

# 2022年研究生入学考试

## 高等数学(微积分)基础班习题课

2021年2月

关注微信公众号：【大开研界】  
客服微信号：kaoyan4884  
考研人的家园

# 第三部分 一元函数的积分学

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

51、已知  $\int f'(x^3)dx = x^3 + C$  ( $C$ 为任意常数), 则  $f(x) = \frac{9}{5}x^{\frac{5}{3}} + C$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$52、 I = \int \sqrt{\frac{3-2x}{3+2x}} dx =$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$\frac{3}{2} \arcsin \frac{2}{3} x + \frac{1}{2} \sqrt{9-4x^2} + C$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$53、 I = \int \frac{\sqrt{x+1} + 2}{(x+1)^2 - \sqrt{x+1}} dx =$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$54、 I = \int \frac{xe^x}{\sqrt{1+e^x}} dx = 2x\sqrt{1+e^x} - 4\sqrt{1+e^x} - 2\ln \frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x}+1} + C$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$55、 I = \int \frac{dx}{x^2(1-x^4)} =$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$-\frac{1}{x} + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - \frac{1}{2} \arctan x + C$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$56、 I = \int \frac{\sin x dx}{\sin x + \cos x} =$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \ln|1 + \sin 2x| + C$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884



$$57、 I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^4+1}} =$$

$$\frac{1}{2} \ln(\sqrt{x^4+1}-1) - \ln|x| + C$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

58、设  $f(x) = x^2 - x \int_0^2 f(x) dx + 2 \int_0^1 f(x) dx +$ , 则  $f(x) = x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

59、设  $f(x)$  有一阶导数且满足  $\int_0^1 f(tx)dt = f(x) + x \sin x$ , 则  $f(x) =$   
 $-x \sin x + \cos x + C$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$60、 I = \int_0^1 (\sqrt{2x-x^2} - \sqrt{(1-x^2)^3}) dx =$$

$$\frac{\pi}{16}$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

61、设 $f(x)$ 为连续函数， $a, b$ 为常数， $a^2 + b^2 \neq 0$ ,

$$\int_0^{2\pi} f(a \cos x + b \sin x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\sqrt{a^2 + b^2} \sin x) dx, \text{ 则 } A = 2$$

$$62、 f(x) = \begin{cases} xe^{-x^2}, & x \geq 0 \\ \frac{1}{1 + \cos x}, & x < 0 \end{cases}, \text{ 则 } \int_1^4 f(x-2)dx = \text{----} \quad \tan \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-4} + \frac{1}{2}$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

63、设 $f(x)$ 是定义于 $x \geq 1$ 的正值连续函数，则 2

$$F(x) = \int_1^x \left[ \left( \frac{2}{x} + \ln x \right) - \left( \frac{2}{t} + \ln t \right) \right] f(t) dt \quad (x \geq 1)$$

的极小值点是

$$64、定积分 I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{1}{4} \pi^2$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884



65、设  $f(x) = \max\{1, x^2\}$ , 则  $\int_1^x f(t)dt =$

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}, x < -1 \\ x - 1, -1 \leq x < 1 \\ \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}, x \geq 1 \end{cases}$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

66、在曲线 $y = x^2$  ( $0 \leq x \leq 1$ )上取一点 $(t, t^2)$  ( $0 < t < 1$ ), 设 $A_1$ 是曲线  
曲线 $y = x^2$ , 直线 $y = t^2$ 和 $x = 0$ 围成的面积;  $A_2$ 是曲线 $y = x^2$ , 直线  
 $y = t^2$ 和 $x = 0$ 围成的面积, 则 $t$ 取---时,  $A_1 + A_2$ 取最小值.  $\frac{1}{2}$

$$67、 \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{2x^2-1}} = \frac{1}{4}\pi$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$68、 I = \int_1^{+\infty} \left[ \frac{2x^2 + bx + a}{x(2x + a)} - 1 \right] dx = 1, \text{ 则 } a = \text{---}, b = \text{---} \quad a=b=2(e-1)$$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

$$69、 \int_0^{+\infty} \frac{xe^{-x}}{(1+e^{-x})^2} dx =$$

**ln2**

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

176、设 $F(x)$ 是 $f(x)$ 在 $(a,b)$ 内的一个原函数，则 $f(x) + F(x)$ 在 $(a,b)$ 内

- (A) 可导.      (B) 连续.      (C) 存在原函数.      (D) 是初等函数.

