

ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more





வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறுவெளிக்களநிலையம் நடாத்தும்

Field Work Centre தவணைப் பரீட்சை, யூலை - 2019

Term Examination, July - 2019

காம்	•_	19	(2020)
றுய	•-	12	(だひだひ)

இணைந்த கணிதம் -A

மூன்று மணித்தியாலம் 10 நிமிடம்

|--|

அறிவுறுத்தல்கள்:

- ஒவ்வொரு பகுதி இன் எல்லா வினாக்களுக்கும் ഖിഥെ வினாவுக்கும் எழுதுக. விடைகளைத் கரப்பட்ட இடத்தில் மேலதிக தേவைப்படுமெனின், எழுதுக. இடம் மேலதிகத் தாள்களைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பகுதி B இல் உள்ள 7 விணாக்களில் விரும்பிய 5 வினாக்களுக்குமாத்திரம் விடைஎழுதுக.
- ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் முடிவடைந்ததும் பகுதி A ஆனது பகுதி Bயிற்கு மேலே இருக்கக்கூடியதாக இரு பகுதிகளையும் இணைத்துப் பரீட்சை மண்டப மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- வினாத்தாளின் பகுதி Bயை மாத்திர<mark>ம்</mark> பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்வத<u>ந்கு</u> அனுமதிக்கப்படும்.

	இணைந்தகணி	தம் I
பகுதி	வினாஎண்	கிடைத்த புள்ளிகள்
	1	
	2	
	3	
	4	YATE OF THE PROPERTY OF THE PR
A	5	77 (60)
A	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
В	14	
	15	
	16	
	17	
வினாத்தாள்	I இன் மொத்தம்	

இணைந்த கணிதம் I	
இணைந்த கணிதம் II	
இறுதிப் புள்ளிகள்	

$f(x) = x^2$	(2 1) 2	the 2h	(a b) a ==		n#1	mm' ·-	la bl
	$(x^2 + 1) + 2a$				நது எனக	காடடி	a-b
எனின் $f(x)$) இன் இழிவு	ப் பெறுமா	னத்தைக் க	எண்க.			
•••••	••••••	••••••	•••••		••••••		•••••
••••••							•••••
					••••••••••		••••••
			AIR				
••••••							
							••••••
வரைக. இ	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	+1, y = x	+ 1 ஆகியவற்	6	யு களைப்	பரும்படி
வரைக. இ பெறுமானங்	படத்தில் $y=$ இதிலிருந்து ச	2 x — 2 - Fமனிலி க.	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவர் <i>x</i> ஐத் தி	நின் வரைபு நப்திப்படுத்த	 புகளைப் பும் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங்	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fமனிலி க.	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவர் <i>x</i> ஐத் தி	நின் வரைபு நப்திப்படுத்த	 புகளைப் பும் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங் 	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங்	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங்	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ
வரைக. இ பெறுமானங்	படத்தில் <i>y</i> = இதிலிருந்து ச களைக் காண்	2 x — 2 - Fഥതിலി	$+1, y = x - 2 x - 2 \le$	+ 1 ஆகியவ <u>ந்</u> <i>x</i> ஐத் தி	3றின் வரைபு நப்திப்படுத்த	µகளைப் µம் <i>x</i>	பரும்படி இன் ெ

$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\left(8+x\right)^{1/3}}$							
•••••	•••••	•••••	•	••••••••	•••••	••••••	••••••
		•				••••••	••••••
••••••	••••••	••••••		•••••••••	•••••	••••••	••••••
	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••	•••••	••••••					••••••
		•••••		•••••	•••••		
				•••••			
	•••••						
	ல் தரப்படுகின	ன்றது. $\frac{dy}{dx} =$	$= \tan \frac{3 \theta}{2}$	எனக் ச	எட்டுக.	தொடலிக்	கோட்
பரமான வடிவி	ல் தரப்படுகின	ன்றது. $\frac{dy}{dx} =$	$= \tan \frac{3 \theta}{2}$	எனக் ச	எட்டுக.	தொடலிக்	கோட்
படித்திறன் 1 உ	ல் தரப்படுகின	ன்றது. $\frac{dy}{dx} =$	$= \tan \frac{3 \theta}{2}$	எனக் ச	எட்டுக.	தொடலிக்	கோட்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்நது.	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்க	கோட்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் யூக இருக்குமா	ந்நது. <u>dy</u> d <u>x</u> = ரநு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்க	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருட்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்
பரமான வடிவி படித்திறன் 1 உ காண்க.	ல் தரப்படுகின் ஆக இருக்குமா	ந்றது. <u>dy</u> dx = ாறு வளையி	= tan	எனக் ச உள்ள ட	ளட்டுக. (புள்ளி P ப	தொடலிக் பின் ஆள்ச	கேருக்

