

一、填空题(每空3分)

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 1} + x + 1}{\sqrt{x^2 + \sin x}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 曲线 $\begin{cases} x = e^t 2 \sin t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$ 在点 $(0,1)$ 处的法线方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

3. 设 $f(x)$ 为连续函数, 且 $\int_0^{x^3-1} f(t)dt = x$, 则 $f(7) = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 函数 $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ 在点 $A(1,0,1)$ 处, 沿着点 A 指向点 $B(3,-2,2)$ 方向的方向导数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5. 设 $(a \times b) \cdot c = 2$, 则 $[(a+b) \times (b+c)] \cdot (c+a) = \underline{\hspace{2cm}}$.

二、选择题(每空3分)

1. 设函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 在开区间 (a,b) 内可导, 考虑下面两个命题,(1) 若 $f(x) > g(x)$, 则 $f'(x) > g'(x)$;(2) 若 $f'(x) > g'(x)$, 则 $f(x) > g(x)$.

则正确的是()

(A) 两个命题均正确;

(B) 两个命题均不正确;

(C) 命题(1)正确, 命题(2)不正确; (D) 命题(2)正确, 命题(1)不正确.

2. 设函数 $f(x)$ 连续, $F(x)$ 是 $f(x)$ 的原函数, 则()(A) 当 $f(x)$ 为奇函数时, $F(x)$ 必为偶函数;(B) 当 $f(x)$ 为偶函数时, $F(x)$ 必为奇函数;(C) 当 $f(x)$ 为周期函数时, $F(x)$ 必为周期函数;(D) 当 $f(x)$ 为单调增函数时, $F(x)$ 必为单调增函数.3. 设平面 π 位于平面 $\pi_1: x - 2y + z - 2 = 0$ 与平面 $\pi_2: x - 2y + z - 6 = 0$ 之间, 且将此两平面的距离分为 $1:3$, 则平面 π 的一个方程为()(A) $x - 2y + z = 0$;(B) $x - 2y + z + 8 = 0$;(C) $x - 2y + z - 8 = 0$;(D) $x - 2y + z - 3 = 0$.4. 设 $f(x, y, z)$ 为非零的连续函数, $F(t) = \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(x, y, z) dx dy dz$, 则当 $t \rightarrow 0$ 时()(A) $F(t)$ 与 t 为同阶无穷小;(B) $F(t)$ 与 t^2 为同阶无穷小;(C) $F(t)$ 与 t^3 为同阶无穷小;(D) $F(t)$ 是比 t^3 高阶的无穷小.5. 设函数 $y = y(x)$ 满足等式 $y'' - 2y' + 4y = 0$, 且 $y(x_0) < 0, y'(x_0) = 0$, 则 $y(x)$ 在点 x_0 处() .

(A) 取得极小值;

(B) 取得极大值;

(C) 在 x_0 的一个邻域内单调增加;(D) 在 x_0 的一个邻域内单调减少.

三、(6分) 求函数 $f(x) = e^{-x^2} \sin x^2$ 的值域.

四、(6分) 设 $z = f(xy, \frac{x}{y}) + g(\frac{y}{x})$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, g 具有二阶连续导数. 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

五、(6分) 设二元函数 $u(x, y)$ 在有界闭区域 D 上可微, 在 D 的边界曲线上 $u(x, y) = 0$, 并满足

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = u(x, y), \text{ 求 } u(x, y) \text{ 的表达式.}$$

六、(7分) 设二元函数 $f(x, y)$ 具有一阶连续偏导数, 且 $\int_{(0,0)}^{(t,t^2)} f(x, y) dx + x \cos y dy = t^2$, 求 $f(x, y)$.

七、(7分) 设曲线 $y = ax^2 (a > 0, x \geq 0)$ 与 $y = 1 - x^2$ 交于点 A , 过坐标原点 O 和点 A 的直线与曲线 $y = ax^2$

围成一平面图形, 试问:

(1) 当 a 为何值时, 该图形绕 x 轴一周所得的旋转体体积最大?

(2) 最大体积为多少?

八、(7分) 设 S 为椭球面 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + z^2 = 1$ 的上半部分, 点 $P(x, y, z) \in S$, π 为 S 在点 P 处的切平

面, $\rho(x, y, z)$ 为点 $O(0,0,0)$ 到平面 π 的距离, 求 $\iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS$.

九、(8分) 证明 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+x^2} dx$.

十、(8分) 设正值函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, $\int_a^b f(x) dx = A$,

证明: $\int_a^b f(x) e^{f(x)} dx \cdot \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \geq (b-a)(b-a+A)$.

十一、(7分) 设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上具有连续的二阶导数, 证明: 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得

$$\frac{4}{(b-a)^2} [f(a) - 2(\frac{a+b}{2}) + f(b)] = f''(\xi).$$

十二、(8分) 设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[-2, 2]$ 上具有二阶导数, $|f(x)| \leq 1$, 且 $[f(0)]^2 + [f'(0)]^2 = 4$,

证明: 存在一点 $\xi \in (-2, 2)$, 使得 $f(\xi) + f''(\xi) = 0$.