

2020-2021 第一学期《高等数学 I (1)》期中考试试题

一、填空题 (每空 3 分)

1、函数 $f(x) = \frac{1}{x-|x|}$ 的定义域是_____.

2、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 5^n + 9^n} =$ _____.

3、设 $y = f(x)$, 其中 $f(x)$ 可导且 $f(x) > 0$, 则 $dy =$ _____ dx .

4、设 $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 则左导数 $f'_-(0) =$ _____.

5、函数 $y = 2 - (x-1)^{\frac{1}{3}}$ 的凸区间为_____, 拐点为_____.

6、曲线 $y = x \ln(e + \frac{1}{x})$ 的斜渐近线方程为_____.

7、函数 $y = 3^x$ 的麦克劳林公式中 x^n 项的系数 $a_n =$ _____.

二、选择题 (每空 3 分)

1、设当 $x \rightarrow x_0$ 时, $\alpha(x)$, $\beta(x)$ 都是等价无穷小 ($\beta(x) \neq 0$), 则当 $x \rightarrow x_0$ 时, 下列表达式中不一定为无穷小的是 ()

(A) $\alpha^2(x) + \beta^2(x) \sin \frac{1}{x}$

(B) $\frac{\alpha^2(x)}{\beta(x)}$

(C) $\ln(1 + \alpha(x)\beta(x))$

(D) $|\alpha(x)| + |\beta(x)|$

2、已知曲线 $y = a\sqrt{x}$ ($a > 0$) 与 $y = \ln \sqrt{x}$ 在 $P(x, y)$ 有公共切线。则常数 a 的值与点 P 的坐标分别为 ()

(A) $\frac{1}{e}, (e^2, 1)$

(B) $\frac{1}{e}, (e, 1)$

(C) $\frac{1}{e^2}, (e, 1)$

(D) $\frac{1}{e^2}, (e^2, 1)$

三、计算下列极限 (每小题 6 分)

1、 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{(\sqrt[3]{1+x^2} - 1)(e^{\sin x} - 1)}$

2、 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(2 - \frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$

四、 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), & x \leq 0 \end{cases}$, 其中 $g(x)$ 是有界函数, 则 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处极限是否存在? 是否连续? 是否可导? (本题 6 分)

五、求函数 $y = \frac{x+1}{x^2+x+1}$ 的单调区间和极值. (本题 6 分)

六、设 $y = y(x)$ 由方程 $xy = e^{z+y}$ 确定, 求 $\frac{dy}{dx}$. (本题 8 分)

七、设 $f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x^2 e^{t(x-2)} + ax - 1}{e^{t(x-2)} + 1}$, 若 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 求常数 a . (本题 8 分)

八、设 $f(x) = \begin{cases} \frac{x(x-3)}{\sin \pi x}, & x < 0, x \neq -n \\ 1+x, & x \geq 0 \end{cases}$, n 为正整数, 试求 $f(x)$ 的间断点, 并指出间断点的类型 (要说明理由). (本题 8 分)

九、求 $f(x) = (2x-5)\sqrt[3]{x^2}$ 的极值点与极值. (本题 8 分)

十、当 $x > 0$ 时, 试证不等式 $x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x)$ 成立. (本题 8 分)

十一、设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $f(1) = 0$, 证明: 至少存在一点 $\xi \in (0,1)$, 使 $3f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$. (本题 6 分)