答案：C

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

177、 设  $f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$ ,  $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ , 则  $F(x)$

**答案： B**

- (A) 在  $(-1, 1)$  为无界函数 .      (B) 在  $(-1, 1)$  为连续有界函数 .  
(C) 在  $(-1, 1)$  有间断点  $x = 0$  .      (D) 在  $(-1, 1)$  不可积 .

178、设  $f(x)$  一阶可导， $f(x) > 0$ ， $f'(x) > 0$ ，则当  $\Delta x > 0$  时

答案：A

(A)  $\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt > f(x)\Delta x > 0$ .      (B)  $\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt < f(x)\Delta x < 0$ .

(C)  $f(x)\Delta x > \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt > 0$ .      (D)  $f(x)\Delta x < \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt < 0$ .



## 179、考察下列叙述

(1) 设  $f^2(x)$  在  $x=x_0$  连续, 则  $f(x)$  在  $x=x_0$  连续.

(2) 设  $f(x)$  在  $x=x_0$  连续, 则  $|f(x)|$  在  $x=x_0$  连续.

(3) 设  $|f(x)|$  在  $[a, b]$  可积, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  可积.

(4) 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  有界, 只有有限个间断点, 则  $|f(x)|$  在  $[a, b]$  可积.

(A) 只有(1),(2)正确.

(B) 只有(2),(3)正确.

(C) 只有(2),(4)正确.

(D) 只有(3),(4)正确.

答案：C

180、下列函数在指定区间上不存在定积分的是

(A) 
$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}, x \in [-1, 1]$$

(B) 
$$f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}, x \in [a, b]$$

(C) 
$$f(x) = \begin{cases} \tan x, & x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \\ 0, & x = \pm \frac{\pi}{2} \end{cases}, x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

(D) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}, x \in [-1, 1]$$

答案：C

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
 客服电话：kaoyan4884

**181**、下列命题中有一个正确的是

- (A) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积,  $f(x) \geq 0$ , 且不恒等于零, 则 $\int_a^b f(x) dx > 0$ .
- (B) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 可积,  $g(x)$ 在 $[a, b]$ 不可积, 则 $f(x) + g(x)$ 在 $[a, b]$ 不可积.
- (C) 设 $f^2(x)$ 在 $[a, b]$ 可积, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 可积.
- (D) 设 $x_0 \in (a, b)$ ,  $f(x)$ 在 $[a, b] \setminus \{x_0\}$ 连续且有界,  $x = x_0$ 是 $f(x)$ 的间断点, 则 $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ 在 $x = x_0$ 不可导.

**答案：B**

182、设  $f(x)$  在  $[a, b]$  连续，则下列结论中正确的个数为

(1) 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  的任意子区间  $[\alpha, \beta]$  上  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$ ，则  $f(x) \equiv 0$ 。

(2)  $f(x) \geq 0 (x \in [a, b])$ ，又  $\int_a^b f(x) dx = 0$ ，则  $f(x) \equiv 0$ 。

答案：C

(3)  $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ ，则  $\int_a^b f(x) dx \geq \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ 。

(A) 0.

(B) 1.

(C) 2.

(D) 3.

183、下列结论不正确的是

答案：C

- (A)  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{x} dx < 1.$       (B)  $\int_0^{2\pi} \cos x \ln(2 + \cos x) dx > 0.$
- (C)  $\int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx < 0.$       (D)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx > 1.$

设  $I = \int_1^2 \frac{dx}{(1+x)^3 \sqrt{x}}$ ,  $J = \int_1^2 \frac{dx}{(1+x^2)^3 \sqrt{x}}$ ,  $K = \int_1^2 \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{x}}$ , 则大小关系是

- (A)  $I < J < K$ .      (B)  $J < K < I$ .  
(C)  $K < J < I$ .      (D)  $I < K < J$ .

答案：C

185、 设常数  $\alpha > 0$ ,  $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+x^\alpha} dx$ ,  $I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^\alpha} dx$ , 则

(A)  $I_1 > I_2$ .      (B)  $I_2 > I_1$ .

答案：A

(C)  $I_1 = I_2$ .      (D)  $I_1$  与  $I_2$  谁大谁小与  $\alpha$  有关.

