

系組：經濟學系二、資訊管理學系二年級

日期節次：7月25日第1節 09:00-10:20

科目：微積分

U-5-2

試計算下列：(寫出計算過程始記分)

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = ?$  (7%)

2.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{x}\right) = ?$  (7%)

3.  $y = (x + 1)^{2x}$ ,  $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} = ?$  (7%)

4.  $y = |x^2 - 1|$ ,  $\frac{dy}{dx} = ?$  (7%)

5. (a). 試求笛卡爾葉形線  $x^3 + y^3 = 6xy$  在點 (3,3) 的切線方程式。 (7%)(b). 試用微分之線性近似的概念，求  $\sqrt{4.02}$  近似值至小數點第三位。 (7%)

6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{n} \cdot \left[ \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \left(\frac{2}{n}\right)^3 + \left(\frac{3}{n}\right)^3 + \cdots + \left(\frac{n}{n}\right)^3 \right] \right\} = ?$  (10%)

7. 試以積分方式求橢圓形  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  內之面積？ (12%)

8. (a).  $\int_0^1 t^2 \cdot e^t dt = ?$  (7%) (b).  $\int_0^\infty x \cdot e^{-x} dx = ?$  (7%)

9. 設某公司生產一款電動鉛筆機之每天邊際成本為

$C'(x) = 0.006x^2 - 0.06x + 2$

其中  $C'(x)$  是以元/個 計之，而  $x$  表產量。此外該公司每天固定成本為 100 元。

試計算下列：

(a). 生產前 50 個產品之每天的總成本 (5%)

(b). 生產第 21 個產品到第 40 個產品時之每天的總成本 (5%)

10. 假設要生產某商品  $f(x, y) = 100x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{1}{4}}$  單位時，需要勞動力  $x$  單位及資本  $y$  單位，

諾每一單位的勞動力成本為 100 元而每一單位的資本為 200 元，現在投入生產的預算為 200000 元，為得最大產量，則應使用勞動力與資本各多少單位？

(12%)