$\left(1+\cos\frac{\pi}{8}\right)\left(1+\cos\frac{\pi}{8}\right)$		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				 	•••••	
தொகுதி இடை இழையிலுள்ள	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்	அருக்க ஓய் பவற்றைக் க	நாண்க.			ე თი∪,
தொகுதி இரை இழையிலுள்ள	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	ஆருக்க ஓட் பவந்நைக் ச	நாண்க.			
தொகுதி இரை இழையிலுள்ள 	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	ஆருக்க ஓட பவற்றைக் ச	க <mark>ாண்</mark> க.		<u></u>	у
தொகுதி இரை இழையிலுள்ள	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	ஆருக்க ஓட பவற்றைக் ச	நாண்க.			ja.o.,
தொகுதி இரை இழையிலுள்ள	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	ஆருக்க ஓப் பவற்றைக் க	நாண்க.		<u></u>	J
தொகுதி இரை இழையிலுள்ள	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	ஆருக்க ஓ ய பவற்றைக் ச	நாண்க.		················(3
தொகுதி இரை	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	ஆருக்க ஓ ய பவற்றைக் ச	நாண்க.		——————————————————————————————————————	3 3
இழையிலுள்ள	ழ இறுக்கமாக இழுவை என்ட	பவற்றைக் க	நாண் க.		4	3 g
இழையிலுள்ள	இழுவை என்!	பவற்றைக் க	நாண்க .		4	3 g
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	நாண் க.		4	$\frac{1}{3}$
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	நாண் க.		4	$\frac{1}{3}$
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	நாண் க.		4	$\frac{1}{3}$
இழையிலுள்ள	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	நாண் க.		4	$\frac{1}{3}$
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	நாண் க.		4	$\frac{1}{3}$
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	ыпойта.		4	3 3
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	ыпойта.		4	3 3
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	ыпойта.		4	3 3
இழையிலுள்ள	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	ыпойта.		4	3 3
இழையிலுள்ள 	இழுவை என்।	பவற்றைக் 8	bnoids.		4	3 3

											u							س	Olean	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ć	அதியுய	ri s	ഉ_	யரம்	$\frac{u^2}{8g}$	எனி	ின்	அடை	_ந்த	கிடை	டவீச்	ரைக்	காண்	ъ.						
			••••														•••••			
		•••••	•••••		•••••		•••••											•••••		••••
		•••••	•••••		•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••		•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	••••
		•••••	•••••		•••••	••••••		•••••	•••••		•••••		•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	••••
		•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	
		•••••	•••••	•••••	•••••	••••••		•••••	•••••				•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	••••
	••••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	
	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		•••••		•••••			•••••	•••••	•••••		••••
		•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	
		•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••										•••••	•••••		
		•••••	•••••		•••••	•••••										•••••	•••••			
		•••••	•••••	•••••	•••••												•••••	•••••		
			•••••														•••••			
	ஒருதுண செக்கன																			
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	c m g																
(ી જે) <i>X</i>	c m g																
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	c m g																
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	5 117 §	ந்தை	ЩЬ	m e	ஆம்	செக்க										
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	5 117 §	ந்தை	щі	m e	ம்	செக்க	கனில்	y m	<i>1</i> தூரத்							
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	<i>1</i> தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					
(செக்கன	ી જે) <i>X</i>	с <i>т</i> д	நூத	ந்தை	щь	m e	ஆம் 	செக்க	கனில்	y m	ு தூரத்	தை.	ці 6					

