微積分 (一)

★★★ 期中考試會考進度:

- 1. 函數的極限及其性質(Limit of function and its properties)
- 2. 導函數的定義、切線(Definition of the derivative, equation of the tangent line)
- 3. 導函數的四則運算(Sum, difference, product, quotient rule)
- 4. 多項式、三角、指數函數的微分(Derivative of polynomial function, exponential function and trigonometric function)
- 5. 微分連鎖律

107 學年度微積分(一)期中會考參考題庫

一、函數的極限

1. 求
$$\lim_{x\to 0}[(x^2+x-2)(3x^2+7x+5)]$$
的值。

2. 求
$$\lim_{x\to 2} \sqrt{2x^3+9}$$
的值。

3. 計算
$$\lim_{x \to (-1)} \frac{x^3 - x^2 + 5x - 3}{3x^2 - 4x + 7}$$

4. 計算
$$\lim_{x \to (-2)} \frac{-2x-4}{x^3+2x^2}$$

5. 計算
$$\lim_{x\to 9} \frac{\sqrt{x}-3}{x-9}$$

6. 計算
$$\lim_{x \to 3} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{x - 3}$$

二、導函數的基本運算

1.
$$f(x) = x^2 - \sqrt{x}$$
 , 求 $f'(1)$, $f'(4)$ 的值

2. 若
$$f(x) = 3x + \frac{2}{x}$$
 , 求 $f'(1)$, $f'(-2)$ 的值

3. 求
$$f(x) = 5x^2 + 2x - 29$$
 的 導函數 $f'(x)$ 。

4.
$$x_{f(x)=\frac{4}{x}}$$
的導函數 $f'(x)$ °

5.
$$y = 2x^3 - \frac{2}{x} + \sqrt[5]{x^3} + 7$$
 , $R = \frac{dy}{dx}$

三、切線方程式

1.
$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 2x + 7$$
, \bar{x} , $f(x)$ \bar{x} , \bar{x} $f(x)$ $f(x)$

3.
$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x - 4$$
,在哪些點上有水平切線?

4.
$$f(x) = 3x^2 + 4\sqrt{x}$$
, 求通過點 (1,7) 的切線方程式

5.
$$f(x) = 3 - \frac{2}{x}$$
, 求通過點 (-1,5) 的切線方程式

四、導函數的四則運算---加減法

$$1. y = 3e^x - \cos x + 6, \cancel{x} \quad \frac{dy}{dx}$$

2.
$$y = 5x^2 - 2\sin x$$
 , $Rac{dy}{dx}$

3.
$$$$ $$$ f $(x) = 3 \tan x - 7 \csc x$,求 f' $(x)$$$$

4. 若
$$f(x) = 5\sec x + 2\cot x$$
 ,求 $f'(x)$

5.
$$y = 2x^5 + \frac{2}{x} - 6\sqrt{x}$$
 , $R = \frac{dy}{dx}$

五、導函數的四則運算

1. 若
$$f(x) = x \cos x - \sin x$$
 ,求 $f'(x)$

2.
$$y = x^3 \tan x$$
, $x = \frac{dy}{dx}$

3.
$$y = \frac{\sin x}{x^2}$$
, $\ddagger \frac{dy}{dx}$

4.
$$$$ $$$ f $(x) = (x^5 - 2x^3 + 7x - 4)(x^3 + 5x^2 - 3)$ $, $$ $$$ f' $(-1)$$$$$$

5.
$$若 f(x) = \frac{1-x}{1+x}$$
,求 $f'(3)$

6.
$$$$ $$$ f(x) = ($\sec x - \cot x$)($2 - \frac{1}{x^3}$) $$$ $$$ f'(x)$$$$$

7.
$$f(x) = x^2 \cos x \quad , \not R f'(x)$$

六、微分連鎖律---
$$\frac{d}{dx}u^n$$
 , $\frac{d}{dx}\sqrt{u}$

1.
$$若 f(x) = \sqrt{6x^2 - 4}$$
 ,求 $f'(x)$

2. 若
$$f(x) = \sqrt{\sin x}$$
 , 求 $f'(x)$

3.
$$若 f(x) = (3x-2)^{17}$$
 , 求 $f'(x)$

4.
$$若 f(x) = (1-2x)^7$$
,求 $f'(x)$

5. $f(x) = \sin^6 x$,求 f'(x) 。

七、微分連鎖律---三角函數

1.
$$若 f(x) = \cos(13-6x)$$
 , 求 $f'(x)$

2. 若
$$f(x) = \cos(3x^2 - 2x + 6)$$
 , 求 $f'(x)$

3. 若
$$f(x) = \sin x^6$$
,求 $f'(x)$

4.
$$f(x) = \sin(3x)$$
 , $f'(x)$

5. 若
$$f(x) = \tan 3x - \csc 2x$$
 ,求 $f'(x)$

6. 若
$$f(x) = \sec 2x + \cot 5x$$
 ,求 $f'(x)$

八、微分連鎖律---綜合

1. 若
$$f(x) = (1-x)^3 \sec 2x$$
 , 求 $f'(x)$

2. 若
$$y = (2x+1)^3 \cdot (3x-2)^{-4}$$
 求 $\frac{dy}{dx}$

3. 若
$$f(x) = \frac{\sin 2x}{x}$$
,求 $f'(x)$

5. 若
$$y = \sin^3(2t+1)$$
 求 $\frac{dy}{dt}$

6. 若
$$y = \sqrt{1 + \cos(t^2)}$$
 求 $\frac{dy}{dt}$

7.
$$$$ $$$ f(2) = 8, g(2) = 2, f'(2) = $$$ $$$ $$$ f'(2) = -3, h = f(g(x)) $$$ $$$ $$$ h'(2)$$$$$$$$$