## 2008 级《微积分 A》期中试卷参考答案及评分标准

- 一、 填空(每小题3分,共30分)
- 1. 极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x e^x + 1}{1 \sqrt{1 x^2}} = \underline{-1}$ .
- 3. 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{1+x^2} & x \le 1 \\ ax+b & x > 1 \end{cases}$  在点 x = 1 处可导,则 a = -1 , b = 2 .
- 4. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导,且 f''(x)>0,则 f(b)-f(a),(b-a)f'(a),(b-a)f'(b) 按由大到小的排列次序是:  $(b-a)f'(b)>f(b)-f(a)>(\underline{b-a})f'(a)$ .
- 5. 曲线  $\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = t^3 \end{cases}$  在 t = 2 处的法线方程为: x + 3y 29 = 0.
- 6. 数列极限  $\lim_{n\to\infty} (2\sqrt[n]{5} \sqrt[n]{6})^n = \frac{25}{6}$ .
- 7. 设 $f(x) = (x^{200} 1)g(x)$ , 其中g(x)在x = 1处连续, 且g(1) = 5,则f'(1) = 1000.
- 8.  $x \to 0$  时,  $\sqrt{1-2x} = 1 + ax + bx^2 + o(x^2)$ , 则  $a = \underline{-1}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$ .
- 9. 函数  $f(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$  的带皮亚诺余项的五阶麦克劳林公式为:  $x \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{8} + o(x^5)$ .
- 二、(10 分) 设 y = y(x) 由方程  $e^{xy} + y^3 5x = 0$  所确定,求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0}$ .

$$\text{$R:$} \qquad e^{xy}(y+xy')+3y^2y'-5=0, \tag{1}$$

$$y' = \frac{5 - ye^{xy}}{xe^{xy} + 3y^2}$$

(1) 两端再求导。得

$$e^{xy}(y+xy')^2 + e^{xy}(2y'+xy'') + 6yy'^2 + 3y^2y'' = 0,$$
  
由原方程得  $x=0, y=-1, y'=2$ ,代入上式得  $y''=\frac{19}{3}$ .

三、(10 分) 证明不等式: 当x > 1时,  $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$ .

证明: 设 $f(x) = (x+1)\ln x - 2(x-1)$ ,有f(1) = 0.

$$f'(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 1$$
,  $x = 0$ 

$$f''(x) = \frac{x-1}{x^2},$$

当x > 1时,有f''(x) > 0,所以 f'(x) 单增,

所以有 f'(x) > f'(1) = 0 (x > 1), 所以 f(x) 单增,

所以有 
$$f(x) > f(1) = 0$$
  $(x > 1)$ 

$$f(x) = (x+1)\ln x - 2(x-1) > 0$$

又当
$$x > 1$$
时,  $(x+1) > 0$ ,所以  $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$ .

四、(10分)利用导数研究函数  $f(x) = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$  的性态, 并画出其图形.

解: (1) 函数的定义域为:  $D: (-\infty,1) \cup (1,+\infty)$ 

(2) 
$$f'(x) = \frac{-2x}{(x-1)^3}$$
,  $f''(x) = \frac{4x+2}{(x-1)^4}$ 

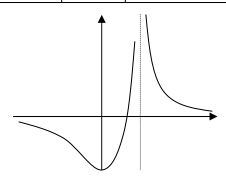
令 
$$f'(x) = 0$$
,得驻点  $x = 0$ ; 令  $f''(x) = 0$ ,得特殊点  $x = -\frac{1}{2}$ .

(3)又 $\lim_{x\to 1} f(x) = \infty$ ,所以x = 1为其铅直渐近线;

又  $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ , 所以 y = 0 为其水平渐近线; 曲线无斜渐近线。

(4) 列表

x	$(-\infty,-\frac{1}{2})$	$-\frac{1}{2}$	$(-\frac{1}{2},0)$	0	(0,1)	1	(1,+∞)
f'(x)	_		_	0	+		_
f''(x)	_	0	+		+		+
f(x)	`	$(-\frac{1}{2}, -\frac{8}{9})$		极小值 f(0)=-	1	不存れ	



五、(10 分) 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x < 0 \\ 0 & x = 0, \\ x^3 \sin \frac{1}{x} & x > 0 \end{cases}$$

(1) 求 f'(x); (2) 讨论 f'(x) 的连续性.

