$ (5)

25

17] a)

$$\frac{1}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$$

$$\Rightarrow 1 = A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2: 0 = A+B \\ x^1: 0 = -2A-B+C \\ x^0: 1 = A \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} A=1 \\ B=-1 \\ C=1 \end{array}$$

$$\frac{1}{x(x-1)^2} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

$$\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx = \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} dx$$

$$= \ln|x| - \ln|x-1| + \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + k$$

k - arbitrary constant

50

b) $x^2 - 1 + \frac{1}{x^2 + 1}$

$$= \frac{x^2 - 1 + 1}{x^2 + 1}$$

$$= \frac{x^2}{x^2 + 1}$$

$$\int x^2 + \tan^{-1} x dx$$

$$= (\tan^{-1} x) \frac{x^2}{2} - \int \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \int (x^2 - 1 + \frac{1}{x^2 + 1}) dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \tan^{-1} x - \frac{1}{4} \left\{ \frac{x^3}{3} - x + \tan^{-1} x \right\} + k_1$$

k_1 - arbitrary constant

51

c) $t = e^x$

$$\frac{dt}{dx} = e^x = t$$

$$dx = \frac{1}{t} dt$$

$$\int \frac{e^{3x}}{e^{2x} + 1} dx$$

$$= \int \frac{t^3}{t^2 + 1} \cdot \frac{1}{t} dt$$

$$= \int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt$$

$$= \int \left(\frac{t^2 + 1 - 1}{t^2 + 1} \right) dt$$

$$= \int \left(1 - \frac{1}{t^2 + 1} \right) dt$$

$$= t - \tan^{-1}(t) + k_2$$

$$= e^x - \tan^{-1}(e^x) + k_2$$

d) $\int_0^{\pi} x \cos^4 x \sin x dx$

$$= \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos^4(\pi - x) \sin(\pi - x) dx$$

$$= \int_0^{\pi} (\pi - x) \cos^4 x \sin x dx$$

$$\Rightarrow 2 \int_0^{\pi} x \cos^4 x \sin x dx = \pi \int_0^{\pi} \cos^4 x \sin x dx$$

$$\int_0^{\pi} x \cos^4 x \sin x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \cos^4 x \sin x dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \cos^4 x \sin x dx$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[-\frac{\cos^5 x}{5} \right]_0^{\pi}$$

$$= -\frac{\pi}{10} \{ (-1)^5 - 1 \}$$

$$= -\frac{\pi}{10} \times (-2)$$

$$= \frac{\pi}{5}$$

55

12) a) $f(x) = \frac{x(x-3)}{(x-2)^2}$, $x \neq 2$

$f'(x) = \frac{(x-2)^2(x-3) - (x^2-3x)2(x-2)}{(x-2)^4}$

$= \frac{(x-2)(x-3) - 2(x^2-3x)}{(x-2)^3}$

$= \frac{2x^2 - 7x + 6 - 2x^2 + 6x}{(x-2)^3}$

$= \frac{6-x}{(x-2)^3} = -\frac{(x-6)}{(x-2)^3}$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 6$

	$-\infty < x < 2$	$2 < x < 6$	$6 < x < \infty$
Sign of $f'(x)$	(-)	(+)	(-)
	decreases	Increases	decreases

$f(x)$ is increasing on $(2, 6]$ and decreasing on $(-\infty, 2)$ and $(6, \infty)$

Turning point $(6, \frac{9}{8})$ is a local maximum

$f(x) = \frac{x(x-3)}{(x-2)^2} = \frac{1 - \frac{3}{x}}{(1 - \frac{2}{x})^2}$

$x \rightarrow \pm \infty \quad f(x) \rightarrow 1$

$y=1$ is a horizontal asymptote

$x=2$ is a vertical asymptote

When $x=0$, $f(x)=0$
When $f(x)=0$, $x=0$ or $x=3$

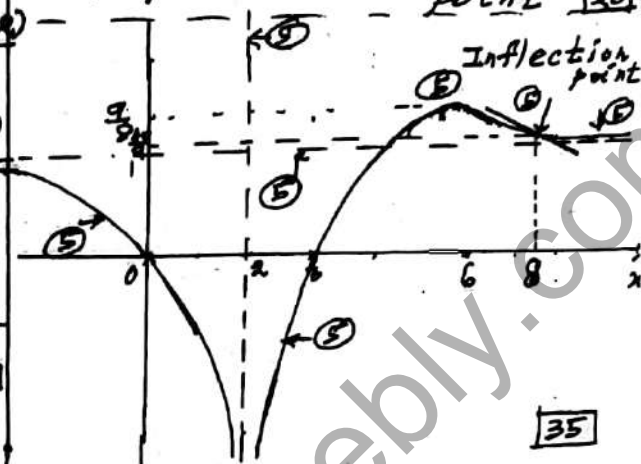
$f''(x) = \frac{2(x-2)}{(x-2)^4}$, $x \neq 2$

$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 8$

	$-\infty < x < 2$	$2 < x < 8$	$8 < x < \infty$
Sign of $f''(x)$	(-)	(-)	(+)
	Concave down	Concave down	Concave up

$x=8 \rightarrow f(8) = \frac{8(8-3)}{(8-2)^2} = \frac{10}{9}$

$(8, \frac{10}{9})$ is an inflection point



b) $OQ = r$
 $\therefore OP = r \cos \theta$, $PQ = r \sin \theta$

$A = \frac{1}{2} (OP)(PQ)$

$= \frac{1}{2} r \cos \theta \cdot r \sin \theta$

$= \frac{r^2}{2} \sin 2\theta$

$\frac{dA}{d\theta} = \frac{r^2}{2} \cos 2\theta \cdot 2$

$\frac{dA}{d\theta} = 0 \Rightarrow \cos 2\theta = 0$
 $\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$

for $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ $\frac{dA}{d\theta} > 0$

for $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$ $\frac{dA}{d\theta} < 0$

$\therefore A$ is maximum when $\theta = \frac{\pi}{4}$

12. $a, b \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \sqrt{\frac{a}{b}}, \sqrt{\frac{b}{a}} \in \mathbb{R}$

