

一元微积分 B 下复习题 (一)

3.7---3.8 & 4.1---4.7

1、 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}} = \underline{\underline{1}}$; $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = 1/2$.

2、设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x} & x < 0 \\ 6 & x = 0 \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}} & x > 0 \end{cases}$, 问 a 为何值时, $f(x)$ 在 $x=0$ 连续?

a 为何值时, $x=0$ 是 $f(x)$ 的第一类可去间断点?

解: $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3ax^2}{1 - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3ax^2}{1 - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3ax^2}{\sqrt{1-x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3ax^2}{\frac{1}{2}(-x^2)}$$

$$= -6a.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{\frac{x^2}{4}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ae^{ax} + 2x - a}{\frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a^2 e^{ax} + 2}{\frac{1}{2}} = 4 + 2a^2.$$

$4 + 2a^2 = -6a$ 推出 $a = -1, a = -2$.

当 $4 + 2a^2 = -6a = 6$, 即 $a = -1$ 时连续;

当 $4 + 2a^2 = -6a \neq 6$, 即 $a = -2$ 时 $x=0$ 是 $f(x)$ 的第一类可去间断点.

3、讨论极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\arctan |x| - \frac{\pi}{2})$ 是否存在, 若存在求极限值; 若不存在说明理由.

解: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\arctan |x| - \frac{\pi}{2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\arctan x - \frac{\pi}{2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\arctan x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = -1$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x(\arctan |x| - \frac{\pi}{2}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x(\arctan(-x) - \frac{\pi}{2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\arctan(-x) - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = 1$

极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\arctan |x| - \frac{\pi}{2})$ 不存在.

4、已知 e^{-x} 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $\int \frac{f(\ln x)}{x} dx = \underline{\frac{1}{x} + c}$

5、设 $\int f(x) dx = x^2 + C$, 则 $\int xf(1-x^2) dx = \underline{-\frac{1}{2}(1-x^2)^2 + C}$.

6、 $\int_{-\pi}^{\pi} x^4 \sin x dx = \underline{0}$.

7、 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^1 e^{-t^2} dt}{\cos x} = \underline{-\frac{1}{2e}}$.

8、当 $x > 0$ 时 $f(x)$ 连续, 且 $\int_1^{x^2} f(t) dt = x^2(1+x)$, 则 $f(2) = \underline{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}$.

9、 $\int \frac{dx}{x(x^2+1)} = \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|1+x^2| + C$.

10、反常积分 $\int_0^1 \frac{dx}{x^q}$, 当 $q \geq \underline{1}$ 时, 此积分发散.

11、 $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = \underline{\text{发散}}$ 填 (“收敛” 或 “发散”).

12、函数 $y = \sqrt{a^2 - x^2}$ 在区间 $[-a, a]$ 上的平均值为 $\underline{\frac{\pi}{4}a}$.

13、若 $f(x) = e^{-x}$, 则 $\int \frac{f'(\ln x)}{x} dx = \underline{\frac{1}{x} + C}$.

14、极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n}) = \underline{\ln 2}$.

15、设 $\int_0^{x^2} xf(t)dt$, 其中 $f(t)$ 是连续函数, 则 $\frac{dy}{dx} = \int_0^{x^2} xf(t)dt + 2x^2 f(x^2)$.

16、 $\int_{-2}^2 (\sqrt{4-x^2} + \arctan x) dx = 2\pi$.

17、广义积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}$ 发散 填 (“收敛”或“发散”)

18、 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^x e^{t^2} dt}{\ln x} = e$.

19、 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 6 \cos^4 \theta d\theta = \frac{9\pi}{4}$.

20、设函数 $f(x)$ 连续可导, 则 $\int f'(ax+b)dx = \frac{1}{a} f(ax+b) + C$.

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

22、 $\int_{-1}^1 [\ln(x^2+1) \sin x + x^2] dx = \frac{2}{3}$.

23、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n^2} \right) = \frac{\pi}{4}$.

24、 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x [\int_0^{u^2} \arctan(1+t)dt] du}{x \sin^2 x} = \frac{\pi}{12}$.

25、讨论反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{x^3} dx$ 的收敛性 发散.

26、若 $f(x)$ 的导函数是 $\sin x$, 则 $f(x)$ 有一个原函数为 $-\sin x$.

27、下列结论错误的是 (**B**)

(A) $\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$ (B) $\int f'(x)dx = f(x)$

(C) $\frac{d}{dx} \int_1^x f(x)dx = f(x)$ (D) $\frac{d}{dx} \int_1^2 f(x)dx = 0$

28、在下列等式中, 正确的结果是 (**C**).

