

关注微信公众号:【大开研界】 客服微信号:kaoyan4884

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



第三部分一元函数的积分学



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



在线教育
$$I=\int \frac{\sqrt{x+1}+2}{(x+1)^2-\sqrt{x+1}} dx=$$



$$54. I = \int \frac{xe^x}{\sqrt{1+e^x}} dx =$$

「Y研究[™] 在线教育 を接触信念の場合を表現です。 大き では、 「大井研界」 考研人的家园 客服微信号: kaoyan4884
$$2x\sqrt{1+e^x}-4\sqrt{1+e^x}-2\ln\frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x}+1}+C$$





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

关注微信公众号:【大开研界】 考研人的家园客服微信号:kaoyan4884 $\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}\ln\left|1+\sin 2x\right|+C$



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

关注微信公众号:【大开研界】 考研人的家园客服微信号: $k_{\rm aoyan4884}$ $\frac{1}{2}\ln(\sqrt{x^4+1}-1)-\ln|x|+C$

客服微信号:kaoyan4884
$$\frac{1}{2} \ln(\sqrt{x^4+1}-1) - \ln|x| + 6$$



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





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



$$V$$
研客 $^{ imes}$ 有任義教育 E 在任教教育 E 不是 E

 C_{1}^{Vorgs} 大注微信公众号:【大开研界】 考研人的家园 客服微信号:kaoyan 1884 大 数, $a^2+b^2\neq 0$,

$$4x = --$$

 ξ 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 $x \ge 1$ 的正值连续函数,则

$$F(x) = \int_{1}^{x} \left[\left(\frac{2}{x} + \ln x \right) - \left(\frac{2}{t} + \ln t \right) \right] f(t) dt (x \ge 1)$$
的极小值点是



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



客服微信景:kaoyan4884 名
$$65$$
、设 $f(x) = \max\{1, x^2\}$,则 $\int_1^x f(t)dt = \int_1^x f(t)dt$

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

66、在曲线 $y = x^2$ ($0 \le x \le 1$)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,从 $x = t^2$ 和 $x = t^2$ 0围成的面积,则t取 ---- 时 $x = t^2$ 4, $t = t^2$ 4。

Kandood Kandoo Kan



 $7. \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{2x^2 - 1}} =$

$$\frac{1}{4}\pi$$



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

* THE REPORT OF THE PARTY OF TH



$$69, \int_{0}^{+\infty} \frac{xe^{-x}}{(1+e^{-x})^{2}} dx =$$

ln2



(A) 可导.

(B)连续. (C) 存在原函数. (D) 是初等函数.

答案: C

$$177$$
、设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{8} \frac{1$

- (C) 在(-1,1)有间断点x = 0. 在(-1,1)不可积.

大注微信公众号:【大开研界】考研人的家园 客服微信号: kaoyan4884 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) $f(x)\Delta x<\int_{x}^{x+\Delta x} f(t)dt<0$ (D) $f(x)\Delta x<\int_{x}^{x+\Delta x} f(t)dt<0$

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



关注微信公众号:【大开研界】 考研人的家园

客服微信号:kaoyan4884

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.
- (C) 只有(2),(4)正确.

(B) 只有(2),(3)正确.

答案:C

(D) 只有(3),(4)正确.

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

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

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

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

$$-1, x < 0$$
(C)
$$\begin{cases} (x + x) = (-1, 1) \\ (x + y) = (-1, 1) \end{cases}$$

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

答案:C

181、下列命题中有一个正确的是

(A)设f(x)在[a,b]上可积, $f(x) \ge 0$,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 $[a,b]/\{x_0\}$ 连续且有界, $x = x_0$ 是f(x)的间断点,则

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[α,β]上 $\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx = 0$,则 $f(x) \equiv 0$.

$$(2) f(x) \ge 0 (x \in [a,b]), 又 \int_a^b f(x) dx = 0, 则 f(x) \equiv 0.$$
 答案: C

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

(A) 0.

(B) 1.

 $(\mathbf{C})\mathbf{2}$

(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) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx > 1$.

A THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PER

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

(A)
$$I < J < K$$
. (B) $J < K \leqslant I$

(A)
$$I < J < K$$
. (B) $J < K \leqslant I$. 答案: C (C) $K < J < I$. (D) $I \leqslant K < J$.



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) $I_1 = I_2$ 谁大谁小与 α 有关.