(a) $(\sqrt{\frac{a}{b}} - \sqrt{\frac{b}{a}})^2 \geq 0$ (5)
 $\Rightarrow \frac{a}{b} - 2\sqrt{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt{\frac{b}{a}} + \frac{b}{a} \geq 0$ (5)
 $\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$ — (5) 20

விடைகள்

$\frac{b}{c} + \frac{c}{b} \geq 2$ — (2)

$\frac{c}{a} + \frac{a}{c} \geq 2$ — (3)

$(a+b+c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$
 $= \frac{a+b+c}{a} + \frac{a+b+c}{b} + \frac{a+b+c}{c}$ (5)
 $= 1 + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b} + 1 + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{c} + 1$ (5)
 $= 3 + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b} \right) + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c} \right)$ (5)
 $\geq 3 + 2 + 2 + 2$ (5)
 $= 9$ (5)
 $\therefore (a+b+c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \geq 9$ 25

$(a+b+b+c+c+a) \left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \right) \geq 9$ (5)
 $\Rightarrow 2(a+b+c) \left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \right) \geq 9$ (5)
 $\Rightarrow (a+b+c) \left(\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} \right) \geq \frac{9}{2}$ (5)

$\frac{a+b+c}{a+b} + \frac{a+b+c}{b+c} + \frac{a+b+c}{c+a} \geq \frac{9}{2}$ (5)
 $\Rightarrow 1 + \frac{c}{a+b} + 1 + \frac{a}{b+c} + 1 + \frac{b}{c+a} \geq \frac{9}{2}$ (5)
 $\Rightarrow \frac{c}{a+b} + \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} \geq \frac{9}{2} - 3 = \frac{3}{2}$ 35

(b) (i) $\log_2(x-2) = \log_4(x+4)$
 $\Rightarrow \log_2(x-2) = \frac{\log_2(x+4)}{\log_2 4}$ (5)
 $\Rightarrow \log_2(x-2) = \frac{\log_2(x+4)}{2}$ (5)
 $\Rightarrow 2\log_2(x-2) = \log_2(x+4)$
 $\Rightarrow \log_2(x-2)^2 = \log_2(x+4)$ (5)
 $\Rightarrow (x-2)^2 = x+4$ (5)
 $\Rightarrow x^2 - 5x = 0$ (5)
 $\Rightarrow x(x-5) = 0$
 $\Rightarrow x = 0$ or $x = 5$ (5)
 $x = 0$ does not satisfy the eqⁿ
 $\therefore x = 5$ (5) 35

(ii) $2x(\log_2 10 - \log_2 5) = \log_2(10 \cdot 2^x - 16)$
 $2x \log_2 \left(\frac{10}{5} \right) = \log_2(10 \cdot 2^x - 16)$ (5)
 $\log_2 2^{2x} = \log_2(10 \cdot 2^x - 16)$ (5)
 $2^{2x} = 10 \cdot 2^x - 16$ (5)
 $(2^x)^2 - 10 \cdot 2^x + 16 = 0$
Let $2^x = t$
 $t^2 - 10t + 16 = 0$ (5)
 $(t-8)(t-2) = 0$ (5)
 $t = 8$ or $t = 2$
 $t = 8 \Rightarrow 2^x = 8 = 2^3$ (5)
 $\Rightarrow x = 3$
 $t = 2 \Rightarrow 2^x = 2 \Rightarrow x = 1$ (5) 35

11] a) $x^2 + bx + c = 0$ $c \neq 0$
 α, β

$$\left. \begin{aligned} \alpha + \beta &= -b \\ \alpha\beta &= c \end{aligned} \right\} \textcircled{5}$$

$$\begin{aligned} \alpha^3\beta + \alpha\beta^3 &= \alpha\beta(\alpha^2 + \beta^2) \textcircled{5} \\ &= \alpha\beta\{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta\} \textcircled{5} \\ &= c\{(-b)^2 - 2c\} \textcircled{5} \\ &= c(b^2 - 2c) \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$(\alpha^3\beta)(\alpha\beta^3) = \alpha^4\beta^4 = \textcircled{5}$$

The required eqⁿ is

$$x^2 - (c^2 + \alpha^4\beta^4)x + (\alpha^4\beta^4) = 0$$

$$x^2 - c(b^2 - 2c)x + c^2 = 0 \textcircled{5}$$

$$\alpha^3\beta + \frac{1}{\alpha\beta^3} = \frac{\alpha^4\beta^4 + 1}{\alpha\beta^3} \textcircled{5}$$

$$= \frac{c^2 + 1}{\alpha\beta^3} \textcircled{5}$$

$$\alpha\beta^3 + \frac{1}{\alpha^3\beta} = \frac{c^2 + 1}{\alpha^2\beta^2} \textcircled{5}$$

put $y = \frac{c^2 + 1}{x} \textcircled{5}$

$$x = \alpha^3\beta \Rightarrow y = \frac{c^2 + 1}{\alpha^2\beta^2} \textcircled{5}$$

$$x = \alpha\beta^3 \Rightarrow y = \frac{c^2 + 1}{\alpha^2\beta^2} \textcircled{5}$$

$$x \rightarrow \frac{c^2 + 1}{y} \textcircled{5}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{c^2 + 1}{y}\right)^2 - c(b^2 - 2c)\left(\frac{c^2 + 1}{y}\right) + c^2 = 0 \textcircled{5}$$

$$c^2 y^2 - c(b^2 - 2c)(c^2 + 1)y + (c^2 + 1)^2 = 0$$

The eqⁿ is

$$c^2 x^2 - c(b^2 - 2c)(c^2 + 1)x + (c^2 + 1)^2 = 0 \textcircled{5}$$

b) $x^2 + ax + b = 0$ $(a \neq b)$

$$x^2 + bx + a = 0$$

Common root α (say)

$$\alpha^2 + a\alpha + b = 0 \textcircled{1}$$

$$\alpha^2 + b\alpha + a = 0 \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \Rightarrow (a - b)\alpha + (b - a) = 0 \textcircled{3}$$

