

一.(每小题 6分,共 12分)求下列极限:
$$1.\lim_{x\to\infty} x \left(e^{\frac{2}{x}}-1\right);$$
 $2.\lim_{x\to0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}.$

二.(每小题 6 分,共 24 分) 1.
$$\int \frac{2x^2+1}{x^2(1+x^2)} dx$$
; 2. $\int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+2}}$; 3. $\int_0^4 e^{\sqrt{x}} dx$;

4.求证:
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{2010} x}{\sin^{2010} x + \cos^{2010} x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{2010} x}{\sin^{2010} x + \cos^{2010} x} dx$$
, 并求此积分.

三.(每小题 7 分,共 21 分)完成如下各题: 1.设
$$u(x,y) = \ln \sqrt{1+x^2+y^2}$$
,求 $du\Big|_{(1,2)}$.

2.已知
$$f(x, y, z) = 2xy - z^2$$
 及点 $A(2, -1, 1), B(3, 1, -1),$ 求函数 $f(x, y, z)$ 在点 A 处 沿

由 A 到 B 方向的方向导数,并求此函数在点 A 处方向导数的最大值.

3.设函数
$$z = z(x, y)$$
 由方程 $z^3 - 3xyz = 1$ 给出,求 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ 及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.

四.(第一小题 4分,第二小题 6分,共 10分)

1.已知点 A(2,2,2), B(4,4,2), C(4,2,4),求向量 $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ 的夹角.

2.求经过直线
$$L_1$$
:
$$\begin{cases} x+y=0, \\ x-y-z-2=0, \end{cases}$$
 且平行于直线 L_2 : $x=y=z$ 的平面方程.

五.(7 分)求函数
$$f(x) = \int_0^x (t-1)(t-2)^2 dt$$
 的极值.

六.(12 分)设函数 $f(x) = \frac{x^3}{2(1+x)^2}$, 求(1)函数的单调区间与极值点;(2)函数的凹凸区间与拐点;(3)

函数的渐近线.

七.(每小题 7 分,共 14 分)

$$1.$$
 $\%$ ii: $1 + x \ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right) \ge \sqrt{1 + x^2}, x \in R.$

2.设函数 f(x) 在闭区间[0,1]上连续,在开区间(0,1)内可导,且 f(0) = 0, f(1) = 1, 求证:

(1)存在
$$\alpha \in (0,1)$$
,使得 $f(\alpha) = 1 - \alpha$;

(2)存在两个不同的点 $\xi \in (0,1), \eta \in (0,1),$ 满足 $f'(\xi)f'(\eta) = 1$.