	杭州电子科技大学学生考试卷(A)卷								
	考试课程	商等数学 A2		考试日期	2016年	6月23	Ħ	成绩	
1	课程号	A0714202	教师号		任课教师	F姓名			
Ī	考生姓名		学号(8 位)		年级			专业	
ſ	题号 一 二			Ξ		四		五	六

填空题 (本题共 4 小题, 每小题 3 分, 共 12 分)

- 1. 点(2,1,0)到平面3x+4y-5z+6=0的距离为_5
- 2. 设 L是圆域 $D: x^2 + y^2 \le -2x$ 的正向周界,则 $\{(x^3 y)dx + (x y^3)dy = -2x\}$
- 3. $u = 2xy z^2$ 在点 (2,-1,1) 处的方向导数的最大值为 2 $\sqrt{6}$
- 4. f(x)是以 2π 为周期的函数,它在 $(-\pi,\pi]$ 上的表达式为 $f(x)=x+x^2$,其傳立叶级数为

选择题 (本题共 8 小题,每小题 3 分,共 24 分)

- (A) x-y-z=0:
- (B) x + y + z = 0;
- (C) x-2y+z=-3:
- (D) x-y+z=-2.

2. 己知(x + ay)dx + ydy 为某函数的全微分,则 a 为(β).

- (A)-1:
- (B)0:

则 z, 等于(A) (B) $\frac{1-yF_x}{F_2}$; (C) $\frac{1-yF_2}{F_1}$; (D) $\frac{1-xF_x}{F_1}$.

3. 函数z=z(x,y) 由方程F(xy,z)=x 所确定, 其中F(u,v) 具有连续的一阶偏导数、

4. 设f(x,y)在平面区域D上连续,且 $f(x,y)=xy+\iint\limits_{D}f(u,v)dudv$,其中

- D由y=0, y=x, x=1围成, 则 $\iint_D f(u,v)dudv$ 等于(()

- (D) I.

6. 下列级数中发散的是(B)

- (A) $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln(n+1)}$;

- (C) $\sum_{n=1}^{+\infty} (1-\cos\frac{\lambda}{n}), \quad \lambda > 0$; (D) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin na}{n^2}, \quad \sharp \pm 0 < a < 1$.

7. 若幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x+2)^n$ 在 x=1 处收敛,则该级数在 x=-4 处的敛散性为 (\bigwedge)

- (A) 绝对收敛; (B) 条件收敛;
- (C) 发散;
- (D) 敛散性无法判定.

8. 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ 与柱面 $x^2 + y^2 = 2ax(a > 0)$ 所围成立体的体积为().

- $\text{(A)} \ \ 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\alpha \cos \theta} \sqrt{4a^2 \rho^2} \, d\rho \ ; \qquad \text{(B)} \ \ 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\alpha \cos \theta} \, \rho \sqrt{4a^2 \rho^2} \, d\rho \ ;$
- (C) $4\int_0^{\frac{\pi}{2}}d\theta\int_0^{2\cos\theta}\rho\sqrt{4a^2-\rho^2}\,d\rho$; (D) $8\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}d\theta\int_0^{2\cos\theta}\rho\sqrt{4a^2-\rho^2}\,d\rho$.

三、试解下列各題(本題共 6 小題,每小題 6 分,共 3 6 分)

1. 设 =
$$\frac{1+2\ln x}{y}$$
, 求也。

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{xy}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1+2\ln x}{y^2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{xy}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1+2\ln x}{y^2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{xy}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1+2\ln x}{y^2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{xy}$$

$$\begin{array}{ll}
\text{By } & \text{Dy } : & 0 \leq y \leq 2, & 0 \leq x \leq \frac{y^2}{2} \\
\text{Dy } & \text{dy } & \text{dy } & \text{dy } & \text{dy } \\
& = \frac{1}{8} \int_0^2 y^5 \, dy \\
& = \frac{1}{48} \left[y^6 \right]_0^2 \\
& = \frac{4}{3}
\end{array}$$

4. Σ 是由曲面 $x^2+y^2=2z$ 和平面 z=2 所图成立体 Ω 的表面,求 $\iint_{\mathbb{T}} (x^2+y^2)dS$.

 $Z_1: Z=Z (x^2y^2z^4)$ $Z_2: Z= \frac{1}{2}(x^2y^2) (x^2y^2z^4)$ 舒 $z_1 \perp ds^2 = dxdy$ $Z_{2} \pm d\lambda = \sqrt{1 + x^{2} + y^{2}} dx dy$ $||(x^{2} + y^{2}) dx| = ||(1 \times x^{2} + y^{2}) dx dy| = ||x^{2} + y^{2}| dx dy$ $||(x^{2} + y^{2}) dx| = ||(1 \times x^{2} + y^{2}) dx dy| = ||x^{2} + y^{2}| dx dy$ $|| (x^{2}y^{2}) dx | = || (x^{2}y^{2}) \sqrt{(+x^{2}y^{2})} dx | = || (x^{2}y^{2}) \sqrt{(+x$

注 道接后的四分也完全正的

5. 计算 $\int (e^x \sin y + x) dx + (e^x \cos y + y^3) dy$, L是圆周 $x^2 + y^2 = 2y$, 6. 束級數 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+1} x^{2n}$ 的收敛域和它的和函数. Vin(x)= = 1/x2" > 0 文を記める(x) S(x) = 高知 x^{2n} (x S(x)) = 高 x^{2n} = $[-x^{2}]_{2}$ で作形ち X S(x) = -× + 之加益 $S(x) = \int_{-\infty}^{\infty} |h| = \int_{-\infty}^{\infty} |h|$

四、应用题[本题共 15 分]

T= (1+. 14. 2+)= (1, -2+, 3) 够 $S_{1} = (1, -2, 1), S_{2} = (1, 1, -2)$ $(b)b = |b|(S_{1}, S_{2})| = \frac{|S_{1}, S_{2}|}{||S_{1}|||S_{2}||} = \frac{1}{2}$ 0===

3. (5分)立体 Ω 由 $x^2 + y^2 = 25$, z = 0, x + 2y + 3z = 6围成, 求 Ω 的体积.

第3页 共4页