$$(a - b)(\alpha - 1) = 0$$

$$\alpha - 1 = 0 \textcircled{4} \text{ (} a \neq b \text{)}$$

$$\alpha = 1 \textcircled{5}$$

$$\therefore \textcircled{1} \Rightarrow 1 + a + b = 0 \textcircled{5}$$

$$a + b = -1 \textcircled{3}$$

$$2x^2 + (a + b)x - (a + b) = 0$$

$$2x^2 - 2x = 0 \textcircled{5} \text{ (by } \textcircled{3} \text{)}$$

$$2x^2 - 2x - 1 = 0 \textcircled{5}$$

$$(2x + 1)(x - 1) = 0 \textcircled{5}$$

$$2x + 1 = 0 \text{ or } x - 1 = 0$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ or } x = 1 \textcircled{5} \text{ [10]}$$

c) $h(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$

$$h(x) = (x^2 - 4)\phi_1(x) \quad h(0) = c$$

$$h(2) = 0 \textcircled{5}$$

$$8 + 4a + 2b + c = 0 \textcircled{5} \textcircled{1}$$

$$h(-2) = 0$$

$$-8 + 4a - 2b + c = 0 \textcircled{5} \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \Rightarrow 16 + 4b = 0$$

$$b = -4 \textcircled{5} \text{ [20]}$$

$$h(x) = x(x - 2)\phi_2(x) + 4x + k \textcircled{5}$$

$$h(0) = k \textcircled{5}$$

$$c = k \textcircled{5}$$

$$h(2) = 8 + k \textcircled{5}$$

$$0 = 8 + k$$

$$k = -8$$

$$\therefore c = -8 \textcircled{5}$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow 8 + 4a - 8 - 8 = 0$$

$$a = 2 \textcircled{5} \text{ [25]}$$

$$\therefore h(x) = x^3 + 2x^2 - 4x - 8$$

$$= x^2(x + 2) - 4(x + 2)$$

$$= (x + 2)(x^2 - 4) \textcircled{5}$$

$$= (x + 2)^2(x - 2) \textcircled{5}$$

$$= (x - 2)^2(x + 4)$$

Where $\lambda = -2, \mu = 2$

[10]



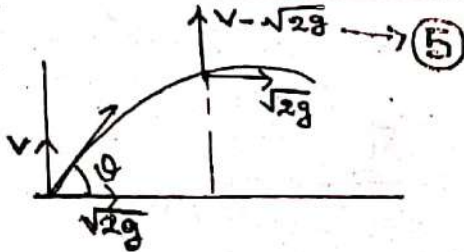
தொண்டைமனாரறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும்
 4ம் தவகணைப் பரீட்சை
 Field Work Centre, Thondaimanaru
 4th Term Examination

Grade - 13 (2021)

இணைந்த கணிதம் II

Marking Scheme

1)



$$\frac{v - \sqrt{2g}}{\sqrt{2g}} = 2 \rightarrow (5)$$

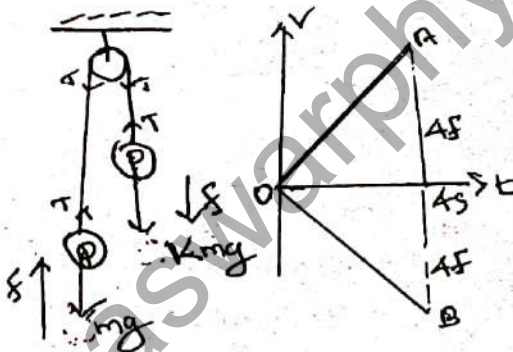
$$\Rightarrow v = 3\sqrt{2g} \rightarrow (5)$$

$$\tan \theta = \frac{v}{\sqrt{2g}} = 3 \rightarrow (5)$$

$$\theta = \tan^{-1}(3) \rightarrow (5)$$

25

2)



$$4 \cdot AF = 18g$$

$$F = \frac{18 \cdot 5}{2} (5)$$

$$kmg \cdot T = kmg (5)$$

$$T - mg = \frac{18g}{2} (5)$$

$$T = \frac{3mg}{2} (5)$$

$$\frac{kmg}{2} = \frac{3mg}{2}$$

$$k = 3 (5)$$

25

3)

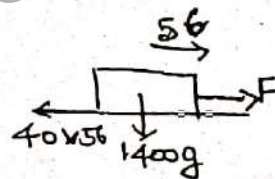
$$\begin{aligned}
 \vec{v}_{QP} &= \vec{v}_{QE} + \vec{v}_{EP} \\
 &= 3\hat{i} + 7\hat{j} - 5\hat{i} + 4\hat{j} \\
 &= -2\hat{i} + 11\hat{j} (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 d &= \sqrt{11^2 + 2^2} \times 2 \quad \tan \theta = \frac{2}{11} \\
 &= \sqrt{125} \times 2 \\
 &= 10\sqrt{5} (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Initial distance} &= d \sec \theta \\
 &= 10\sqrt{5} \sqrt{1 + \frac{121}{4}} \\
 &= \frac{250}{11} \text{ m} (5)
 \end{aligned}$$

25

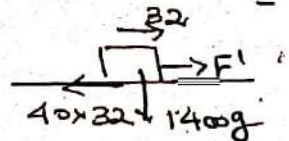
4)



$$F - 40 \times 56 = 1400 \times 0$$

$$F = 2240 \text{ N} (5)$$

$$\begin{aligned}
 \text{Maximum power} &= 2240 \times 56 \text{ W} \\
 &= 125440 \text{ W} (5)
 \end{aligned}$$



$$F' = \frac{125440}{32} = 3920 \text{ N} (5)$$

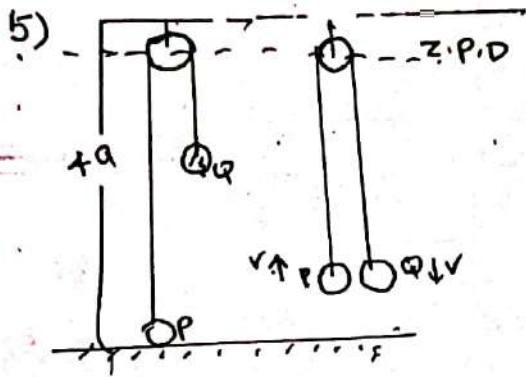
$$F' - 40 \times 32 = 1400 a (5)$$

$$3920 - 1280 = 1400 a$$

$$a = \frac{2640}{1400} (5)$$

$$= \frac{66}{35} \text{ m/s}^2$$

25



$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}(2m)v^2 - 3mg \times 5a = -6mga$$

