南京信息工程大学滨江学院

2020 — 2021 学年 第 1 学期

- 高等数学 I(1)期中 课程试卷答案

试卷类型_A_(注明 A、B卷) 考试类型_闭_(注明开、闭卷)

注意: 1、本课程为_<u>必修</u> (注明必修或选修), 学时为___96___, 学分为 ___6___

- **2、本试卷共<u>6</u>**页;考试时间<u>120</u>分钟; 出卷时间: 2020 年 11 月
- 3、姓名、学号等必须写在指定地方; 考试时间: <u>2020</u> 年 <u>11</u> 月 <u>18</u> 日
- 4、本考卷适用专业年级: __2020 理工科各专业__

题	号	_	=	三	四	五	六	七	八	九	+	+-	十二	总	分
得	分														
阅礼	人														

(以上内容为教师填写)

专业	年级	班级		
学号	姓名	任课教师		

请仔细阅读以下内容:

- 1、 考生必须遵守考试纪律,详细内容见《南京信息工程大学滨江学院考试纪律规定》。
- 2、 所有考试材料不得带离考场。
- 3、 考生进入考场后, 须将学生证或身份证放在座位的左上角。
- 4、 考场内不许抽烟、吃食物、喝饮料。
- 5、 考生不得将书籍、作业、笔记、草稿纸带入考场,主考教师允许带入的除外。
- 6、 考试过程中, 不允许考生使用通讯工具。
- 7、 开考 15 分钟后不允许考生进入考场,考试进行 30 分钟后方可离场。
- 8、 考生之间不得进行任何形式的信息交流。
- 9、 除非被允许, 否则考生交卷后才能离开座位。
- 考试违纪或作弊的同学将被请出考场,其违纪或作弊行为将上报学院。

本人郑重承诺: 我已阅读上述 10 项规定, 如果考试是违反了上述 10 项规定, 本人将自愿 接受学校按照有关规定所进行的处理。上面姓名栏所填姓名即表示本人已阅读本框的内容 并签名。

一、 填空题(每小题 3分, 共 15分)

- **1**、极限 $\lim_{x\to 0} (1-3\sin x)^{\frac{1}{x}} = \underline{e^{-3}}$
- 2、曲线 $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ v = \sin^3 t \end{cases}$ 在 $t = \frac{\pi}{4}$ 处的切线方程为 $x + y = \frac{\sqrt{2}}{7}$
- **3、**函数 $f(x) = \frac{x^2 9}{x^2 3x}$ 的可去间断点是 x = 3
- **4、**曲线 $y = ax^3$ 与直线 y = x + b 在 x = 1 处相切,则 $a = \frac{1}{3}$, $b = \frac{2}{3}$
- 5、已知 $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 2a}{x a} \right)^x = 8$,则 $a = \underline{\ln 2}$.

二、选择题(每小题3分,共15分)

- **1.** $f(x) = x^2, g(x) = e^x$, $\iint f[g(x)] = (D)$
- $\mathbf{A} \cdot \mathbf{e}^{x^2}$
- B. x^{x^2} C. $x^2 e^x$ D. e^{2x}
- 2、下列极限中不正确的是(A)
- A. $\lim_{x \to 1} e^{\frac{1}{x-1}} = \infty$ B. $\lim_{x \to \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1$ C. $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} = 0$ D. $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \sin x = 0$
- **3、**当x → 0 时,与x 是等价无穷小的是(A)
 - A. $ln(1 + \sin x)$
- B. $2^{x} 1$ C. $\sqrt{1+x} 1$ D. $x \sin x$
- **4、**设 $\alpha = x^3$ 与 $\beta = \tan x \sin x$,则当 $x \to 0$ 时,下列结论正确的是(D)

 - A. β 是与 α 等价的无穷小 B. β 是比 α 高阶的无穷小
 - $C.\beta$ 是比 α 低阶的无穷小
- $D. \beta$ 是与 α 同阶但不等价的的无穷小
- 5、函数 $y = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ 在 x = 0 处(C)
 - A. 连续且可导 C.连续但不可导

- B. 不连续且不可导
- D.以上皆不对

三、求解下列各题(每小题 5 分, 共 30 分)

1.
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right)$$

而
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} = 1$$
 所以 $\lim_{n\to\infty} x_n = 1$

$$2 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x^2 \tan x}$$

解: 原式=
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\sec^2 x - 1}{3x^2}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x}{3x^2} = \frac{1}{3}$$

$$3 \cdot \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln \cot x}{\ln x}$$

解: 原式=
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{-\frac{\csc^2 x}{\cot x}}{\frac{1}{x}} = -\lim_{x \to 0^+} \frac{x}{\sin x \cos x} = -1$$

