得分

(1)  $\ddot{a} = \lim_{x \to a} (\frac{x+a}{x-a})^x = 9$ , y = 1

(2) 设a,b为常数,使函数 $f(x) = \begin{cases} ax + b, x > 1 \\ x^3, x \le 1 \end{cases}$  在x = 1处可导,则a =\_\_\_\_\_\_,b =\_\_\_\_\_\_

(3) 曲线  $y = \frac{x^2}{2x+1}$  的斜渐近线为\_\_\_\_\_\_,

南开大学 2018 级信息类一元函数微分学统考试卷 (A卷) 2018年11月24日

(说明:答案务必写在装订线右侧,写在装订线左侧无效。影响成绩后果自负。)

题号	_	11	111	四	五.	六	七	八	卷面 成绩	核分 签名	复核 签名
得分											

- 一、选择题(每小题 4 分)
- (1) 下列等式中正确的是(
  - (A)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x} = 1$ ; (B)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x} = 1$ ; (C)  $\lim_{x \to \infty} x \tan \frac{1}{x} = 1$ ; (D)  $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$ .
- (2) 设f(x)是(a,b)内单调有界的函数,则f(x)在(a,b)内的间断点的类型是(
  - (A) 第二类间断点; (B) 第一类间断点; (C) 不确定; (D) 无穷间断点;
- (3) 若对曲线 y = f(x) 在  $(x_0, f(x_0))$  处的切线平行于 Ox 轴,则当  $x \to x_0$ ,  $f(x) f(x_0)$  是  $x x_0$  的(
  - (A) 同阶,但不等价的无穷小; (B) 等价无穷小; (C) 低阶的无穷小; (D) 高阶的无穷小;
- (4) 设函数  $f(x) = \sin(1/x)$ , 则  $f'(\frac{1}{\pi}) = ($ 
  - (A)  $\pi^2$ ; (B)  $-\pi^2$ ; (C) -1; (D) 0.

二、填空题(每小题4分):

- (5) 设 $f'(x) = (x-1)(2x+1), x \in (-\infty, +\infty)$ ,则在区间 $(\frac{1}{2}, 1)$ 内,函数f(x)是(
  - (A) 单调增加, 曲线 y = f(x) 是下凸的; (B) 单调减少, 曲线 y = f(x) 是下凸的;
  - (C) 单调增加, 曲线 y = f(x) 是上凸的; (D) 单调减少, 曲线 y = f(x) 是上凸的.

得分

- (5) 曲线  $y = x^3 + x$  在 (0,0) 处的切线方程为\_\_\_\_\_

三、求下列极限: (每小题5分)

(1) 
$$\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x^2-x+1})$$
;

(2) 
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x}\right)$$
; 三题

 $(3) \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x}$ 

四、求下列函数的导数(每小题5分):

四题 得分

(2) 设 
$$y = y(x)$$
 是参数方程 
$$\begin{cases} x = t^3 + 3t \\ y = t^3 - 3t \end{cases}$$
, 所确定的函数,求  $\frac{dy}{dx}$ ;

(3) 设 
$$y = (1 + x^2) \arctan x$$
, 求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ 

五、证明下列不等式: (每小题 6 分)

(1) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} x > 0, \ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$$

(2) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} 0 < x < \frac{\pi}{2}, (2 + \cos x)x > 3\sin x;$$

六、(6 分) 求函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$  在[-3,3]上的最大值,最小值.

六题 得分

五题 得分 七、(6 分) 求函数  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 17$  的极值,并证明:方程 f(x) = 0 只有一个实根。

七题 得分

八、(6分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导,且 f(a) = f(b),

证明: 存在 $\xi \in (a,b)$ , 使 $(b-\xi)f''(\xi) = 2f'(\xi)$ 

八题 得分