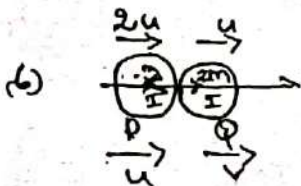
(5) + (5) + (5)

$$3v^2 - 15ag = -12ag$$

$$v^2 = ag$$

$$v = \sqrt{ag} \quad (5)$$

Speed of 'P', 'Q' is \sqrt{ag} (5)



I = Δmv

(P) → H = m(u - 2u) → 0 (5)

(Q) → h = 2m(v - u) → 2u (5)

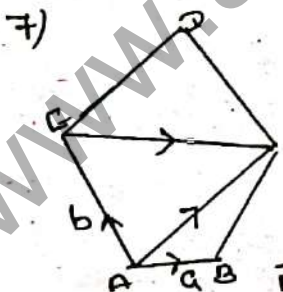
$$v = 3u \quad (5)$$

(3) u = 2u

$$v - u = e(2u - u) \quad (5)$$

$$2u/2 = eu$$

$$e = 1/2 \quad (5)$$



AB || EC (5)

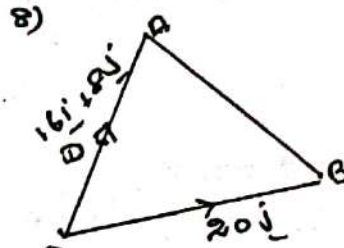
$$EC = 2 \cos 36^\circ AB \quad (5)$$

$$\vec{EC} = 2 \cos 36^\circ \vec{AB}$$

$$\vec{EC} = 2 \cos 36^\circ \vec{a} \quad (5)$$

$$\vec{AC} = \vec{AE} + \vec{EC} \quad (5)$$

$$= \vec{b} + 2 \cos 36^\circ \vec{a} \quad (5)$$



$$\vec{AB} = 20\vec{j} - (16\vec{i} + 8\vec{j})$$

$$= 12\vec{j} - 16\vec{i} \quad (5)$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 \quad (5)$$

$$|\vec{OB}| = 20$$

$$\therefore |\vec{AB}| = |\vec{OB}|$$

$$\vec{OD} = 8\vec{i} + 4\vec{j}$$

$$\vec{DB} = 20\vec{j} - (8\vec{i} + 4\vec{j})$$

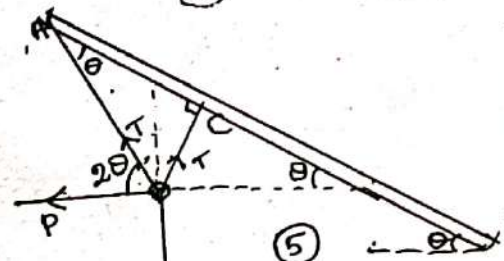
$$= -8\vec{i} + 16\vec{j} \quad (5)$$

$$\vec{OD} \cdot \vec{DB} = (8\vec{i} + 4\vec{j}) \cdot (-8\vec{i} + 16\vec{j})$$

$$= 2 - 64 + 64$$

$$= 2 \quad (5)$$

$$\vec{OD} \perp \vec{DB} \quad (5)$$



↑ T sin 2θ + T cos θ = W (5)

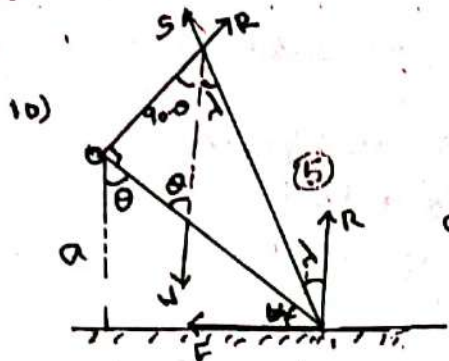
$$T \cos \theta (2 \sin \theta + 1) = W$$

$$T = \frac{W}{\cos \theta (1 + 2 \sin \theta)} \quad (5)$$

← P = T sin θ - T cos 2θ (5)

$$= T (\sin \theta - \cos 2\theta)$$

$$= \frac{W (\sin \theta - \cos 2\theta)}{(\sin 2\theta + \cos \theta)} \quad (5)$$



$$\cos \theta = \frac{a}{R} \quad (5)$$

Cot angle θ .

$$2 \cot \theta = \cot \theta - \tan \theta \quad (10)$$

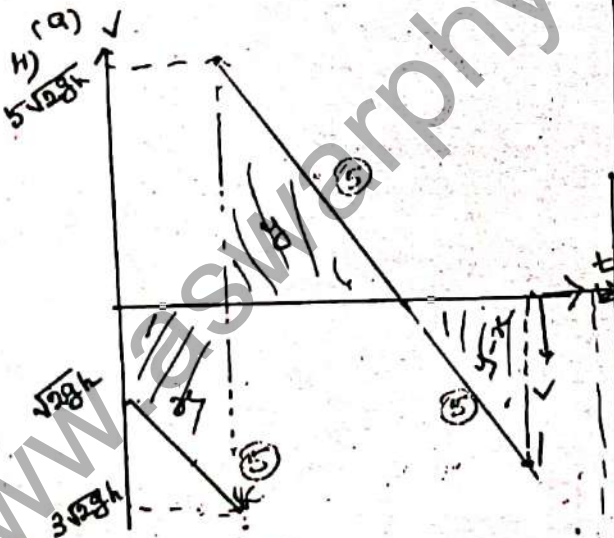
$$\cot \theta = 2 \cot \theta + \tan \theta$$

$$= \frac{2 + \tan \theta}{\tan \theta}$$

$$= 1 + \sec \theta \quad (5)$$

$$\text{Height} = \frac{\tan \theta \sqrt{a^2 - x^2}}{1 + \sec \theta} = \frac{\tan \theta \sqrt{a^2 - x^2}}{1 + \frac{a}{x}}$$

$$= \frac{2a\sqrt{a^2 - x^2}}{a^2 + x^2} \quad (25)$$



(i) Distance to the ground from the point D. $x = \frac{4\sqrt{2}h}{2} = 2\sqrt{2}h = 8h \quad (5)$

(i) Maximum height $y = \frac{1}{2} + 5\sqrt{2}gh \frac{\sqrt{2}}{2} = 25h \quad (5)$

