	ĐỀ MẪU THI KTHP GIẢI TÍCH 1 (60 phút)		
Chương	Hàm số và giới hạn		
1			
	Câu 1: Giới hạn $\lim_{x \to 0} \frac{e^{x}-1}{x}$ bằng		
	A. 1		
	B. $\frac{1}{2}$		
	C1		
	D. 4 $\ln(1+x)$		
	Câu 2: Giới hạn $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ bằng		
	A. 0		
	B. $\frac{1}{2}$		
	C. 1		
	D1		
	Câu 3: Giới hạn $\lim_{x \to -\infty} (2x^2 + x - 1)$ bằng		
	$A\infty$		
	B2 C. +∞		
	D3		
	Câu 4: Khi $r \to 0$ VCB 1 – cos r tương đượng với		
	A. $\frac{1}{2}x$		
	B. $\frac{1}{2}x^2$		
	$\frac{1}{2}$ C. x		
	D. – x		
	Câu 5: Giới han $\lim_{x \to b \text{ àng}} x$		
	Câu 5: Giới hạn $\lim_{x \to \frac{1}{5}^+} \frac{x}{10x-2}$ bằng		
	A. $\frac{1}{10}$		
	$R = \frac{1}{2}$		
	$C. +\infty$		
	D. −∞		
	Câu 6: Tìm giới hạn $\lim_{x\to 0} \frac{x-\arcsin x}{x-\tan x}$		
	A. 1		
	B. $\frac{1}{2}$		
	$C = \frac{1}{2}$		
	$C\frac{1}{2}$		
	D. 2 Côu 7: Tìm giới họn lim $1-\sqrt{\cos x}$		
	Cau 7. Tim giới nặn min $\frac{1}{x \to 0}$ $\frac{1}{x^2}$		
	A. 1		
	B. $\frac{1}{2}$		
	$C.\frac{1}{4}$		
	$D\frac{1}{2}$		

	C^{\wedge} 0. The virial $1-\cos x$
	Câu 8: Tìm giới hạn $\lim_{x \to 0} \frac{1-\cos x}{x \sin 2x}$
	A. 0
	B. $\frac{1}{2}$
	C. 1
	D1
	Câu 9: Tìm k để hàm $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} + e^{-2x} - 2}{2x^2} & \text{nếu } x \neq 0, \\ 2k + 1 & \text{nếu } x = 0. \end{cases}$ liên tục:
	Câu 9: Tìm k đề hàm $f(x) = \begin{cases} 2x^2 & \text{if cu } x \neq 0, \\ 2x^2 & \text{if cu } x \neq 0, \end{cases}$ liên tục:
	2k + 1 neu x = 0.
	$A\frac{3}{2}$
	$B.\frac{1}{2}$
	C. 1
	D. 2
	Câu 10: Tìm k để hàm $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)-x}{\sin^2 x} & \text{nếu } x \neq 0, \\ 2k+1 & \text{nếu } x = 0. \end{cases}$ liên tục:
	(2k+1 neu x = 0. A3/4
	B3/2
	C. 1
	D2
Chương	
2	Đạo hàm và vi phân
	Câu 11: Nếu $y = \cos 3x$ thì $y' =$
	A. $3\cos 3x$
	$B3 \sin 3x$
	$C\cos 3x$
	$D\frac{1}{3}\cos 3x$
	Câu 12: Công thức đạo hàm nào sau đây đúng?
	$A. \left(\sqrt{x}\right)' = \frac{1}{\sqrt{x}}$
	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}' \qquad 1$
	$B. \left(\frac{1}{x}\right)' = \frac{1}{x^2}$
	$C. (\cot x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
	$D. (\tan x)' = \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x}$
	$\frac{\cos^2 x}{\text{Câu 13: Nếu } y = \arctan 2x \text{ thì } y' = }$
	A. $2\operatorname{arccot} 2x$
	B. $2 \tan 2x$
	$C = \frac{1}{C}$
	$1+4x^2$
	C. $\frac{1}{1+4x^2}$ D. $-\frac{1}{1+4x^2}$
	Câu 14: Nếu $f(x) = \frac{1}{16}(x^2 - 2)^3(x^2 - 4)$ thì $f'(2) = ?$
	A. 2
	B. 0
	C2
	D. 1