4、设
$$y = e^{\sin^2(1-x)}$$
,求 $\frac{dy}{dx}$, dy

解:
$$\frac{dy}{dx} = e^{\sin^2(1-x)} 2\sin(1-x)\cos(1-x)(-1)$$
$$= -\sin 2(1-x)e^{\sin^2(1-x)}$$

$$dy = -\sin 2(1-x)e^{\sin^2(1-x)}dx$$

解: 在等式两边对x求导得:

$$y + xy' - e^x + e^y y' = 0$$

上式两边再对x求导得:

$$y' + y' + xy'' - e^x + e^y(y')^2 + e^yy'' = 0$$

把
$$x = 0, y = 0$$
代入上面两式得 $y'(0) = 1, y''(0) = -2$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{a\sin t}{a(1-\cos t)} = \frac{\sin t}{1-\cos t}$$

解:
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}(\frac{dy}{dx}) = \frac{d}{dt}(\frac{dy}{dx})\frac{1}{\frac{dx}{dt}} = -\frac{1}{1-\cos t}\frac{1}{a(1-\cos t)}$$
$$= -\frac{1}{a(1-\cos t)^2}$$

四、(8分)设
$$f(x) = \frac{1}{\arctan \frac{x}{x-1}}$$
,求 $f(x)$ 的间断点并判别其类型.

$$\mathbf{R}$$
: $\mathbf{x} = 1$ 和 $\mathbf{x} = 0$ 为 $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ 的间断点。

当
$$x = 1$$
时, $\lim_{x \to 1^-} \frac{1}{\arctan \frac{x}{x-1}} = -\frac{2}{\pi}$, $\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{\arctan \frac{x}{x-1}} = \frac{2}{\pi}$

所以
$$x=1$$
为 $f(x)$ 的第一类跳跃型间断点。 6分

8分

所以
$$x = 0$$
为 $f(x)$ 的第二类无穷型间断点.

五、(8分)解: 当
$$x > 0$$
, $\left(\frac{\ln(1+x^3)}{x^2}\right)^2 = -\frac{2\ln(1+x^3)}{x^3} + \frac{3}{1+x^3}$,

$$\stackrel{\text{def}}{=} x < 0, (\sin x \cos x) = \cos 2x$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} x = 0, f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x^{3})}{x^{3}} = 1, f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \cos x}{x} = 1$$

所以
$$f'(x) = \begin{cases} -\frac{2\ln(1+x^3)}{x^3} + \frac{3}{1+x^3}, x > 0\\ 1, & x = 0\\ \cos 2x, & x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} -\frac{2\ln(1+x^{3})}{x^{3}} + \frac{3}{1+x^{3}} = -2 + 3 = 1 = f'(0)$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \cos 2x = 1 = f'(0)$$

导函数在 $(-\infty, +\infty)$ 上是连续的

六、(8分) 试确定 a,b 之值,使 $\lim_{x\to +\infty} (\frac{x^2+1}{x+1} - ax - b) = \frac{1}{2}$.

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x + 1} - ax - b \right)$$
解: 因为 =
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{(1 - a)x^2 - (a + b)x + 1 - b}{x + 1}$$
=
$$\frac{1}{2}$$

所以
$$1-a=0,-(a+b)=\frac{1}{2}$$
从而 $a=1,b=-\frac{3}{2}$

七、(8分)已知 f(x),g(x) 可导,求 $y = \sqrt{f^2(x) + g^2(x)}$ 的导数.

解:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)f'(x) + g(x)g'(x)}{\sqrt{f^2(x) + g^2(x)}}$$

八、证明题(每小题4分共8分)

1.设a > 0, b > 0, 证明方程 $x = a \sin x + b$ 至少有一个不超过a + b的正根.

证明: 令 $f(x) = x - a \sin x - b$,从而 f(0) = -b < 0, $f(a+b) = a[1 - \sin(a+b)]$ 若 $\sin(a+b) = 1$,则 a+b 为方程的根; 若 $\sin(a+b) < 1$ 则 f(0)f(a+b) < 0 由零点定理在 (0, a+b) 方程至少有一个根.

- 2.设函数 f(x) 在[0,1]上连续,在(0,1) 内可导,且 f(1)-f(0)=1,证明: $\exists \xi \in (0,1)$, 使得 $f'(\xi)=2\xi$
- 证: 作辅助函数 $\varphi(x) = f(x) x^2$,则 $\varphi(x)$ 在[0,1]上连续,在(0,1) 内可导 $\varphi(0) = f(0), \varphi(1) = f(1) 1$

从而 $\varphi(0)=\varphi(1)$ 由 Rolle 定理, $\exists \xi \in (0,1)$ 使得 $\varphi'(\xi)=0$ 即 $f'(\xi)=2\xi$