

2010级高等数学A (1)期末考试试题

一、填空题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 函数 $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$ 的可去间断点为_____.

2. $f(x) = \sqrt{2-x} + \frac{1}{\ln(x+1)}$ 的定义域是_____.

3. 若 $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \arcsin x$, 则 $x =$ _____.

4. 若 $f(x) = x(2x-1)(3x-2)\dots(2010x-2009)$, 则 $f'(0) =$ _____.

5. 抛物线 $y = x^2 - 4x + 3$ 在曲率最大处的曲率为_____.

二、单选题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 下列结论中正确的是

【 】

(A) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B, A \leq B$, 则对于充分大的自然数 n , 有 $a_n \leq b_n$

(B) 设 $a_n < b_n (n=1, 2, \dots)$, 并且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, 则 $A < B$

(C) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ (D) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, 则对充分大的自然数 n , 有 $a_n = A$.

2. $\int f(x) dx = x^2 + C$, 则 $\int xf(1-x^2) dx =$

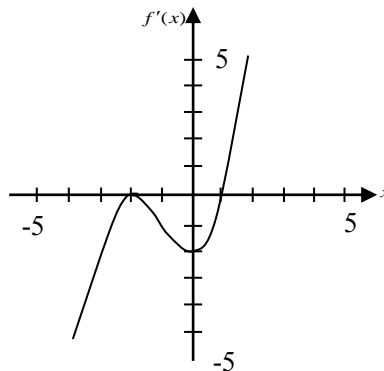
【 】

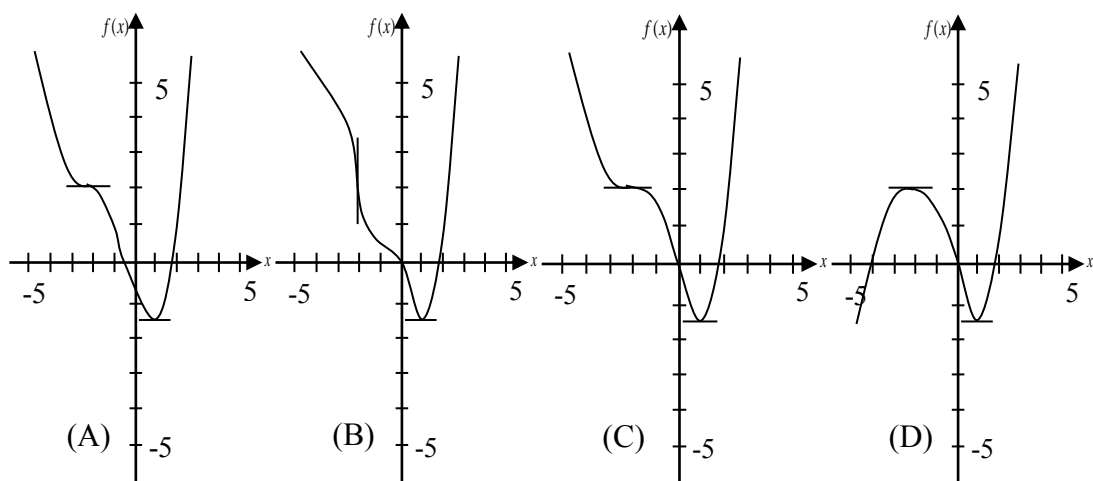
(A) $2(1-x^2)^2 + C$ (B) $-2(1-x^2)^2 + C$ (C) $\frac{1}{2}(1-x^2)^2 + C$ (D) $-\frac{1}{2}(1-x^2)^2 + C$

3. 设函数 $f(x)$ 的导数 $f'(x)$ 如右图所示,

由此, 函数 $f(x)$ 的图形可能是

【 】





4. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^x + \ln(1-x) - 1$ 与 x^n 是同阶无穷小, 则 $n =$ 【 】

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

5. 设 $f \in C[0,1]$ 且 $f(x) \geq 0$, 记 $I_1 = \int_0^1 f(x)dx$, $I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx$, $I_3 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(\tan x)dx$,

则下列不等式成立的是 【 】

- (A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_3 < I_1 < I_2$ (C) $I_2 < I_3 < I_1$ (D) $I_1 < I_3 < I_2$

三、计算题 (每小题 5 分, 共 20 分)

1. 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x(1 - \cos \sqrt{x})}$. 2. 计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x \frac{1}{t^3} (e^{-t^2} - 1) dt$.

3. 计算积分 $\int x f'(x) dx$, 其中 $f(x) = \left(\frac{e^x}{x} \right)'$.

4. 设函数 $y = y(x)$ 由方程组 $\begin{cases} x + t(1-t) = 0, \\ te^y + y + 1 = 0 \end{cases}$ 确定, 求 $dy|_{t=0}$.

四、(11 分) 设 $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b \sin x + c, & x \leq 0, \\ \ln(1+x), & x > 0, \end{cases}$ 试问为 a, b, c 何值时, $f(x)$ 在 $x=0$ 处二阶导数存在?

五、(7 分) 若 $f(x) = 2nx(1-x)^n$, 记 $M_n = \max_{x \in [0,1]} \{f(x)\}$ (即 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上的最大值), 求

$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n$.

六、(8 分) (融化立方体冰块) 某地为了解决干旱问题, 需将极地水域拖来的冰山融化

提供淡水.假设冰山为巨大的立方体,其表面积成正比.如果在最初的一小时里冰被融化掉九分之一的部分需多少小时?(结果精确到小数点后一位,不能使用计算器)

七、(10分)过点 $(1,5)$ 作曲线 $\Gamma: y = x^3$ 的切线 L .试求(1)切线 L 的方程;(2) Γ 与 L 所围平面图形 D 的面积;(3)图形 D 的 $x \geq 0$ 的部分绕 x 轴旋转一周所得立体的体积.

八、(8分)利用定积分的换元法我们可以证明:若 $f(u)$ 是连续函数,则有

$$\int_0^{\pi} xf(\sin x)dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x)dx. \text{ 现要求将此结论推广到满足在 } [a, b] \text{ 上连续且关于 } x = \frac{a+b}{2}$$

为偶函数 (即对 $[a, b]$ 中的任何 x 有 $f(\frac{a+b}{2}-x) = f(\frac{a+b}{2}+x)$)的任意函数 $f(x)$ 的情形,

请叙述并证明你的结论.

九、(6分)设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续,在内 (a, b) 可导,且 $f(b) = 0$,试证:至少存在一点

$$\xi \in (a, b), \text{ 使得 } f'(\xi) + \frac{f(\xi)}{(\xi-a)} = 0.$$