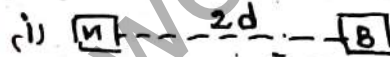
(ii) $\frac{1}{2} \frac{v^2}{g} = 17h \quad (5)$

$$v^2 = 34gh$$

$$v = \sqrt{34gh} \quad (5)$$

(iii) $T = \frac{2\sqrt{2}gh}{g} + \frac{5\sqrt{2}gh}{g} + \sqrt{2} \frac{\sqrt{2}gh}{g} = (7 + \sqrt{2})\sqrt{2}h \quad (60)$

(b)



$$v_{M,E} = \sqrt{2}u \quad (5)$$

$$v_{B,E} = \frac{\sqrt{2}u}{2} \quad (5)$$

$$v_{M,B} = \sqrt{2}u \quad (5)$$

$$v_{M,B} = v_{M,E} + v_{E,B} \quad (5)$$

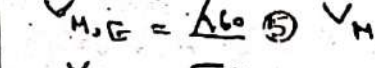
$$\rightarrow = \sqrt{2}u + \frac{\sqrt{2}u}{2} \quad (5)$$



$$v_{M,B} = \sqrt{2}u \quad (5)$$

$$T = \frac{2d}{\frac{\sqrt{2}u}{2}} = \frac{4d}{\sqrt{2}u} \quad (6)$$

(ii)



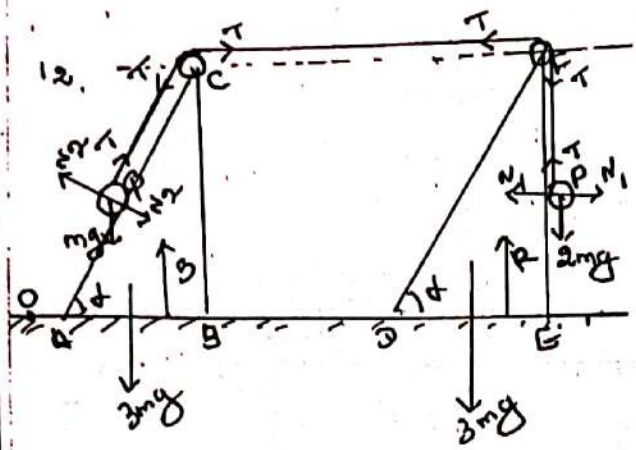
$$v_{M,E} = \sqrt{3}u \quad (5)$$

$$v_{B,E} = \frac{\sqrt{3}u}{2} \quad (5)$$

$$v_{M,B} = \sqrt{3}u \quad (5)$$

$$v_{M,B} = v_{M,E} + v_{E,B} \quad (5)$$

$$\rightarrow = \sqrt{3}u + \frac{\sqrt{3}u}{2} \quad (5)$$



1) $\cos \alpha = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$
 $\alpha = \frac{\pi}{3}$ [5]

- (ii) placing forces
 * R, S [5]
 * N1, N2 [5]
 * mg, 2mg, 3mg [5]
 * Tc, Tf, Tp, P [5]

- (iii) $\rightarrow \ddot{x}$ (Wedge ABC) [5]
 $\rightarrow \ddot{y}$ (Wedge DEF) [5]

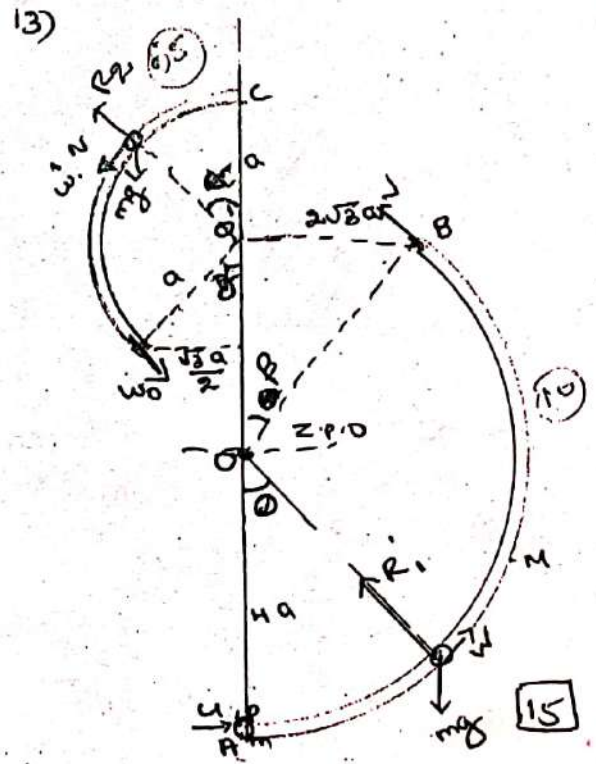
(iv) length of the string k
 $FP = k - (y - x) - z$
 $= k + x - y - z$
 $A_{D,E} = \ddot{z}$ [10]
 $A_{P,E} = \sqrt{\ddot{x} - \ddot{y} - \ddot{z}}$ [10]

(v) $mg \sin 60 - T = m(\ddot{z} - \ddot{x} \cos 60)$ [15]
 $\downarrow 2mg - T = 2m(\ddot{x} - \ddot{y} - \ddot{z})$ [15]
 P + Wedge $\rightarrow T = 3m\ddot{x} + m(\ddot{x} - \ddot{z} \cos 60)$ [15]
 P + Wedge $\rightarrow -T = 3m\ddot{y} + 2m\ddot{y}$ [15]
 $-T = 5m\ddot{y}$ [15]

for P, related to ABC
 $S = ut + \frac{1}{2}at^2$
 $\sqrt{3}a = \frac{1}{2}(\ddot{x} - \ddot{y} - \ddot{z})t^2$ [5]
 $t = \left(\frac{2\sqrt{3}a}{\ddot{x} - \ddot{y} - \ddot{z}}\right)^{\frac{1}{2}}$

for DEF, related to ABC
 $S = ut + \frac{1}{2}at^2$
 $S = \frac{1}{2}(\ddot{y} - \ddot{x})t^2$ [5] [20]
 $= b - S$
 $= b - \frac{1}{2}(\ddot{y} - \ddot{x})t^2$

(vi) Wedge DEF moves with constant velocity [5]