	Câu 15: Nếu $f(x) = \sin(\pi \sin x)$ thì $f'(\frac{\pi}{6}) = ?$
	A. $\frac{\pi}{2}$
	$B\frac{\pi}{2}$
	C. 0
	$D.\frac{\pi\sqrt{3}}{2}$
	Câu 16: Nếu $f(x) = \arctan^3 x + \cot 2x$ thì $f'(x) = ?$
	A. $3(1+x^2) \arctan^2 x - \frac{2}{\sin^2 2x}$
	B. $\frac{3 \arctan^2 x}{1+x^2} + \frac{2}{\sin^2 2x}$
	C. $3 \arctan^2 x - \frac{2}{\sin^2 2x}$
	$\sin^2 2x$ $\Rightarrow 3 \arctan^2 x \qquad 2$
	D. $\frac{3 \arctan^2 x}{1+x^2} - \frac{2}{\sin^2 2x}$
	Câu 17: Nếu $f(x) = \ln(x\sqrt{x^2 + 1})$ thì $f'(x) = ?$
	A. $1 + \frac{x}{x^2 + 1}$
	B. $\frac{1}{x\sqrt{x^2+1}}$
	C. $\frac{2x^2+1}{x\sqrt{x^2+1}}$
	D. $\frac{2x^2+1}{x(x^2+1)}$
	Câu 18: Nếu $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ thì $dy = ?$
	A. $dy = \frac{1}{e^{x} + e^{-x}} dx$
	B. $dy = \frac{4}{e^x + e^{-x}} dx$ $C. dy = \frac{4}{e^x + e^{-x}} dx$
	C. $dy = \frac{e^{x} + e^{-x}}{(e^{x} + e^{-x})^{2}} dx$
	D. $dy = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2} dx$
	Câu 19: Nếu $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{1/x}} & \text{nếu } x \neq 0, \\ 0 & \text{nếu } x = 0. \end{cases}$
	thì $f'_{-}(0) = ?; f'_{+}(0) = ?$
	A. 1 và 0
	B. 1 và 2
	C1 và 2
	D. 0 và 1
	$(x^2 + \sin(x - 2)) khi x \le 2$
	Câu 20: Cho $f(x) = \begin{cases} x^2 + \sin(x - 2) & khi \ x \le 2 \\ -\frac{x^2}{2} + 6x - 6 & khi \ x > 2 \end{cases}$. Tính $f'_+(2)$ và $f'(2)$
	A. Không tồn tại $f_{+}'(2)$; $f_{-}'(2)$ =5
	B. $f_{+}'(2) = 5$; $f'_{-}(2) = 4$
	C. $f'_{+}(2) = f'_{-}(2) = 5$ D. $f'_{+}(2) = 4$; $f'_{-}(2) = 5$
Chương	
3	Tích phân

	Câu 21: Tích phân $\int \sin(3x)dx =$
	$A. \frac{1}{3}\cos(3x) + C$
	B. $cos(3x) + C$
	$C\frac{1}{3}\cos(3x) + C$
	D. $\sin(3x) + C$
	Câu 22: Tích phân $\int e^{2x} dx =$
	$A\frac{1}{2}e^{2x} + C$
	B. $2e^{2x} + C$
	C. $-2e^{2x} + C$
	D. $\frac{1}{2}e^{2x} + C$
	Câu 23: Tìm hàm các $F(x)$ biết $F'(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-3}}$
	A. $F(x) = \frac{1}{2}\sqrt{2x-3} + C$
	B. $F(x) = 2\sqrt{2x-3} + C$
	$C. F(x) = \sqrt{2x - 3} + C$
	D. $F(x) = \frac{1}{(2x-3)\sqrt{2x-3}} + C$
	Câu 24: Tính tích phân $I = \int_0^1 \left[\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \right] dx$
	A. $I = \frac{7\pi}{12}$
	B. $I = -\frac{5\pi}{12}$
	B. $I = -\frac{5\pi}{12}$ C. $I = \frac{\pi}{12}$
	C. $I = -\frac{\pi}{12}$
	Câu 25: Độ dài cung $y = \ln x$, $\sqrt{3} \le x \le 2\sqrt{2}$ là
	A. $1 - \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$
	B. $1 + \ln \frac{3}{2}$
	<u>~</u>
	C. $1 - \ln \frac{3}{2}$
	D. $1 + \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$
	Câu 26: Tích phân $\int \frac{dx}{x^2-7x+10} =$
	A. $\ln (x-2)(x-5) + C$
	B. $\frac{1}{3}\ln (x-2)(x-5) + C$
	$C. \frac{1}{3} \ln \left \frac{x-2}{x-5} \right + C$
	D. $\frac{1}{3} \ln \left \frac{x-5}{x-2} \right + C$
	Câu 27: Diện tích hình phẳng giữa hai đường cong $y = x^2$ và $y = \sqrt{x}$ là
	$A.\frac{1}{2}$
	B. 2
	C. 1
	D. $\frac{1}{3}$
L	1 3