解: (1) 当
$$x < 0$$
时, $f'(x) = \left(e^{-\frac{1}{x^2}}\right)' = \frac{2}{x^3}e^{-\frac{1}{x^2}}$ ,

当
$$x > 0$$
时, $f'(x) = \left(x^3 \sin \frac{1}{x}\right)' = 3x^2 \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x}$ ,

显然, 
$$f(x)$$
在 $x = 0$ 处连续,  $f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} x^{2} \sin \frac{1}{x} = 0$ ,

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{-\frac{1}{x^{2}}}}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\frac{1}{x}}{e^{\frac{1}{x^{2}}}} = \lim_{t \to -\infty} \frac{t}{e^{t^{2}}} = 0,$$

所以 
$$f'(0) = 0$$
,

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} & x < 0\\ 0 & x = 0\\ 3x^2 \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x} & x > 0 \end{cases}$$

(2) 
$$\lim_{x \to 0^{-}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{2}{x^{3}} e^{-\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{t \to -\infty} \frac{2t^{3}}{e^{t^{2}}} = \lim_{t \to -\infty} \frac{6t^{2}}{2te^{t^{2}}} = 0 = f'(0)$$
$$\lim_{x \to 0^{+}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (3x^{2} \sin \frac{1}{x} - x \cos \frac{1}{x}) = 0 = f'(0)$$

所以 f'(x)在x = 0处连续.

六、(10分)设曲线 y = f(x)与 y = g(x)在( $x_0, y_0$ )处相切,且在这一点曲线 y = f(x) 的 曲率  $k_1$ 比 y = g(x)的曲率  $k_2$ 大, $f''(x_0) > 0$ , $g''(x_0) > 0$ .问在( $x_0, y_0$ )附近,y = f(x)是在 y = g(x)的上方还是下方? 并说明理由.

解: 由题意可知,  $f'(x_0) = g'(x_0)$ ,

$$k_1 = \frac{|f''(x_0)|}{\left[1 + f'^2(x_0)\right]^{\frac{3}{2}}} > \frac{|g''(x_0)|}{\left[1 + g'^2(x_0)\right]^{\frac{3}{2}}} = k_2$$

又
$$f''(x_0) > 0, g''(x_0) > 0$$
, 得 $f''(x_0) > g''(x_0)$ ,

$$\diamondsuit F(x) = f(x) - g(x),$$

有
$$F(x_0) = 0$$
,  $F'(x_0) = 0$ ,  $F''(x_0) > 0$ 

由极值第二充分条件知,F(x)在 $x_0$ 处取得极小值,

由极小值的定义知, 在 $x_0$ 的某邻域内有 $F(x) > F(x_0) = 0$ , 即 f(x) > g(x),

从而在点 $(x_0, y_0)$ 附近,曲线 y = f(x)在曲线 y = g(x)的上方.

七、(10 分)在坐标平面上通过点(2,3)引一条直线,要使它在两坐标轴上的截距均为正, 且两截距之和为最小,求此直线的方程.

解:设此直线的斜率为k,则此直线的方程为:y=k(x-2)+3.

此直线在x, y坐标轴上的截距分别为:2- $\frac{3}{k}$ , 3-2k.

则目标函数为: 
$$d = 5 - 2k - \frac{3}{k}$$

$$d' = -2 + \frac{3}{k^2}$$
,  $\Diamond d' = 0$ ,  $\partial H = 0$ 

又
$$d'' = -\frac{6}{k^3}$$
,  $d''|_{k_1} > 0$ , 所以当当 $k = -\sqrt{\frac{3}{2}}$ 时,  $d$ 取得极小值,

又驻点唯一,所以当 $k = -\sqrt{\frac{3}{2}}$ 时,d取得最小值,此时直线方程为:

$$y = -\sqrt{\frac{3}{2}}(x-2) + 3.$$

八、(10分)设f(x)在[0,  $\pi$ ]上连续,在(0, $\pi$ )内可导,且f(0)=0,求证:

至少存在
$$\xi \in (0, \pi)$$
,使得  $2f'(\xi) = \tan \frac{\xi}{2} f(\xi)$ .

证明: 构造辅助函数: 
$$F(x) = f(x)\cos\frac{x}{2}$$
,

则F(x)在 $[0,\pi]$ 上连续,在 $(0,\pi)$ 内可导,

: 
$$f(0) = 0$$
, :  $F(0) = 0$ ,  $AF(\pi) = f(\pi)\cos\frac{\pi}{2} = 0$ 

所以F(x)在 $[0,\pi]$ 上满足罗尔定理的条件,故由罗尔定理知:

至少存在 $\xi \in (0, \pi)$ , 使得 $F'(\xi) = 0$ ,而

$$F'(x) = f'(x)\cos\frac{x}{2} - \frac{1}{2}f(x)\sin\frac{x}{2}$$

$$F'(\xi) = f'(\xi)\cos\frac{\xi}{2} - \frac{1}{2}f(\xi)\sin\frac{\xi}{2} = 0$$

又 $\xi \in (0, \pi)$ ,所以 $\cos \frac{\xi}{2} \neq 0$ ,上式变形即得:

$$2f'(\xi) = \tan\frac{\xi}{2}f(\xi)$$
. 证毕.