

Cambridge International Examinations

Cambridge International Advanced Level

NAME			
CENTRE NUMBER		CANDIDATE NUMBER	
MATHEMATICS			9709/33
Paper 3 Pure Mathem	natics 3 (P3)		May/June 2017
			1 hour 45 minutes
Candidates answer on	the Question Paper.		
Additional Materials:	List of Formulae (MF9)		

READ THESE INSTRUCTIONS FIRST

Write your Centre number, candidate number and name in the spaces at the top of this page.

Write in dark blue or black pen.

You may use an HB pencil for any diagrams or graphs.

Do not use staples, paper clips, glue or correction fluid.

DO NOT WRITE IN ANY BARCODES.

Answer all the questions.

Give non-exact numerical answers correct to 3 significant figures, or 1 decimal place in the case of angles in degrees, unless a different level of accuracy is specified in the question.

The use of an electronic calculator is expected, where appropriate.

You are reminded of the need for clear presentation in your answers.

At the end of the examination, fasten all your work securely together.

The number of marks is given in brackets [] at the end of each question or part question.

The total number of marks for this paper is 75.





This document consists of 19 printed pages and 1 blank page.

1 Tove the lacinity	$\frac{\cot x - \tan x}{\cot x + \tan x} \equiv \cos 2x.$	
•••••		
•••••		
•••••		
•••••		
•••••		
•••••		

	efficients.												
••••				•••••			•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	
•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			•••••		•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			•••••		•••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
••••	•••••			•••••			•••••		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••			•••••			•••••		•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
••••	•••••			•••••			•••••		•••••		•••••		•••••
•••••	•••••			•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
	•••••			•••••			•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
••••	•••••			•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
••••	•••••						•••••						•••••
•••••							•••••						

figures.				
	 			•••••
	 			•••••
	 			•••••
	 			•••••
		••••••	•••••	•••••
	 			•••••

Find the exact value of $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \sin \frac{1}{2} \theta d\theta$.	

5	A curve has equation $y =$	$\frac{2}{3}\ln$	(1 + 3)	$\cos^2 x$	for 0	≤ <i>x</i> ≤	$\frac{1}{2}\pi$
	11 cui ve nus equation y —	2 1111	(1)	COS A	101 0	$< \lambda <$	γw

Express $\frac{dy}{dx}$ in terms of $\tan x$.	[-

© UCLES 2017

correct to 3 significant figures.	[2

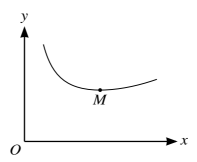
The equation $\cot x = 1 - x$ has one root in the interval $0 < x < \pi$, denoted by α .

6

•		••••
		••••
•		• • • • •
		••••
		••••
•		• • • • •
		••••
•		
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
		••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••
	Show that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the iterative	••••

	•••••		•••••
	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(;;;)) Has this iterative formule to determ	ing a correct to 2 decimal places	Give the result of each
(111)) Use this iterative formula to determ	ine α correct to 3 decimal places	
	iteration to 5 decimal places.		[3]
			•••••
			•••••
	•••••		
			•••••
	•••••		•••••
			•••••

7



The diagram shows a sketch of the curve $y = \frac{e^{\frac{1}{2}x}}{x}$ for x > 0, and its minimum point M.

(i)	Find the x -coordinate of M .	[4]

(ii) Use the trapezium rule with two intervals to estimate the value of

$\int_{1}^{3} \frac{e^{\frac{1}{2}x}}{x} dx,$
giving your answer correct to 2 decimal places. [3
The estimate found in part (ii) is denoted by E . Explain, without further calculation, whether another estimate found using the trapezium rule with four intervals would be greater than E oless than E .

}	<i>B</i> at to 50	ertain chemical reaction, a compound A is formed from a compound B . The masses of A and me t after the start of the reaction are x and y respectively and the sum of the masses is equal hroughout the reaction. At any time the rate of increase of the mass of A is proportional to the of B at that time.
	(i)]	xplain why $\frac{dx}{dt} = k(50 - x)$, where k is a constant. [1]
	It is g	ven that $x = 0$ when $t = 0$, and $x = 25$ when $t = 10$.
		olve the differential equation in part (i) and express x in terms of t . [8]

0	Let $f(x) =$	$3x^2 - 4$
7	Let $I(x)$ –	$x^{2}(3x+2)$

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

		$\int_{1}^{2} f(x) \mathrm{d}x$							
			••••••	••••••					
••••••			••••••		•••••				
•		••••••	•••••••	••••••	•••••		••••••	••••••	•••••
			••••••	••••••	•••••		•••••	•••••	•••••
••••••		•••••					•••••		•••••
				•••••	•••••			•••••	•••••
					•••••				
••••••	······································	••••••	••••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••
••••••		••••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••
	,								
					•••••				
•		••••••	••••••	•••••	•••••	•	••••••	••••••	•••••
••••••	,		••••••	••••••	•••••		•••••	•••••	
			••••••	••••••	•••••		•••••	•••••	•••••
			••••••		•••••				•••••

i)	Given that the line l intersects the line passing through A and B , find the value of m .
. - /	orven that the line t intersects the line passing through 11 and 2, line the value of m.

Give your answer in the form $ax + by + cz = d$.	[5

11 Throughout this question the use of a calculator is not permitted.

(a)	The complex numbers z and w satisfy the equations								
		z + (1 + i)w = i	and	(1-i)z+iw	= 1.				
	Solve the equation	as for z and w , givin	g your ar	nswers in the fo	form $x + iy$, where	e x and y are real. [6]			
			•••••						
			•••••	••••••					
			•••••						
				••••••	•••••				
			••••••	••••••	••••••				
				••••••	•••••	•••••			
			•••••						
				••••••					
			••••••						
			••••••						

your		in the fo								ented by C	
•••••		•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	••••••		••••••	•••••	••••
					•••••				•••••		
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••	••••
•••••											
•••••		•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	••••••		••••••	•••••	••••
•••••											
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	••••
		•••••									
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••
		•••••									
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••
•••••											
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••

BLANK PAGE

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 International Examinations Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at www.cie.org.uk after the live examination series.

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