

Cambridge International AS & A Level

CANDIDATE NAME					
CENTRE NUMBER			CANDIDATE NUMBER		

MATHEMATICS 9709/32

Paper 3 Pure Mathematics 3

May/June 2023

1 hour 50 minutes

You must answer on the question paper.

You will need: List of formulae (MF19)

INSTRUCTIONS

- Answer all questions.
- Use a black or dark blue pen. You may use an HB pencil for any diagrams or graphs.
- Write your name, centre number and candidate number in the boxes at the top of the page.
- Write your answer to each question in the space provided.
- Do not use an erasable pen or correction fluid.
- Do not write on any bar codes.
- If additional space is needed, you should use the lined page at the end of this booklet; the question number or numbers must be clearly shown.
- You should use a calculator where appropriate.
- You must show all necessary working clearly; no marks will be given for unsupported answers from a calculator.
- Give non-exact numerical answers correct to 3 significant figures, or 1 decimal place for angles in degrees, unless a different level of accuracy is specified in the question.

INFORMATION

- The total mark for this paper is 75.
- The number of marks for each question or part question is shown in brackets [].

This document has 20 pages. Any blank pages are indicated.

BLANK PAGE

			•••••		•••••					•••••
					•••••					
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••					
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
					•••••					
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		•••••	•••••
			•••••	•••••	•••••		•••••			•••••
	•••••				•••••					
••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••
					•••••					
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••				•••••	•••••
	•••••		•••••	•••••	•••••					
••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••••	•••••	•	••••••	•••••
	•••••									
••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
	•••••		•••••	•••••	•••••		•••••		•••••	•••••
					•••••					

	 •••••
•••••	•••••
••••	 •••••
	•••••
••••	 •••••
	•••••
	•••••
•••••	•••••
•••••	•••••
	•••••
•••••	•••••
•••••	•••••
	•••••
••••	•••••
	•••••

a)	On an Argand diagram, sketch the locus of points representing complex numbers z satisfyin $ z + 3 - 2i = 2$.
b)	Find the least value of $ z $ for points on this locus, giving your answer in an exact form.
b)	Find the least value of $ z $ for points on this locus, giving your answer in an exact form.
b)	

Solve the equation $2\cos x - \cos \frac{1}{2}x = 1$ for $0 \le x \le 2\pi$.	

5

	Find a simplified expression for $f(a)$ in terms of y .
))	Given that $Re(f(a)) = -20$, find arg a .
))	
))	
))	
))	
))	

The	equation $\cot \frac{1}{2}x = 3x$ has one root in the interval $0 < x < \pi$, denoted by α .	
(a)	Show by calculation that α lies between 0.5 and 1.	[2
		•••••
		•••••
		•••••
(b)	Show that, if a sequence of positive values given by the iterative formula $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	
	$x_{n+1} = \frac{1}{3} \left(x_n + 4 \tan^{-1} \left(\frac{1}{3x_n} \right) \right)$	
	converges, then it converges to α .	[2
		•••••
		•••••

	4 decimal plant							
•••••		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••
							•••••	
•••••••	••••••	•••••••	••••••	•••••••	•••••••	••••••	•••••	•••••
••••••		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••
				•••••	•••••	••••••	•••••	••••••
							•••••	
		•••••						
•••••		••••••		•••••	••••••	•••••	•••••	•••••
	••••••	•••••		••••••	•••••	••••••	•••••	•••••
•••••			•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •
							•••••	
						•		
••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••
••••••		•••••	•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	
								•••••

7	The equation of a curve is $3x^2 + 4xy + 3y^2 = 5$

	$\frac{3x+2y}{2x+3y}.$	

•••••		
•••••		
•••••		
•••••		
•••••		

to $y + 2x =$	= 0.									
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	••••••
•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •
••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••					•••••		•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				••••••
										•••••
	•••••									
	•••••									
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
••••••		•		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••		••••••
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	••••••
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••

8 (a) The variables x and y satisfy the differential equation	Juanon	differential ed	y the	satisfy	x and y	he variables	(a) The	8
----------------------------------------------------------------------	--------	-----------------	-------	---------	-----------	--------------	---------	---

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4 + 9y^2}{e^{2x+1}}$$

It is given that y = 0 when x = 1.

Solve the differential equation, obtaining an expression for y in terms of x . [7]

State what happens to the value of y as x tends to infinity. Give your answer in an exact form. [1]

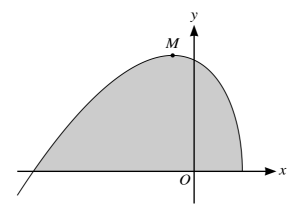
(b)

0	Let $f(x) =$	$2x^2 + 17x - 17$
,	Let $I(x)$ –	$\frac{2x + 1/x - 1/}{(1 + 2x)(2 - x)^2}$.

(a)	Express $f(x)$ in partial fractions.	[5]

172.	that $\int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{2} - \ln \frac{1}{2}$	Tience snow the

10



The diagram shows the curve $y = (x + 5)\sqrt{3 - 2x}$ and its maximum point M.

(a)	Find the exact coordinates of M .	[5]

••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••••		••••••	•••••••	•••••
			•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••
			•••••						
		•••••	••••••	••••••	••••••	•••••			•••••
									•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
									•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••••••	•••••
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	•••••		•••••	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••
•••••••		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••••••	•••••
			•••••	•••••					•••••

,	Show that l does not intersect the line passing through A and B .

 	•••••
	••••••
 	•••••
 	•••••
 	•••••
 	•••••

Additional Page

If you use the following lined page to complete the answer(s) to any question(s), the question number(s must be clearly shown.

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced online in the Cambridge Assessment International Education Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at www.cambridgeinternational.org after the live examination series.

Cambridge Assessment International Education is part of Cambridge Assessment. Cambridge Assessment is the brand name of the University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is a department of the University of Cambridge.