(C)
$$I_1 = I_2$$
. (D) $I_1 = I_2$, 谁太谁小与 α 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

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

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

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

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

(A) $1 \uparrow$. (B) $2 \uparrow$. (C) $3 \uparrow$.

(D) 4 个.

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

(A)
$$\pi$$
. (B) $\frac{\pi}{2}$. (C) $\frac{\pi}{3}$. $\frac{\pi}{4}$. $\frac{\pi}{4}$. $\frac{\pi}{4}$.



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

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



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) $\frac{3}{16}\pi + \frac{8}{15}\pi$ (D) $\frac{3}{16}\pi + \frac{8}{5}\pi$

设n,m为非负整数, $I_{n,m} = \int_0^1 x^n \ln^m x dx$,是答案:

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

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

设验 设 $\sin x \ln |x|$ 是f(x)的一个原函数,则不定积分 $\int xf'(x)dx = \int x^{\frac{1}{2}} \int x^{\frac$

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

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

$$dx^{J_{2x}}$$
 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 $F(x) = \int_0^x \left(\int_0^{g_{\text{RW}}} \ln(1+t^2)dt\right) du$,则曲线y = F(x)

- (A) 在 $(-\infty,0)$ 是凹的,在 $(0,+\infty)$ 是凸的。
- (B) 在($-\infty$,0)是凸的,在(0,+ ∞)是凹的.
- (C) $\text{在}(-\infty, +\infty)$ 是凹的 .(D) 在 $(-\infty, +\infty)$ 是凸的 .

$$Y$$
 任 Y 在 Y 表注 Y 信 Y 表示 Y 和 Y Y 和 Y 和 Y 和 Y Y 和 Y Y Y Y Y Y Y Y Y

(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 $F'(0) \neq f(0)$.

关注微信公众号:【大开研界】 考研人的家园

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.

(D)设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 连续,以T为周期,又 $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$ 收敛,则 $\int_{a}^{x} f(t)dt$

也是以T为周期的函数.

 eta_{t}^{Vorge} 关注微信公众号:【大开研界】 考研人的家园 客服微信号: kaoyan4884 $\Phi(x)$ 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。

(A) 为正数 ·(B) 为负数 ·(C) 为正数 · (D) 不是常数 ·

 f_{0}^{VOMS} 发 大 大 大 大 开 研 界 】 考 研 人 的 家 园 查 教 第 图 表 注 微信公众号:【 大 开 研 界 】 考 研 人 的 家 园 查 图 数 , \int_{0}^{π} 客 服 微信号: kaoyan 4884 是 f_{0}^{T} 是 读 函 数 , \int_{0}^{π} $f(x \cos x) \cos x dx = A$,则 \int_{0}^{π} $f(x \cos x) x \sin x dx = A$

答案:B

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

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

- (A) f(x)与g(x)都存在原函数. 答案: D
- (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.



关注微信公众号:【大开研界】 考研人的家庭

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

(A)
$$\frac{1}{2}\ln(\sqrt{5}-2)$$
. (B) $\frac{1}{2}\ln(\sqrt{6}-2)$. $\frac{1}{2}\ln(\sqrt{6}-2)$

(C)
$$\frac{1}{2}\ln(\sqrt{5}+2)$$
. $\frac{1}{2}\ln(\sqrt{6}+2)$.



考研人的家园

:微信公众号:【大开 :微信号:kaoyan4884 ρ $n\pi$

 $|\sin x| dx$ 数列极限 $\lim_{n\to\infty}\frac{J_0}{(n+1)\pi}$ 201、 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:kanyan4884

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 客职微信号: kaoyan4884

下列反常积分收敛的是

答案: (

(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)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(x^{2} - 1)} dx$$

号:【大开研界】 考研人的家园

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 $\lim_{R\to +\infty} \int_{-R}^{R} f(x) dx$ 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.

 $\frac{1}{205}$ 世级 $y = \cos x (x \in [0, \frac{\pi}{2}])$ 与 x 轴, y 轴 所 围 面 积 被 曲 线 $y = a \sin x$ 等 分, 则 $a = a \sin x$

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

 $\frac{206}{206}$ 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

(C)
$$\int_{0}^{1} \pi [(1+\sqrt{1-y})-(1-\sqrt{1-y})]^{2} dy$$
. 答案: I

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