186、下列用牛顿-莱布尼兹公式计算定积分的做法中，错误的做法有

$$(1) \int_0^{\pi} \sqrt{\sin^3 x - \sin^5 x} dx = \int_0^{\pi} \sin^{\frac{3}{2}} x \cos x dx = \frac{2}{5} \sin^{\frac{5}{2}} x \Big|_0^{\pi} = 0.$$

$$(2) \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_{-1}^1 = 0.$$

$$(3) \int_0^{\pi} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan^2 x} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{\tan x}{\sqrt{2}} \Big|_0^{\pi} = 0.$$

$$(4) \int_{-1}^1 \frac{d}{dx} \left( \arctan \frac{1}{x} \right) dx = \arctan \frac{1}{x} \Big|_{-1}^1 = \frac{\pi}{2}.$$

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

答案：D



187、  $I = \int_0^{\pi} x \sqrt{\cos^2 x - \cos^4 x} dx =$

- (A)  $\pi$  .      (B)  $\frac{\pi}{2}$  .      (C)  $\frac{\pi}{3}$  .      (D)  $\frac{\pi}{4}$  .      **答案： B**

188、  $I = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x(1-x)}} dx =$

- (A)  $\pi$  .      (B)  $\frac{\pi}{2}$  .      (C)  $\frac{\pi}{4}$  .      (D)  $\frac{\pi}{8}$  .

答案： B

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

189、  $I = \int_0^1 x^4 \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx =$

答案：B

(A)  $\frac{3}{8} + \frac{8}{15}\pi$  · (B)  $\frac{3}{16}\pi + \frac{8}{15}$  · (C)  $\frac{3}{16} + \frac{8}{15}\pi$  · (D)  $\frac{3}{16}\pi + \frac{8}{5}\pi$  ·

190、 设 $n, m$ 为非负整数,  $I_{n,m} = \int_0^1 x^n \ln^m x dx$ , 是

答案: B

(A) 定积分且值为  $\frac{(-1)^n n!}{(n+1)^m}$ . (B) 定积分且值为  $\frac{(-1)^m m!}{(n+1)^{m+1}}$ .

(C) 反常积分且发散. (D) 反常积分且值为  $\frac{(-1)^m m!}{(n+1)^{m+1}}$ .

设  $\sin x \ln|x|$  是  $f(x)$  的一个原函数，则不定积分  $\int xf'(x)dx =$

答案：B

(A)  $x \cos x \ln|x| + x \frac{\sin x}{|x|} - \sin x \ln|x| + C.$

(B)  $x \cos x \ln|x| + \sin x - \sin x \ln|x| + C.$

(C)  $\cos x \ln|x| - \frac{\sin x}{|x|} - \sin x \ln|x| + C.$

(D) 以上均不正确.

192、  $\frac{d}{dx} \int_{2x}^{\ln x} \ln(1+t) dt =$

答案：A

(A)  $\frac{1}{x} \ln(1 + \ln x) - 2 \ln(1 + 2x)$  · (B)  $\frac{1}{x} \ln(1 + \ln x) - \ln(1 + 2x)$  ·

(C)  $\ln(1 + \ln x) - \ln(1 + 2x)$  · (D)  $\ln(1 + \ln x) - 2 \ln(1 + 2x)$  ·

193、 设  $F(x) = \int_0^x \left( \int_0^u \ln(1+t^2) dt \right) du$ , 则曲线  $y = F(x)$

答案： B

- (A) 在  $(-\infty, 0)$  是凹的, 在  $(0, +\infty)$  是凸的.
- (B) 在  $(-\infty, 0)$  是凸的, 在  $(0, +\infty)$  是凹的.
- (C) 在  $(-\infty, +\infty)$  是凹的. (D) 在  $(-\infty, +\infty)$  是凸的.

194、 设  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1+x}, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ \sqrt{1-x}, & x < 0 \end{cases}$  ,  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ , 则

答案： B

- (A)  $F(x)$ 在 $x = 0$ 点不连续.
- (B)  $F(x)$ 在 $x = 0$ 点不可导.
- (C)  $F(x)$ 在 $x = 0$ 点可导,  $F'(0) = f(0)$ .
- (D)  $F(x)$ 在 $x = 0$ 点可导, 但  $F'(0) \neq f(0)$ .



## 195、下列叙述错误的是

(A) 设 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ 连续为奇函数，则 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ 的全体原函数为偶函数.

(B) 设 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ 连续为偶函数，则 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ 的全体原函数为奇函数.

(C) 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续，以 $T$ 为周期的奇函数，则 $\int_0^x f(t)dt$ 也是以 $T$ 为周期的函数.

