中國文化大學 100 學年度轉學招生考試

1. 填充題:(不用寫計算過程 共 48 分,每小題 4 分)

(1).
$$\lim_{x\to 9} \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-3)}{x-9} =$$
______.

(2).
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(2x^2)}{3x^2} =$$

(3).設
$$f(x)=2x^3+x-1$$
, 試求 $\lim_{x\to 2}\frac{f(x)-f(2)}{x-2}=$ _____.

(4).設
$$f'(x) = \frac{1}{x^2+1}$$
,諾 $g(x) = f(3x-1)$,試求 $g'(1) = ____.$

(5).
$$\lim_{x\to\infty} (2x - \sqrt{4x^2 - 3x}) =$$
_____.

(6).
$$\cos(\sin^{-1}(\frac{1}{3})) = \underline{\qquad}$$

(7).設
$$y=sec^{-1}(4x^2+1)$$
 ,試求 $\frac{dy}{dx}$ 在 $x=2$ 之值 _______.

(8).設
$$y=\sqrt{3x+\sqrt{x}}$$
, 試求 $\frac{dy}{dx}$ 在 $x=1$ 之值 ______.

(9).試求
$$\int_0^1 2^x dx =$$
_____.

(10).設
$$f'(a)=2$$
,試求 $\lim_{h\to 0}\frac{f(a+3h)-f(a-h)}{h}=$ _____.

[11].設
$$f(x) = \int x-1 \int_{-2}^{2} f(x) dx$$
 之值_____.

(12).
$$\lim_{x\to\infty} (1-\frac{2}{x})^x =$$
_____.

2.計算題: (每題皆需寫出計算過程始計分, 每題之分數列於題後)

(1).設某商品之需求與供給函數如下: (12%)

$$D(p)=\sqrt{20-p}$$
 , $S(p)=\sqrt{p-2}$ (加稅前)

第1頁共 頁

試問政府(只考慮上述條件)應對每件商品課徵多少稅金可得最大稅收?

(2).
$$\int_0^{\pi} x \cdot \cos(x) dx = ?$$
 (10%)

(3). 試用積分之方法求圓
$$(x-1)^2+(y-1)^2=1$$
 的面積?(14%)

(4). (a).試求 f(x)=ln(x),在 C=1 時的泰勒級數 (Taylor's Series)。(10%)

(b).試求上述 (a)之收斂區間 。(6%)