(13)

$$(i) \sin \beta = \frac{2\sqrt{3}a}{4a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\beta = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

$$B \rightarrow C \quad v^2 = u^2 + 2as$$

$$\uparrow 0 = v^2 \sin^2 60^\circ - 2ga \quad (5)$$

$$v^2 = \frac{8ga}{3} \quad (5)$$

$$v = 2\sqrt{\frac{2ga}{3}}$$

[15]

$$(ii) \omega \omega' = 4a \cos 60^\circ = 2a \quad (5)$$

Conservation of energy.

$$\frac{1}{2}mv^2 + 2mga = \frac{1}{2}m\omega'^2 + mg4a \cos \theta \quad (15)$$

$$\frac{8a\theta}{6} + 2a\theta = \frac{\omega'^2}{2} - mg4a \cos \theta$$

$$8a\theta + 12a\theta = 3\omega'^2 - 24ga \cos \theta$$

$$3\omega'^2 = 20a\theta + 24ga \cos \theta$$

$$\omega'^2 = \frac{4a\theta}{3} (5 + 6 \cos \theta) \quad (5)$$

$$\uparrow R_1 - mg \cos \theta = m \frac{\omega'^2}{4a} \quad (10)$$

$$R_1 = mg \cos \theta + \frac{mg}{3} (5 + 6 \cos \theta)$$

$$= \frac{mg}{3} (5 + 9 \cos \theta) \quad (5)$$

[40]

$$(iii) \theta = 0 \Rightarrow \omega = u \quad (5)$$

$$u^2 = \frac{4a\theta}{3} (5 + 6)$$

$$= \frac{44a\theta}{3}$$

$$u = 2\sqrt{\frac{11a\theta}{3}} \quad (5)$$

[20]

Velocity at C.

(iv) $v = v \cos 60^\circ$

$$v = v \cos 60^\circ$$

$$= \frac{v}{2} = \sqrt{\frac{2ga}{3}} \quad (10)$$

$$\frac{1}{2}m\omega'^2 + mg a \cos \theta = mga + \frac{1}{2}m \frac{2ga}{3}$$

$$3\omega'^2 + 6ga \cos \theta = 6ga + 2ga \quad (15)$$

$$3\omega'^2 = 8ga - 6ga \cos \theta$$

$$\omega'^2 = \frac{2ga}{3} (4 - 3 \cos \theta) \quad (5)$$

$$\downarrow mg \cos \theta - R_2 = \frac{m\omega'^2}{a} \quad (10)$$

$$R_2 = mg \cos \theta - \frac{2ga}{3} (4 - 3 \cos \theta)$$

$$= mg \cos \theta - \frac{8ga}{3} + 2ga \cos \theta$$

$$= \frac{mg}{3} (9 \cos \theta - 8) \quad (5)$$

[45]

$$(v) \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (5)$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

$$\text{where } d = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \omega'^2 = \omega_0^2 \quad (5)$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{2ga}{3} (4 + \frac{3}{2})}$$

$$= \sqrt{\frac{11ga}{3}} \quad (5)$$

[15]

$$vi) \rightarrow s = ut$$

$$\frac{\sqrt{3}a}{2} = \omega_0 \cos 60^\circ \cdot t$$

$$t = \frac{\sqrt{3}a}{\omega_0} \quad (5)$$

$$\downarrow s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$= \omega_0 \sin 60^\circ \cdot t + \frac{1}{2}gt^2$$

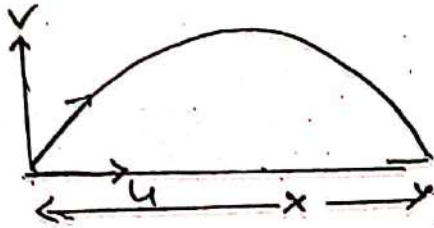
$$= \sqrt{3}a \sin 60^\circ + \frac{1}{2}g \frac{3a}{\omega_0^2}$$

$$= \frac{3a}{2} + \frac{9a}{22} = \frac{49a}{22} \quad (5)$$

$$\text{Height above } A = \frac{11a}{2} - \frac{49a}{22} = \frac{89a}{22} \quad (5)$$

[15]

14



$$\rightarrow s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$0 = vt - \frac{1}{2}gt^2 \quad (5)$$

$$t = \frac{2v}{g} \quad (5)$$

$$\rightarrow x = ut \quad (5)$$

$$= \frac{2uv}{g} \quad (5)$$

$$= \frac{(u+v)^2 - (u-v)^2}{2g} \quad (5)$$

When, $u=v$ $\therefore X_{max} = R \quad (5)$

$$R = \frac{2u^2}{g} \quad (5)$$

$$u = \frac{gR}{2} \quad (5)$$

$$u = v = \sqrt{\frac{gR}{2}} \quad (5)$$

$$= \sqrt{u^2 + v^2}$$

$$= \sqrt{gR} \quad (5)$$

50



$$\rightarrow x = \sqrt{gR} \cos \theta \cdot t \quad (5)$$

$$\uparrow y = \sqrt{gR} \sin \theta \cdot t - \frac{1}{2}gt^2 \quad (5)$$

$$y = \frac{x \cdot \sin \theta}{\cos \theta} - \frac{gx^2}{2gR \cos^2 \theta} \quad (5)$$

$$y = x \tan \theta - \frac{x^2}{2R} \sec^2 \theta \quad (5)$$

80

$$x = \frac{R}{\cos \theta}, y = \frac{R}{\sin \theta} \quad (5)$$

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{R}{\cos \theta} \tan \theta - \frac{R^2}{2R} \sec^2 \theta \quad (5)$$

$$2 = 4 \tan \theta - (1 + \tan^2 \theta) \quad (5)$$

$$\tan^2 \theta - 4 \tan \theta + 3 = 0 \quad (5)$$

$$(\tan \theta - 1)(\tan \theta - 3) = 0 \quad (5)$$

$$\tan \theta = 1 \text{ or } 3 \quad (5)$$

when $y=0, \tan \theta = 1 \quad (5)$

$$x = \frac{2R \tan \theta}{\sec^2 \theta} = \frac{2R \times 1}{2} = R \quad (5)$$

