一元微积分 B 下复习题(一)

1.
$$\lim_{x \to +\infty} (\ln x)^{\frac{1}{x}} = ____1$$
; $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = 1/2$.

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

a 为何值时,x = 0 是 f(x) 的第一类可去间断点?

$$\mathbf{PF:} \quad \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\ln(1 + ax^{3})}{x - \arcsin x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3ax^{2}}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}}}$$

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

$$= -6a.$$

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

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

$$4+2a^2 = -6a$$
 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 $\lim_{x\to\infty} x(\arctan|x|-\frac{\pi}{2})$ 是否存在,若存在求极限值;若不存在说明理由.

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

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

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

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

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

7.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{\cos x}^{1} e^{-t^2} dt}{x^2} = -\frac{1}{2e}.$$

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

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

10、反常积分
$$\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x^{q}}$$
,当 $q \ge 1$ 时,此积分发散.

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

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

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

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

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

17、广义积分
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \, \mathrm{d} x}{\sqrt{1+x^2}} \frac{\mathrm{gth}}{\mathrm{gth}}$$
 填("收敛"或"发散")

18.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\int_{1}^{x} e^{t^{2}} dt}{\ln x} = \underline{e}$$
.

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 $\int f'(ax+b)dx = \frac{1}{a}f(ax+b)+C$.

23,
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n^2 + 1^2} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n^2} \right) = \frac{\pi/4}{2} = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2$$

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

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

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

(C)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{1}^{x} f(x) \mathrm{d}x = f(x)$$
 (D)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{1}^{2} f(x) \mathrm{d}x = 0$$

(D)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{1}^{2} f(x) \mathrm{d}x = 0$$

28、 在下列等式中,正确的结果是(C).

(A)
$$\int f'(x) \, \mathrm{d}x = f(x)$$

(B)
$$\int \mathrm{d}f(x) = f(x)$$

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

(D)
$$\mathrm{d} \int f(x) = f(x)$$

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

(A)
$$\int_{0}^{1} (1+x) dx$$
 (B) $\int_{0}^{1} \sqrt{1+x} dx$ (C) $\int_{0}^{1} \sqrt{1+x^{2}} dx$ (D) $\int_{1}^{2} \sqrt{1+x} dx$

30、下列选项中正确的是(D)

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

(C)
$$\int_{1}^{e} \ln x \, dx < \int_{1}^{e} (\ln x)^{2} dx$$
 (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 $\int xf'(x)dx = ($ B

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

(A)
$$\int_{1}^{e} (e^{x} - xe^{x}) dx$$
 (B) $\int_{1}^{e} (\ln y - y \ln y) dy$;

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

33、下列广义积分收敛的是(D).

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

34、设F(x)和G(x)都是f(x)的原函数,则(B).

(A)
$$F(x) - G(x) = 0$$
 (B) $F(x) - G(x) = C$ (C 为任意常数)

(C)
$$F(x)+G(x)=0$$
 (D) $F(x)+G(x)=C$ (C 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
$$\frac{1}{x} \int_0^x f(u) du = f(x) + x \sin x,$$

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

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 $I = \int_{2013\pi}^{0} (2013\pi - t) |\sin t| d(2013\pi - t)$

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

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

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

$$a = \int_{0}^{1} f^{2}(x) dx$$

$$= \int_{0}^{1} 9x^{2} dx - a \int_{0}^{1} 6x \sqrt{1 - 2x} dx + 2 \int_{0}^{1} (1 + 2x) dx$$

$$a = 3$$

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

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
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$
.

原式 =
$$\int \frac{6t^5}{t^3 + t^2} dt = 6 \int \frac{(t^3 + 1) - 1}{1 + t} dt = 6 \int (t^2 - t + 1 - \frac{1}{1 + t}) dt$$

= $6(\frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 + t - \ln|1 + t|) + c = 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6\ln|1 + \sqrt[6]{x}| + C$

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 $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-ax} dx (n \in \mathbb{N}, a > 0)$.

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

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

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

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

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

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).

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

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

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

$$\mathbb{H}: \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} \sin \frac{1}{n} + \frac{2}{n} \sin \frac{2}{n} + \dots + \frac{n}{n} \sin \frac{n}{n} \right) \frac{1}{n} = \int_0^1 x \sin x dx$$

$$=(-x\cos x + \sin x)|_{0}^{1} = -\cos 1 + \sin 1$$

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

$$\Re \colon \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{\sin x} \ln(1+t) dt}{\int_{-\cos x}^1 (1-e^{-t}) dt} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+\sin x)\cos x}{(1-e^{-\cos x})\sin x}$$

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

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.

$$\mathbf{\widetilde{H}}: \int_{0}^{+\infty} x^{2} e^{-x} dx = -\int_{0}^{+\infty} x^{2} de^{-x} = -x^{2} e^{-x} \Big|_{0}^{+\infty} + 2 \int_{0}^{+\infty} x e^{-x} dx$$

$$= -\lim_{x \to +\infty} x^{2} e^{-x} - 2x e^{-x} \Big|_{0}^{+\infty} + 2 \int_{0}^{+\infty} e^{-x} dx$$

$$= -2e^{-x} \Big|_{0}^{+\infty} = 2$$

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 5.6 m/s.则此人影子增长的速率是 8 m/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= $\frac{1}{2} \ln |x^2 - 6x + 13| + 2 \int \frac{dx}{(\frac{x-3}{2})^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln |x^2 - 6x + 13| + 4 \int \frac{d(\frac{x-3}{2})}{(\frac{x-3}{2})^2 + 1}$

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