•••••									
		•••••							
				••••••	•••••	•••••	••••••		•••••
•••••		•••••			••••••				
•••••	•••••	•••••		•••••	••••••	•••••			
கோ	B என்பது <i>31</i> எலின் முனைக	நளில் தெ	r சீரற்றே ாடுக்கப்பட்	ட ஒவ்ெ	வான்றும்	<u>5l</u> நீள	முள்ள	இ ரு	இழைக
கோ மறு	B என்பது <i>31</i>	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு	r சீரற்றே ாடுக்கப்பட் ள்ள O எ	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள	வான்றும் ரிக்கு இை	<u>5l</u> நீள	முள்ள	இ ரு	இழைக
கோ மறு i)	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன்	ர சீரற்றே ாடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண	வான்றும் ரிக்கு இை	<u>5l</u> நீள	முள்ள	இ ரு	இழைக
கோ மறு i)	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக்	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன்	ர சீரற்றே ாடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண	வான்றும் ரிக்கு இை	<u>5l</u> நீள	முள்ள	இ ரு	இழைக
கோ மறு i) ii)	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக்	நீளமுள்ள எளில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரற்றே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இன ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ளன	இரு ன. சமர்	இழைக െ
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு ஏ. சமர்	இழைக <i>6</i>
கோ மறு i) ii) 	B என்பது <i>31</i> லின் முனைக முனைகள் AB கோல் நிலைக் இழைகளிலுள்ள	நீளமுள்ள களில் தெ க்கு மேலு குத்துடன் ள இழுவை	ர சீரந்நே ரடுக்கப்பட் ள்ள O எ அமைக்கு களைக் க	ட ஒவ்ெ ன்ற புள்ள ம் கோண கணிக்க.	வான்றும் ரிக்கு இை ம் யாது?	<u>51</u> நீள ணக்கப்ப	முள்ள ட்டுள்ள ன	இரு எ. சமர்	இழைக <i>6</i>



வடமாகாணக் கல்வித் திணைக்களத்துடன் இணைந்து தொண்டைமானாறுவெளிக்களநிலையம் நடாத்தும்

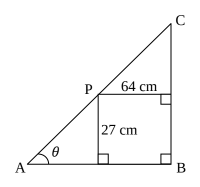
Field Work Centre தவணைப் பரீட்சை, யூலை - 2019 Term Examination, July - 2019

தரம் :- 12 (2020)

இணைந்த கணிதம் $-\mathrm{B}$

பகுதி - B

- 11) (a) நேர் மெய்யெண்கள் \propto , β இனை மூலங்களாகவுடைய இருபடிச் சமன்பாடு $f(x) = x^2 x + P = 0$ எனக் கொள்வோம். $\frac{1}{(\alpha^2 + 1)}$, $\frac{1}{(\beta^2 + 1)}$ இனை மூலங்களாகக் கொண்ட சமன்பாடு g(x) = 0 எனின் $g(x) = [(P 1)^2 + 1]x^2 + (2P 3)x + 1 = 0$ எனவும் அத்துடன் g(x) = 0 வேறுவேறான மெய்மூலங்களை கொண்டிருப்பின் P ஆனது $0 < P < \frac{1}{4}$ ஆகுமெனக் காட்டுக.
 - (i) f(x) ஆனது பொருந்தும் மூலங்களை கொண்டு இருந்தால மாத்திரம் g(x) ஆனது பொருந்தும் மூலங்களைக் கொண்டு இருக்கும் எனக் காட்டுக.
 - (b) $p,q \in R$, $g(x) = x^3 + px^2 + qx 2$ எனக் கொள்வோம். (x-1) ஆனது g(x) இன் ஒருகாரணியாகவும் g(x) இனை (x-2) ஆல் வகுக்கும் போது பெறப்படும் மீதி ஆனது g(x) இனை (x-1) ஆல் வகுக்கும் போது பெறப்படும் மீதியின் இருமடங்காகும், எனின் p,q இன் பெறுமானங்களைக் காண்க. f(x) இனை (x+2) ஆல் வகுக்கும் போது ஈவு g(x) ஆகவும் மீதி f(x) இனைக் காண்க.
- 12) (a) $x \neq 2$ இந்கு $f(x) = \frac{x+1}{(x-2)^2}$ எனக்கொள்வோம். $x \neq 2$ இந்கு $f'(x) = -\frac{x+4}{(x-2)^3}$ எனவும் $f''(x) = \frac{2(x+7)}{(x-2)^4}$ எனவும் காட்டுக. f'(x), f''(x) என்பன முறையே f(x) இன் முதலாம், இரண்டாம் பெறுதிகளாகும். அணுகுகோடுகள், திரும்பற் புள்ளி, விபத்திப்புள்ளி ஆகியவற்றை காட்டி y = f(x) இன் வரைபைப் பரும்படியாக வரைக.
 - (b) செங்கோண முக்கோணி ABC யில் $A\hat{B}C = \frac{\pi}{2}$ ஆகும். செம்பக்கம் AC மீதுள்ள புள்ளி P ஆகும். P யிலிருந்து பக்கங்கள் AB, BC யிற்கான செங்குத்துத் தூரங்கள் முறையே 27 cm, 64 cm ஆகும். கோணம் $C\hat{A}B = \theta$ எனின் செம்பக்கம் AC யின் நீளத்தை θ இன் சார்பில் காண்க. இதிலிருந்து $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ ஆகும் போது AC இழிவெனக் காட்டி AC இன் இழிவு நீளத்தைக் காண்க.