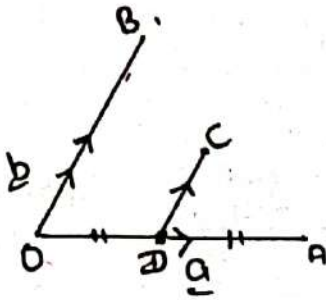
when $y=0, \tan \theta = 3 \quad (5)$

$$x = \frac{2R \times 3}{1+9} = \frac{3R}{5} \quad (5)$$

80

15)

a)



(10)

[10]

$$\begin{aligned} \text{ii) } \vec{OC} &= \vec{OA} + \vec{OB} \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}\underline{a} + \frac{1}{2}\underline{a} + \frac{1}{2}\underline{b} \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{CA} &= \vec{OA} - \vec{OC} \quad (5) \\ &= \underline{a} - \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} - \underline{a} - \underline{b}) \quad (5) \\ &= -\frac{1}{2}\underline{b} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{iii) } \vec{OC} - \vec{CA} &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) - (-\frac{1}{2}\underline{b}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b} + \underline{b}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + 2\underline{b}) \quad (5) \\ &= \underline{a} + \underline{b} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{iv) } \vec{OP} &= \vec{OA} + \vec{AP} \quad (5) \\ &= \vec{OA} + \frac{1}{2}\vec{AB} \quad (5) \\ &= \underline{a} + \frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{a}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) \quad (5) \\ &= \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) \quad (5) \end{aligned}$$

$$\text{v) } \vec{OP} = \frac{1}{2}(\underline{a} + \underline{a} + \underline{b}) \quad (5)$$

$\therefore O, P, C$ are collinear
 $(\vec{OP} \parallel \vec{OC}) \quad (5)$

[10]

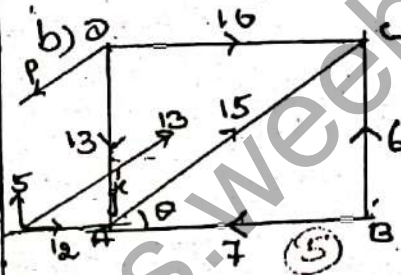
$$\text{vi) } \frac{|\underline{b}|}{|\underline{a} + \underline{b}|} < 1 \quad (|\underline{a}|, |\underline{b}| > 0) \quad (5)$$

$$\frac{2|\underline{b}|}{|\underline{a} + \underline{b}|} < 2 \quad (5)$$

$$\frac{2|\underline{b}| |\vec{OC}|}{|\underline{a} + \underline{b}|} < 2 |\vec{OC}| \quad (5)$$

$$|\vec{OP}| < 2|\vec{OC}| \quad (5)$$

$$\Rightarrow 2|\vec{OC}| > |\vec{OP}| \quad [10]$$

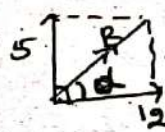


$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{3}{5} \quad (5) \\ \sin \theta &= \frac{4}{5} \quad (5) \end{aligned}$$

[10]

$$\begin{aligned} \rightarrow x &= 10 + 15 \cos \theta - 7 \quad (10) \\ &= 10 + 15 \times \frac{3}{5} - 7 \quad (5) \\ &= 12 \text{ N} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \uparrow y &= 6 + 15 \sin \theta - 13 \quad (10) \\ &= 6 + 15 \times \frac{4}{5} - 13 \quad (5) \\ &= 5 \text{ N} \quad (5) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} R &= \sqrt{12^2 + 5^2} \quad (5) \\ &= 13 \text{ N} \quad (5) \\ \tan \alpha &= \frac{5}{12} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{5}{12}\right) \quad (5)$$

[35]

vii) A)

$$12x = 10 \times 4a - 6 \times 3a \quad (10)$$

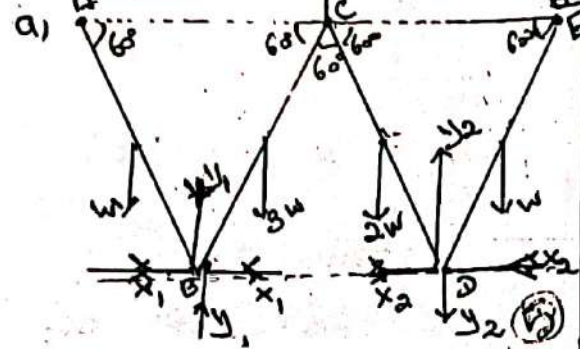
$$= 22a$$

$$x = \frac{11a}{6} \quad (5)$$

[15]

$$\text{iii) } P = 13 \text{ Couple } G = 12 \times 13a \text{ Nm} = 26a \cdot b \quad (10)$$

16)



for AB:

$$A) x_1 \sin 60 \times 2a - y_1 \cos 60 \times 2a = w \cos 60$$

$$2\sqrt{3} x_1 - 2y_1 = w \rightarrow (1)$$

for CB:

$$C) x_1 \sin 60 \times 2a + y_1 \cos 60 \times 2a = 2w \cos 60$$

$$2\sqrt{3} x_1 + 2y_1 = 2w \rightarrow (2)$$

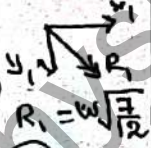
(1) & (2) =>

$$4\sqrt{3} x_1 = 4w$$

$$x_1 = \frac{w}{\sqrt{3}} \quad (3)$$

$$4y_1 = 2w$$

$$y_1 = \frac{w}{2} \quad (4)$$



for CD:

$$D) x_2 \sin 60 \times 2a + y_2 \cos 60 \times 2a = 2w \cos 60$$

$$2\sqrt{3} x_2 + 2y_2 = 2w \rightarrow (5)$$

for DG:

