

## 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\_\_\_\_\_.
- $2 \cdot \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 5^n + 9^n} = \underline{\qquad}.$
- 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\_\_\_\_\_\_.
- 二、选择题(每空3分)
- 1、设当 $x \to x_0$ 时, $\alpha(x)$  , $\beta(x)$ 都是等价无穷小( $\beta(x) \neq 0$ ),则当 $x \to x_0$ 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.  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x \tan x}{(\sqrt[3]{1+x^2}-1)(e^{\sin x}-1)}$
- 2.  $\lim_{x\to 0} \left(2 \frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$



四、
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), x \le 0 \end{cases}$$
,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

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



七、设  $f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{x^2 e^{t(x-2)} + ax - 1}{e^{t(x-2)} + 1}$ ,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  $\begin{bmatrix} 0.1 \end{bmatrix}$  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)