	NH HOẠ KIỂM TR n: GIẢI TÍCH 1 Mã học Thời gian: 30 phút	Họ và tên sinh viên:		
Họ, tên và	à chữ ký cán bộ coi thi	Họ, tên và chữ	ký cán bộ chấm thi	
	037 (Đề gồm 15 câu) sinh không được phép sử	dụng tài liệu.		
Trắc nghi	iệm một đáp án đúng			
Câu hỏi 1.	Tính khai triển Maclaurin	đến cấp 4 của $\sin(2\pi)$	2x).	
			$2x - \frac{4x^3}{3} + o(x^4)$ $2x^3$	
	$+o(x^4)$		$2x - \frac{2x^3}{3!} + o(x^4)$	
Câu hỏi 2.	Hàm nào sau đây có nhiều	ı hơn 2 điểm gián đ	oạn?	
			$\frac{\sin x}{x^2 + x}$ $\frac{x}{e^x}$	
Câu hỏi 3.	Vô cùng bé nào sau đây tư	ương đương với sin(:	$x^2 + 2x$) khi $x \to 0$?	
	•		$\tan(3x^2 + 2x)$ $x\sin(x+2)$	
Câu hỏi 4.	Hàm số nào sau đây xác đ		?	
$\sqrt{-x^2+}$	3x-2		$\ln\left(\frac{4-x}{x-5}\right)$	
			$\sqrt{\frac{x-1}{4-x}}$	
Câu hỏi 5.	Tính vi phân của $(x^2 + 2)$	<i>x</i> .		
	$(-2)^x + x(x^2 + 2)^{x-1})dx$		$\left(\ln(x^2+2) + \frac{2x^2}{x^2+2}\right)(x^2+x^2)$	$(x^2+2)^x dx$
	$(x)^{x-1}dx$		$x \ln(x^2+2)(x^2+2)^x dx$	
Câu hỏi 6.	Cặp giá trị $a,b\in\mathbb{R}$ nào sa	u đây thoả mãn $\lim_{x\to a}$	$\int_{0}^{a} \left(\frac{1}{ax} - \frac{1}{b \sin x} \right) = 0?$	
			$a = 1, b = \frac{1}{6}$	
	= 1		a=0, b=0	
Câu hỏi 7.	Hàm nào sau đây là hàm	chẵn?		
		$\cos x + \sin 2x$ $e^x - 1$		

$\Box \frac{1}{12}$			$\square \frac{5}{6}$				
Trắc nghiệm nhiều đáp án đúng (sinh viên phải chọn được tất cả các đáp án đúng)							
Câu hỏi 9. dưới đây.	Cho hàm số $f(x) = \left\{ \right.$	$x^2, x \ge 0, x^2 + 1, x < 0.$	Xác định tất cả các	phát biểu đúng trong các phát biểu			
) liên tục trái tại $x=0$) có đạo hàm phải tại $x \forall x \in \mathbb{R}$			n tục phải tại $x=0$ đạo hàm trái tại $x=0$			
Câu hỏi 10. Tìm tất cả các biểu thức có giới hạn hữu hạn khi $x \to 0$ trong các biểu thức dưới đây.							
				$\frac{\sin(2x+x^2)}{x^2}$ $\frac{\ln(x+1)}{x(x+1)}$			
$-1 - \cos x$ Câu hỏi 11.	Tìm tất cả các hàm mà hệ số của x^4 trong khai triển Maclaurin khác 0.						
			ong mar viron mae				
Câu hỏi 12. Xác định tất cả tập con $D \subset \mathbb{R}$ trong các tập sau đây sao cho hàm $\ln(x+2)$ liên tục đều trên D .							
				$D = (-2, +\infty)$ $D = (-\infty, -2)$			
Hoàn thiện các tính toán và các phát biểu sau							
Câu hỏi 13.	Hàm $y = \sin x$ là hàm xác định trên và tuần hoàn với chu kì						
Câu hỏi 14.	Đạo hàm cấp n của hàm số $y = \frac{x-1}{(x+2)(x-4)}$ là						
Câu hỏi 15.	Sử dụng vi phân để tính gần đúng giá trị của $\sqrt[4]{e^{0.04}-0.02^3}$.						
$\sqrt[4]{e^{0.04} - 0.02^3} \approx \dots$							

Hệ số của x^5 trong khai triển Maclaurin của $\sin(\sin x).$

Câu hỏi 8.