$$E) x_2 \sin 60 \times 2a - y_2 \cos 60 \times 2a = w \cos 60$$

$$2\sqrt{3} x_2 - 2y_2 = w \rightarrow (6)$$

$$4\sqrt{3} x_2 = 3w, \quad 4y_2 = w$$

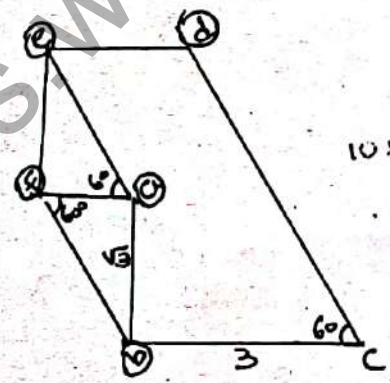
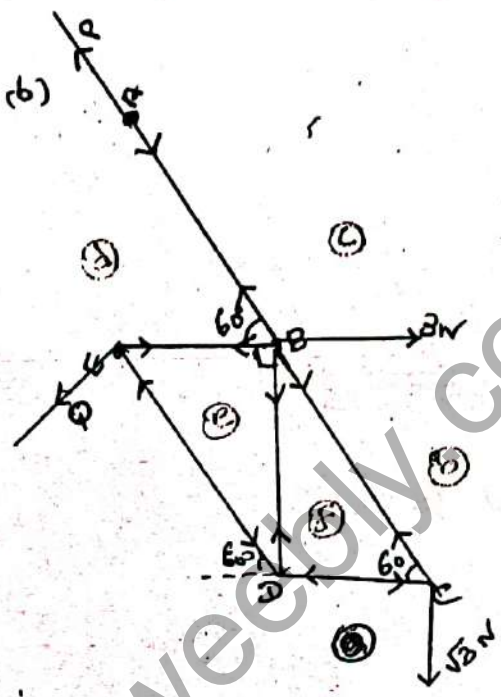
$$x_2 = \frac{\sqrt{3}w}{4} \quad (7)$$

$$y_2 = \frac{w}{4}$$

$$R_2 = \sqrt{\left(\frac{3w}{4}\right)^2 + \left(\frac{w}{4}\right)^2} = \frac{w}{2}$$

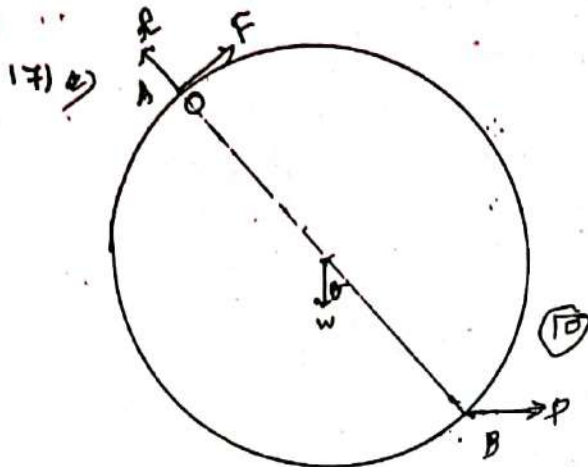
60

17)



Member	Force	Value	Direction
AB	BC	4N	S+T
BC	CD	2N	S+T
BE	CE	2N	S+T
BD	DE	$\sqrt{3}N$	S+T
ED	FD	2N	S+T
CD	CE	1N	S+T

60



A) $P \cdot 2a \cos \theta = W a \sin \theta$ (10)
 $P = \frac{W}{2} \tan \theta$

B) $P \cdot 2a = W \cdot a \sin \theta$ (10)
 $F = \frac{W}{2} \sin \theta$

$R - W \cos \theta - P \sin \theta = 0$ (10)

$R = \frac{W}{2} (2 \cos \theta + \tan \theta \sin \theta)$

$\frac{R}{W} = \frac{\frac{W}{2} \sin \theta}{\frac{W}{2} (2 \cos \theta + \tan \theta \sin \theta)}$ (10)

$= \frac{\sin \theta}{2 + \tan^2 \theta}$

$y = \frac{\sin \theta}{2 + \tan^2 \theta}$

$y \tan^2 \theta - \sin \theta + 2y = 0$ (10)

$\Delta \geq 0$

$1 - 8y^2 \geq 0$ (10)

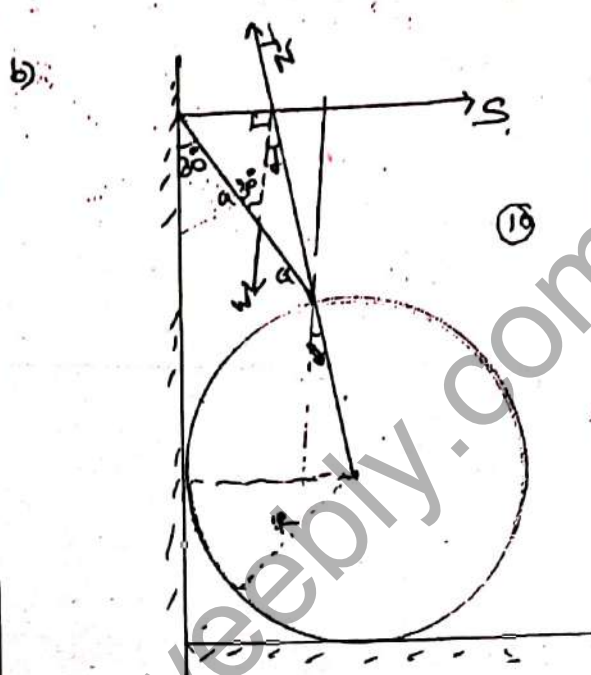
$(2\sqrt{2}y - 1)(2\sqrt{2}y + 1) \leq 0$

$y \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}$ (10)

$\Rightarrow \left(\frac{F}{R}\right)_{\max} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ (10)

for equilibrium $\left(\frac{F}{R}\right)_{\max} \leq \mu$

$\frac{1}{2\sqrt{2}} \leq \mu$ (90)

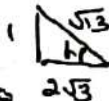


Cot relation.

$2 \cot 30^\circ = \cot \theta - \cot 90^\circ$ (10)

$\cot \theta = 2\sqrt{3}$

$\tan \theta = \frac{1}{2\sqrt{3}}$



$2a \cos 60^\circ + R \sin \theta = R$ (10)

$R = \frac{a}{1 - \sin \theta}$

$= \frac{a}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}$

$= \frac{2\sqrt{3}a}{\sqrt{3} - 1}$

$= \frac{\sqrt{3}a(\sqrt{3} + 1)}{2}$

$N \cos \theta = W$ (10)

$N = \frac{\sqrt{3}W}{2\sqrt{3}}$

$\rightarrow S = N \sin \theta$ (10)

$= W \tan \theta$

$= \frac{W}{2\sqrt{3}}$

(10)