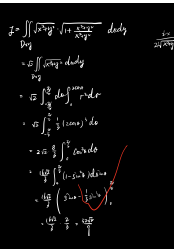
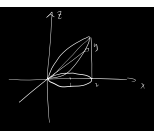
1、单项选择题(每小题3分,共15分)
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{1} = \frac{x+1}{5} = \frac{y+2}{1} = \frac{z}{2}$$
1. 设直线 $\frac{z}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{1} = \frac{x+1}{5} = \frac{y+2}{1} = \frac{z}{2}$
2. 表 $\frac{x}{2} + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的线性无关的解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的线性无关的解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 的通解为 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y' + q(x)y = 0}{2}$ 为某二元函数的全微分,则"等于 $\frac{y}{2} + p(x)y' + p(x)y'$

1. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} z dS$, 其中 Σ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在柱体 $y^2 \le 2x$ 内的部分。

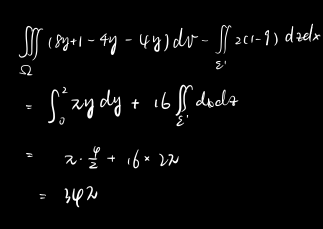


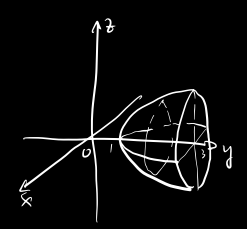


r2 = 2 + Co30

完成 %E9%AB%98%E7%AD%89%E6%95%B0%E5%AD%A611-2%E6%9C%9F%E6%9C%AB201406%E8%AF%95%E5%8...

2. 来曲线
$$x^2 + y^2 + z^2 = 6$$
, $x + y + z = 0$ 在展 $(1, -2, 1)$ 的切线及法甲面。
$$extorest $x^2 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2$$$



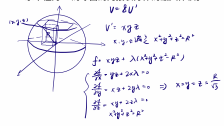


完成 %E9%AB%98%E7%AD%89%E6%95%B0%E5%AD%A611-2%E6%9C%9F%E6%9C%AB201406%E8%AF%95%E5%8

6.求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n}$$
 的收敛域及和函数,由此证明 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$.

しい $\frac{N}{N+1} = 1$ R=1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n} = \frac{1}{n} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \frac{1}{n} \int_{-\infty}^{\infty} x^{n-1} dx$
 $\chi_{=-(-\infty)} \leq \frac{(-0)^{n-1}}{n} y^{n-1} + \frac{1}{n} \int_{-\infty}^{\infty} x^{n-1} dx$
 $\chi_{=-(-\infty)} \leq \frac{(-0)^{n-1}}{n} y^{n-1} + \frac{1}{n} \int_{-\infty}^{\infty} (-1)^{n-1} dx$

- 4、证明题(每小题7分,共21分)
- 1. 求半径为 R 的球面的内接长方体的最大体积。



2.计算第二型曲线积分 $\int_L (12xy + e^y) dx - (\cos y - xe^y) dy$, 其中 L 是从 A(-1,1) 沿 $Y = x^2$ 到点 O(0,0) ,再沿 X 轴到点 B(2,0) 的一光滑弧段。

$$\lim_{3. \ \ \, \mbox{设函数}} \frac{f(x,y)}{f(x,y)} = 0 \\ \lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{f(x,y)}{x^2 + y^2} = 0 \\ \lim_{(x,y) \to (0,0)} f(x,y) \, \text{在}(0,0) \, \mbox{点可微}.$$