	Câu 28: Tính $\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{(1+2x^2)^{3/2}} =$
	A. 0
	B. $\frac{1}{2}$
	$C\frac{1}{2}$
	D. $+\infty$
	Câu 29: Tính tích phân $\int \frac{2e^x dx}{\sqrt{2+2e^x+e^{2x}}}$
	A. $2\ln\left(e^x + 1 + \sqrt{2 + 2e^x + e^{2x}}\right) + C$
	B. $\sqrt{2 + 2e^x + e^{2x}} + C$
	C. $2 \arcsin(e^x + 1) + C$
	D. $2 \arctan(e^x + 1) + C$
	Câu 30: Tích phân $\int_{1}^{+\infty} \frac{\alpha + \cos x}{(1+2x)^{3/2}} dx$ hội tụ khi và chỉ khi
	A. $\alpha < -1$
	B. $\alpha = 0$
	C. α tùy ý
	D. Không có giá trị α nào
Chương 4	Chuỗi
-	Câu 31: Chuỗi $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n$ hội tụ nếu
	A. $q \ge 1$
	B. $q < 1$
	C q < 1
	D. q > 1
	Câu 32: Chuỗi $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2x}{e}\right)^n$ hội tụ nếu
	A. $x \in \left(-\frac{e}{2}, \frac{e}{2}\right)$
	$B. x \in \left(-\frac{e}{2}, \frac{e}{2}\right]$
	$C. x \in \left[-\frac{e^2}{2}, \frac{e^2}{2}\right]$
	D. $x \in \left[-\frac{e}{2}, \frac{e}{2} \right]$
	Câu 33: Cho chuỗi dương $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$. Mệnh đề nào sau đây đúng?
	A. Nếu $a_n \to 0$ khi $n \to \infty$ thì chuỗi trên hội tụ.
	A. Nếu $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$ thì chuỗi hội tụ.
	$n \to \infty$. C. Nếu chuỗi phân kỳ thì $a_n \to 0$ khi $n \to \infty$.
	D. Nếu $a_n \to 0$ khi $n \to \infty$ thì chuỗi trên phân kỳ.
	Câu 34: Chuỗi $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n}$
	A. hội tụ và có tổng là 2
	B. hội tụ và có tổng là 1
	C. Phân kỳ
	D. hội tụ và có tổng là $\frac{1}{2}$
	4

Câu 35: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n^{p-2}} + \frac{1}{n^{1-q}} \right)$ hội tụ nếu và chỉ nếu
A. $p > 3$; $q > 0$
B. $p > 3$; $q < 0$
C. $p < 3$; $q > 0$
D. $p < 3$; $q < 0$
Câu 36: Chuỗi nào trong ba chuỗi sau phân kỳ? (1) $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{\sin 2}{\pi}\right)^n$; (2) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$;
$(3)\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{2n}{n+1}\right)^n$
A. Chuỗi (2) và (3)
B. Chuỗi (2)
C. Chuỗi (1) và (3)
D. Chuỗi (3)
Câu 37: Chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+4^2}$ (A là tham số) hội tụ tuyệt đối khi và chỉ khi
$A. A \ge 1$
B. A tùy ý
C. A > 2
D. $A > 1$
Câu 38: Cho chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4n}{8^n + \alpha n - 5}$ (α là tham số). Mệnh đề nào đúng?
A. Chuỗi trên luôn hội tụ.
B. Chuỗi hội tụ khi và chỉ khi $\alpha < 0$
D. Chuỗi hội tụ khi và chỉ khi $lpha>0$
D. Chuỗi hội tụ khi và chỉ khi $\alpha \geq 0$
Câu 39: Tìm miền hội tụ của $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n n! (x-2)^n$
A. [-1,1]
B. (1,3)
C. {2}
D. [1,3]
Câu 40: Tìm p để chuỗi $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2+3}{(n+1)(n^p+1)}$ hội tụ
A. Chuỗi trên luôn phân kỳ
B. $p > 2$
$C. p \ge 2$
D. $p > 1$