(A) $\int f'(x)dx = f(x)$ (B) $\int df(x) = f(x)$

(C) $\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x)$ (D) $d \int f(x) = f(x)$

29、由定积分的定义 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (\sqrt{1+\frac{1}{n}} + \sqrt{1+\frac{2}{n}} + \cdots + \sqrt{1+\frac{n}{n}})$ 可表示为 (**B**).

$$(A) \int_0^1 (1+x) dx \quad (B) \int_0^1 \sqrt{1+x} dx \quad (C) \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx \quad (D) \int_1^2 \sqrt{1+x} dx$$

30、下列选项中正确的是(**D**)

$$(A) \int_0^1 e^x dx < \int_0^1 e^{x^2} dx \quad (B) \int_0^1 e^{-x} dx < \int_1^2 e^{-x} dx$$

$$(C) \int_1^e \ln x dx < \int_1^e (\ln x)^2 dx \quad (D) \int_e^{2e} \ln x dx < \int_e^{2e} (\ln x)^2 dx$$

31、若 $\frac{\ln x}{x}$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $\int x f'(x) dx =$ (**B**)

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

32、曲线 $y = e^x$ 与其过原点的切线及 y 轴所围成的图形面积为(**C**)

$$(A) \int_1^e (e^x - xe^x) dx \quad (B) \int_1^e (\ln y - y \ln y) dy ;$$

$$(C) \int_0^1 (e^x - ex) dx \quad (D) \int_0^1 (\ln y - y \ln y) dy$$

33、下列广义积分收敛的是 (**D**) .

$$(A) \int_e^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx \quad (B) \int_e^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{\ln x}} dx \quad (C) \int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx \quad (D) \int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx$$

34、设 $F(x)$ 和 $G(x)$ 都是 $f(x)$ 的原函数, 则 (**B**) .

$$(A) F(x) - G(x) = 0 \quad (B) F(x) - G(x) = C \quad (C \text{ 为任意常数})$$

$$(C) F(x) + G(x) = 0 \quad (D) F(x) + G(x) = C \quad (C \text{ 为任意常数})$$

35、设 $f(x)$ 满足 $\int_0^1 f(tx) dt = f(x) + x \sin x$, $f(0) = 0$ 且有一阶导数, 当 $x \neq 0$ 时, 求 $f'(x)$.

解: 对积分 $\int_0^1 f(tx) dt$ 作变换 $tx = u$, 则 $dt = \frac{du}{x}$ 原式可化为

$$\frac{1}{x} \int_0^x f(u) du = f(x) + x \sin x,$$

$$\text{即 } \int_0^x f(u) du = x f(x) + x^2 \sin x, \text{ 上式对 } x \text{ 求导.}$$

$$\text{可得 } f'(x) = -x \cos x - 2 \sin x, (x \neq 0).$$

36、计算 $I = \int_0^{2013\pi} x |\sin x| dx$.

解: 设 $x = 2013\pi - t$, 则 $I = \int_{2013\pi}^0 (2013\pi - t) |\sin t| d(2013\pi - t)$

$$\begin{aligned}
&= -\int_0^{2013\pi} t |\sin t| dt + 2013\pi \int_0^{2013\pi} |\sin t| dt \\
&= -I + 2 \times (2013)^2 \pi
\end{aligned}$$

$$\therefore I = (2013)^2 \pi.$$

37、 $\int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x}.$

解: 原式 $= \int \frac{dx}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + 2 \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{2} (1 + \tan \frac{x}{2})}$

$$= \int \frac{d(\tan \frac{x}{2})}{1 + \tan \frac{x}{2}} = \ln \left| 1 + \tan \frac{x}{2} \right| + C$$

38、 已知函数 $f(x) = 3x - \sqrt{1-x^2} \int_0^1 f^2(x) dx$, 求 $f(x)$.

解: 两边同时平方 $f^2(x) = (3x - \sqrt{1-x^2} \int_0^1 f^2(x) dx)^2$

两边同时求定积分

$$\begin{aligned}
a &= \int_0^1 f^2(x) dx \\
&= \int_0^1 9x^2 dx - 2 \int_0^1 3x \sqrt{1-x^2} dx + \int_0^1 (1-x^2) dx
\end{aligned}$$

$$a = 3 \quad f(x) = 3x - 3\sqrt{1-x^2}$$

39、 试求 $y'' = x$ 的经过点 (0,1) 且在此点与直线 $y = \frac{x}{2} + 1$ 相切的积分曲线.

