## 106年公務人員高等考試三級考試試題

代號:26150 全一頁

類 科:核子工程

科 目:微積分與微分方程

考試時間:2小時

座號:

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

- (二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。
- (三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。
- $-\cdot(-)$ 求極限值:  $\lim_{x\to 0}\frac{\int_0^{x^2}\cos t^2dt}{2x^2}\circ(10\,\%)$ 
  - ( □ )已知 y = f(x) 滿足方程式  $x + 6x^3y^3 + y 8 = 0$  且 f(1) = 1 ,求圖形 f(x) 在點 (1, f(1)) 的 切線方程式。(10 分)
- 二、利用 Lagrange 乘數法(The Method of Lagrange Multipliers)求函數 $f(x,y) = 200x^{0.75}y^{0.25}$ 在 g(x,y) = 400x + 600y 120000 = 0的條件下之最大值。(20 分)
- 三、令向量函數 $\vec{F}(x,y,z) = (xyz^2)\vec{i} + (3yzx^2)\vec{j} + (5xzy^2)\vec{k}$ 。(每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)試求 $\vec{F}$ 的散度 (Divergence):  $\nabla \bullet \vec{F}(x, y, z)$ 。
  - $(\Box)$ 試求 $\vec{F}$ 的旋度 (Curl):  $\nabla \times \vec{F}(x, y, z)$ 。
- 四、一求下列的積分值:(10分)

$$\iint_{\Omega} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy \, , \, \not \pm \, \Phi \, \Omega = \{(x, y) \, | \, \pi \le \sqrt{x^2 + y^2} \le 2\pi \} \, \circ$$

二利用格林定理(Green Theorem)計算下列線積分:(10分)

 $\oint_C (2xy + e^{x^2})dx + (2x + e^{y^2})dy$ ,其中曲線 C 是由拋物線  $y = x^2$  與直線 y = x 所圍成封閉區域之邊界。

五、求下列微分方程組的解:(20分)

$$\frac{dy_1}{dt} = 2y_2(t) + 2y_3(t) , y_1(0) = 5 ,$$

$$\frac{dy_2}{dt} = 2y_3(t) + 2y_1(t) , y_2(0) = -1 ,$$

$$\frac{dy_3}{dt} = 2y_1(t) + 2y_2(t) , y_3(0) = -1$$