**答案：B**

(D) 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续，以 $T$ 为周期，又 $\int_0^{+\infty} f(x)dx$ 收敛，则 $\int_0^x f(t)dt$ 也是以 $T$ 为周期的函数.

设 $f(x)$ 为以 $T$ 为周期的非零连续函数， $\Phi(x) = \int_a^x [f(t) - f(-t)]dt$ ,  $a$ 是常数，则

- (A) 设 $\Phi(x)$ 是以 $T$ 为周期的偶函数.
- (B) 设 $\Phi(x)$ 是以 $T$ 为周期的奇函数.
- (C) 设 $\Phi(x)$ 是偶函数,但不一定以 $T$ 为周期.
- (D) 设 $\Phi(x)$ 是奇函数,但不一定以 $T$ 为周期.

答案：A

197、函数  $F(x) = \int_x^{x+\pi} \ln(1 + \cos^2 t) \cos 2t dt$  答案：A

(A) 为正数 .(B) 为负数 .(C) 为正数 .(D) 不是常数 .

设 $f(x)$ 为连续函数,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x \cos x) \cos x dx = A$ , 则  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x \cos x) x \sin x dx =$

- (A) 0.    (B)  $A$ .    (C)  $-A$ .    (D)  $2A$ .

**答案： B**

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

199、 设  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0 \\ \cos x, & x < 0 \end{cases}$ ,  $g(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ , 则在区间  $(-1, 1)$  内

- (A)  $f(x)$  与  $g(x)$  都存在原函数 .
- (B)  $f(x)$  与  $g(x)$  都不存在原函数 .
- (C)  $f(x)$  存在原函数,  $g(x)$  不存在原函数 .
- (D)  $f(x)$  不存在原函数,  $g(x)$  存在原函数 .

答案： D

200、数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2 + 4}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 16}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 4n^2}} \right) =$

(A)  $\frac{1}{2} \ln(\sqrt{5} - 2).$

(B)  $\frac{1}{2} \ln(\sqrt{6} - 2).$

答案：C

(C)  $\frac{1}{2} \ln(\sqrt{5} + 2).$

(D)  $\frac{1}{2} \ln(\sqrt{6} + 2).$

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

201、数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{n\pi} |\sin x| dx}{(n+1)\pi} =$  **答案：C**

- (A) 0.      (B) 不存在.      (C)  $\frac{2}{\pi}$ .      (D)  $\frac{1}{\pi}$ .

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884

202、下列反常积分发散的是

答案：A

(A)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sin x} dx$ .

(B)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .

(C)  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ .

(D)  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx$ .

关注微信公众号：【大开研界】 考研人的家园  
客服微信号：kaoyan4884



203、下列反常积分收敛的是

答案：C

(A)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} dx .$

(B)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x(x-1)}} dx .$

(C)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx .$

(D)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x^2 - 1)} dx .$

## 204、设有下列命题

(1) 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  连续是奇函数，则  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 0$ . **答案：A**

(2) 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  连续，又  $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R f(x)dx$  存在，则  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  收敛.

(3)  $\int_a^{+\infty} f(x)dx, \int_a^{+\infty} g(x)dx$  均发散，则  $\int_a^{+\infty} [f(x) + g(x)]dx$  可能发散，也可能收敛.

(4) 若  $\int_{-\infty}^0 f(x)dx$  与  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  均发散，则不能确定  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  是否收敛.

则以上命题正确的个数是

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

曲线  $y = \cos x (x \in [0, \frac{\pi}{2}])$  与  $x$  轴， $y$  轴所围面积被曲线  $y = a \sin x$  等分，则  $a =$

- (A)  $\frac{2}{5}$ .      (B)  $\frac{3}{5}$ .      (C)  $\frac{3}{4}$ .      (D)  $\frac{1}{2}$ .      **答案：C**

206 由曲线  $y = 1 - (x - 1)^2$  及直线  $y = 0$  围成图形绕  $y$  轴旋转而成立体的体积  $V$  为

(A)  $\int_0^1 \pi(1 + \sqrt{1 + y})^2 dy.$

(B)  $\int_0^1 \pi(1 - \sqrt{1 - y})^2 dy.$

(C)  $\int_0^1 \pi[(1 + \sqrt{1 - y}) - (1 - \sqrt{1 - y})]^2 dy.$  **答案：D**

(D)  $\int_0^1 \pi[(1 + \sqrt{1 - y})^2 - (1 - \sqrt{1 - y})^2] dy.$