解: 由已知 $\begin{cases} y'' = x \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = \frac{1}{2} \end{cases} \quad y' = \frac{1}{2}x^2 + C_1 \quad C_1 = \frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x + C_2 \quad C_2 = 1 \quad y = \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x + 1$$

40、 计算 $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}.$

解: 令 $x = t^6 \Rightarrow dx = 6t^5 dt$

$$\begin{aligned}\text{原式} &= \int \frac{6t^5}{t^3 + t^2} dt = 6 \int \frac{(t^3 + 1) - 1}{1 + t} dt = 6 \int (t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}) dt \\ &= 6(\frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 + t - \ln|1+t|) + c = 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6\ln|1+\sqrt[6]{x}| + C\end{aligned}$$

41、计算. $\int_0^{\pi} \sqrt{\sin x - \sin^3 x} dx$

$$= \int_0^{\pi} \sqrt{\sin x \cdot \cos^2 x} dx = \int_0^{\pi} \sqrt{\sin x} |\cos x| dx$$

解: 原式 $= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} \cos x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sqrt{\sin x} \cos x dx = \frac{2}{3} \sin^{\frac{3}{2}} x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{2}{3} \sin^{\frac{3}{2}} x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{4}{3}$

42、用递推式计算 $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-ax} dx (n \in N, a > 0)$.

解: 设
$$I_n = \int_0^{+\infty} -\frac{1}{a} x^n de^{-ax} = -\frac{1}{a} x^n e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} \frac{1}{a} e^{-ax} nx^{n-1} dx$$

$$= \frac{n}{a} \int_0^{+\infty} e^{-ax} x^{n-1} dx = \frac{n}{a} I_{n-1}$$

$$I_n = \frac{n}{a} I_{n-1} = \frac{n}{a} \cdot \frac{n-1}{a} \cdot I_{n-2} = \frac{n}{a} \cdot \frac{n-1}{a} \cdots \frac{2}{a} I_1$$

$$I_1 = \int_0^{+\infty} x e^{-ax} dx = \frac{1}{a^2}$$

$$I_n = \frac{n!}{a^{n+1}}.$$

43、设 $f(x)$ 是 e^{2x} 的一个原函数, 且 $f(0)=1$ 。 $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, $F(0)=1$, 求 $F(x)$.

解: $f(x) = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} + C_1, f(0)=1 \Rightarrow C_1 = \frac{1}{2}, f(x) = \frac{1}{2} e^{2x} + \frac{1}{2}$

$$F(x) = \int (\frac{1}{2} e^{2x} + \frac{1}{2}) dx = \frac{1}{4} e^{2x} + \frac{1}{2} x + C_2, F(0)=1 \Rightarrow C_2 = \frac{3}{4} \quad F(x) = \frac{1}{4} e^{2x} + \frac{1}{2} x + \frac{3}{4}$$

44、利用定积分的定义计算极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \sin \frac{1}{n} + \frac{2}{n} \sin \frac{2}{n} + \cdots + \frac{n}{n} \sin \frac{n}{n} \right) \frac{1}{n}$.

解: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \sin \frac{1}{n} + \frac{2}{n} \sin \frac{2}{n} + \cdots + \frac{n}{n} \sin \frac{n}{n} \right) \frac{1}{n} = \int_0^1 x \sin x dx$

$$= (-x \cos x + \sin x) \Big|_0^1 = -\cos 1 + \sin 1$$

45、求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin x} \ln(1+t) dt}{\int_{\cos x}^1 (1-e^{-t}) dt}$.

解: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin x} \ln(1+t) dt}{\int_{\cos x}^1 (1-e^{-t}) dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin x) \cos x}{(1-e^{-\cos x}) \sin x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{(1-e^{-\cos x})} = \frac{1}{1-e^{-1}}$$

46、判断无穷限积分 $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x} dx$ 是否收敛, 若收敛, 求其值.

解: $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x} dx = -\int_0^{+\infty} x^2 de^{-x} = -x^2 e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + 2 \int_0^{+\infty} x e^{-x} dx$

$$= -\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} - 2x e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + 2 \int_0^{+\infty} e^{-x} dx$$

$$= -2e^{-x} \Big|_0^{+\infty} = 2$$

47、一路灯离地面 6 米。现有一身高 1.8 米的人从灯下离灯而去, 他行走的速率为 $5.6m/s$. 则此人影子增长的速率是 $8m/s$.

48、计算 $\int \frac{x+5}{x^2-6x+13} dx$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-6x+13)}{x^2-6x+13} + 8 \int \frac{dx}{x^2-6x+13} = \frac{1}{2} \ln|x^2-6x+13| + 8 \int \frac{dx}{(x-3)^2+4}$$

解: 原式 $= \frac{1}{2} \ln|x^2-6x+13| + 2 \int \frac{dx}{(\frac{x-3}{2})^2+1} = \frac{1}{2} \ln|x^2-6x+13| + 4 \int \frac{d(\frac{x-3}{2})}{(\frac{x-3}{2})^2+1}$

$$= \frac{1}{2} \ln|x^2-6x+13| + 4 \arctan \frac{x-3}{2} + C$$