- 13) புள்ளி $P(x_1,y_1)$ இலிருந்து நேர்கோடு ax+by+c=0 இற்கான செங்குத்து தூரம் $\frac{|ax_1+by_1+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$ எனக் காட்டுக.
 - இதிலிருந்து $a_1x+b_1y+c_1=0$, $a_2x+b_2y+c_2=0$ ஆகிய நேர்கோடுகள் இடைவெட்டும் எனின் அவற்றுக்கிடையான கோணங்களின் இருகூறாக்கிகளின் சமன்பாடுகள் $\frac{a_1+b_1y+c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}}=\pm \frac{a_2x+b_2y+c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}}$ எனக் காட்டுக.

செவ்வகம் ABCD இன் பக்கங்கள் AB = 8 அலகுகள்,AD = 6 அலகுகள் ஆகும். மூலைவிட்டங்கள் சந்திக்கும் புள்ளி $E\equiv (1,1)$ எனவும் AB இன் சமன்பாடு $3x-4y+\lambda=0$ எனவுத் தரப்பட்டுள்ளன. இங்கு $\lambda>0$

- i. λ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
- ii. DC யின் சமன்பாட்டைக் காண்க.
- iii. AD யின் சமன்பாடு $4x+3y+\mu=0$ இங்கு $\mu>0$ எனின் μ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.
- iv. $3x 4y + \lambda = 0, 4x + 3y + \mu = 0$ ஆகிய நேர்கோடுகள் இடைவெட்டும் கோணங்களின் இரு கூறாக்கிகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.
- 14) (a) தீர்க்க

(I)
$$\cos \theta + \cos 3\theta + \cos 5\theta = 0$$
 (II) $\sqrt{3} (\sin \theta + \cos \theta)^2 = \cos 2\theta$

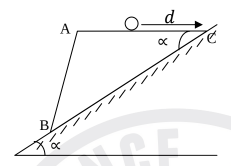
(b) வழமையான குறியீட்டில் ஒரு முக்கோணிக்குரிய சைன் நெறியையும், கோசைன் நெறியையும் கூறுக.

 Δ ABCஇல் a=3 b, $A\hat{C}B=\frac{\pi}{3}$ எனின் $c=\sqrt{7}$ b எனவும் $an B=\frac{\sqrt{3}}{5}$ எனவும் $an A=-3\sqrt{3}$ எனவும் காட்டுக.

- (c) $\cos\left(2tan^{-1}\left(\frac{1}{7}\right)\right) = \sin\left(4tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)\right)$ எனக் காட்டுக.
- (15) (a) A, B ஆகிய புகையிரத நிலையங்களுக்கு இடையில் இரு நேரான சமாந்தர பாதைகள் உண்டு. ஒருகுறித்த நாளில் X, Y என்னும் இரு புகையிரதங்கள் ஒவ்வொன்றும் நிலையம் A ஐ ஒவ்வொரு பாதை வழியே ஒரே நேரத்தில் முறையே 3u, u வேகங்களுடன் கடந்து செல்கின்றன. அவற்றின் ஆர்முடுகல்கள் முறையே f, 3f ஆகும். Y ஆனது X ஐக் கடக்கும் கணம் வரைக்கும் மாத்திரம் இரு புகையிரதங்களின் இயக்கங்களுக்கான வேகநேரவரையை ஒரேவரிப்படத்தில் வரைந்து அதில் இருந்து
 - i. கடக்கும் கணத்தில் X, Y ஆகியவற்றின் வேகங்களைக் காண்க.
 - ii. Y ஆனது X ஐ கடப்பதற்கு எடுக்கும் நேரத்தைக் காண்க.
 - $iii. \ Y$ ஆனது X ஐ நிலையம் B இல் கடப்பின் AB ஐ காண்க.

