



Cambridge International Examinations

Cambridge International Advanced Level

CANDIDATE NAME									
CENTRE NUMBER					CANDIDATE NUMBER				
MATHEMATICS								97	09/33
Paper 3 Pure Ma	athematic	s 3 (P3)					May	//June	e 2017
						1	hour	45 m	inutes
Candidates answ	er on the	Question	Paper.						
Additional Materi	als: L	ist of For	mulae (M	IF9)					

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.



1

Prove the identity $\frac{\cot x - \tan x}{\cot x + \tan x} \equiv \cos 2x$.	[3]

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

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 $0 \le x$	$\leq \frac{1}{2}\pi$.
_	11 cui ve nas equation y =	. 2 1111	(113003)	$\int 101 \mathrm{U} \leqslant \lambda$	$\sim \gamma n$.

Expre	$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ in	n terms o	f tan x.							[4]
•••••	•••••			•••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••				•••••		•••••	••••••	•••••		••••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••				
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••••••••	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••
•••••		•••••	•••••	•	••••••••••••	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••
				•••••						
			•••••	•••••						•••••
				•••••						
			•••••	•••••			••••••			•••••
•••••		•••••	•••••	•••••			••••••	••••••		
	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	
•••••						•••••			•••••	••••••
										•••••

© UCLES 2017

correct to 3 significant figures.	[2

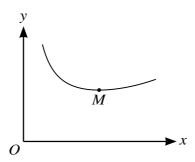
The equation $\cot x = 1 - x$ has one root in the interval $0 < x < \pi$, denoted by α .

6

•••••		•••••
•••••		•••••
		•••••
		•••••
•••••		•••••
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho		
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	
) Sho	by that, if a sequence of values in the interval $0 < x < \pi$ given by the ite	

	•••••	••••••	•••••••
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(;;;)	. Use this iterative formule to deter	mina or correct to 2 decimal places	Give the regult of each
(111)	Use this iterative formula to determine the determinant of the determi	infine 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 .

}	B at time to 50 three	ain chemical reaction, a compound A is formed from a compound B . The e t after the start of the reaction are x and y respectively and the sum of the roughout the reaction. At any time the rate of increase of the mass of A is probability B at that time.	masses is equal
	(i) Exp	plain why $\frac{dx}{dt} = k(50 - x)$, where k is a constant.	[1]
	It is give	en that $x = 0$ when $t = 0$, and $x = 25$ when $t = 10$.	
		ve the differential equation in part (i) and express x in terms of t .	[8]
	•••••		

0	Let $f(r)$ =	$3x^2 - 4$
9	Let $f(x) =$	$\frac{x^2(3x+2)}{(3x+2)}$

i)	Hence show that $\int_{1}^{2} f(x) dx = \ln\left(\frac{25}{8}\right) - 1.$	[5]
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••
		••••

G	Given that the line l intersects the line passing through A and B , find the value of m .
••	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
• • •	

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

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 , giving	g your an	swers in the form	m x + iy, where x	and y are real. [6]	
			•••••				
			•••••		•••••		
			••••••				

	ch that $BC = 2AB$ and angle $ABC = 90^{\circ}$. Find the complex number z represented by C, ur answer in the form $x + iy$, where x and y are real and exact.	
•••		
• • • •		•••
•••		•••
• • • •		•••
•••		
••••		•••
• • • •		•••
•••		
••••		•••
•••		•••
••••		•••
•••		•••
•••		
••••		•••
•••		•••
••••		•••
• • • •		•••
•••		
••••		•••
•••		•••

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.