(b) காற்று வ heta கி இலிருந்து v வேகத்துடன் வீசுகிறது. கிழக்கு நோக்கி u வேகத்துடன் கிழக்கிலிருந்து செல்லும் காருக்கு கார்று α வீசுவதாக தோன்றுகின்றது. ഖ $u+v\,\sin heta=v\, anlpha\,\cos heta$ எனக் காட்டுக. மேற்கு நோக்கி u வேகத்துடன் செல்லும் β மேற்கிலிருந்து தோன்றுகிறது. வடக்கிற்கு வீசுவதாககத் $2 \tan \theta = \tan \alpha - \tan \beta$ எனக் காட்டுக.

16)(a)



படத்தில் காட்டப்பட்டவாறு ABC ஆனது 2m திணிவுடைய ஓர் ஒப்பமான ஆப்பின் திணிவு மையத்தின் ஊடான குறுக்குவெட்டுமுகம் ஆகும். முகம் BC ஆனது கிடையுடன் \propto சாய்வுள்ள ஒப்பமான சாய்தள<mark>த்தில் வைக்</mark>கப்பட்டு முகம் AC யின் மீது c யில் இருந்து d தூரத்தில் m திணிவுடைய ஓர் துணிக்கை வைக்கப்பட்டு தொகுதி ஓய்விலிருந்து விடப்படும்.

- i. ஆப்பு, துணிக்கை ஆகியவற்றின் ஆர்முடுகல்களை காண்பதற்கு பொருத்தமான சமன்பாடுகளைப் பெறுக.
- ii. துணிக்கையின் ஆப்பு சார்பான ஆர்முடுகலைக் காண்க.
- iii. துணிக்கை மீது ஆப்பினால் ஏற்படும் மறுதாக்கம் $\frac{2\,mg}{2+3\, an^2\propto}$ எனக் காட்டுக.
- iv. துணிக்கை சாய்தளத்தை $\left(\frac{2d(2\cot \infty + 3\tan \infty)}{3g}\right)^{\frac{1}{2}}$ என்னும் நேரத்தில் தொடும் எனக் காட்டுக.
- (b) கிடைத்தரையில் உள்ள ஒருபுள்ளி O இந்கு மேலே h உயரத்தில் உள்ள ஒருபுள்ளியில் இருந்து $\sqrt{2\ ng}$ வேகத்தில் கிடையுடன் θ கோணத்தில் மேல் நோக்கி ஒரு நிலைக்குத்து தளத்தில் ஒரு துணிக்கை எநியப்படுகிறது. எநியத்தளத்தில் O இன் ஊடான கிடைநிலைக்குத்து அச்சுக்களை முறையே x,y அச்சுக்களாகக் கொண்டு,
 - i. துணிக்கையின் பாதையின் சமன்பாடு $x^2 \tan^2 \theta 4n x \tan \theta + 4n(y-h) + x^2 = 0$
 - ii. துணிக்கை O இன் ஊடான கிடைத்தரையை O இல் இருந்து 2h தூரத்தில் அடிப்பதற்கு ஒரே ஒருஎறியற் கோணம் மாத்திரம் உண்டு எனில் $n=\frac{(\sqrt{5}-1)}{2}h$ எனக்காட்டி அவ் எறியல் கோணத்தைக் காண்க.

- 17) (a) O குறித்து AB ன் தானக்காவிகள் முறையே $\underline{a},\underline{b}$ ஆகும். $\overline{BC}=2\ \underline{a}$ ஆகுமாறு C என்னும் புள்ளி உள்ளது. D, M என்பன முறையே BC, AB ன் நடுப்புள்ளிகள் நீட்டிய C M, OB யை N இல் சந்திக்கிறது.
 - i. O, M, D நேர்கோட்டு புள்ளிகள் எனக்காட்டுக.
 - ii. $ON = \lambda \ OB$ எனின் \overrightarrow{NM} , \overrightarrow{MC} என்பவற்றை λ , \underline{a} , \underline{b} சார்பாகக் காண்க.
 - iii. *ON:NB* யைக் காண்க.
 - (b) ABCDEF என்பது a m பக்கநீளமுள்ள ஒழுங்கான அறுகோணி P, 3P, 2P, 4P, N விசைகள், BA, EB, DE, AD வழியே எழுத்தொழுங்கில் தாக்குகின்றன.
 - i. தொகுதியின் விளையுளின் பருமனையும் திசையையும் காண்க.
 - ii. விளையுளின் தாக்கக்கோட்டைக் காண்க.
 - iii. விளையுள் AD வழியேதாக்கச் செய்வதற்கு சேர்க்க வேண்டிய இணையை காண்க.





ூலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான

பிரிவிற்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE www.scienceeagle.com



- ✓ C.Maths
- Physics
- Chemistry

+ more

