

西南交通大学 2018--2019 学年第一学期

《高等数学 B1》A 卷试题参考答案

一、选择题 (每小题 4 分)

1、解: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x}{x+2} = \frac{1}{2},$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{a-x}} = \frac{1}{2\sqrt{a}},$$

$x=0$ 为可去间断点, 则 $\frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2} \Rightarrow a=1$, 选 D。

2、解: 选 B。A 被积函数为奇函数; C 根据周期函数的性质, 再被积函数为奇函数; D 直接积分代值。

3、解: 首先可判断 $r_1=1, r_2=-2$ 为特征根, 故对应齐次方程为 $y''+y'-2y=0$,

又特解为 xe^x , $\lambda=1$ 为特征根, $k=1$, 故其自由项应为 ae^x 形式, 选 D。

4、解: $y' = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{t^2-1}{t^2+1} = 0 \Rightarrow t = \pm 1,$

$$y'' = \left(\frac{t^2-1}{t^2+1} \right)' \cdot \frac{1}{t^2+1} = \frac{4t}{(t^2+1)^3} \Rightarrow y''|_{t=1} = \frac{1}{2} > 0, y''|_{t=-1} = -\frac{1}{2} < 0,$$

故 $t=1$ 时取得极小值 $y = -\frac{1}{3}$, $t=-1$ 时取得极大值 $y=1$, 选 A。

二、填空题 (每小题 4 分)

5、解: $(1-\cos x) \ln(1+x^2) \sim \frac{1}{2}x^4$, $x \sin^n x \sim x^{n+1}$, $e^{x^2}-1 \sim x^2$, 故 $n=2$ 。

6、解: $y'(1) = -\frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = -1, y''(1) = \frac{2}{x^3} \Big|_{x=1} = 2$, 故 $k = \left| \frac{y''}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}}。$

7、解: $\int f'(x^3)dx = x^3 + C$ 两边关于求导有:

$$f'(x^3) = 3x^2 \Rightarrow f'(x) = 3x^{\frac{2}{3}} \Rightarrow f(x) = \frac{9}{5}x^{\frac{5}{3}} + C。$$

8、解: $y' = (1+2x)e^{2x}, y'' = (4+4x)e^{2x} = 0 \Rightarrow x = -1$, 故拐点为 $(-1, -e^{-2})。$

9、解: $\int_0^{+\infty} \frac{x}{(1+x^2)^2} dx = -\frac{1}{2(1+x^2)} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2}。$

三、计算题 (每小题 7 分)

$$10、解: \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x [\ln(1+t) - t] dt}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{\frac{1}{2}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{x} = -1。$$

$$11、解: y' = \arctan x + \frac{x}{1+x^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{1+x^2} = \arctan x, y'(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}, \text{故 } dy|_{x=\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3} dx。$$

$$12、解: \int \frac{3dx}{x + \sqrt{x+2}} \xrightarrow{\sqrt{x+2}=t} \int \frac{6tdt}{t^2 + t - 2} = \int \left(\frac{2}{t-1} + \frac{4}{t+2} \right) dt$$

$$= 2 \ln|t-1| + 4 \ln|t+2| + C \rightarrow 2 \ln|\sqrt{x+2}-1| + 4 \ln|\sqrt{x+2}+2| + C$$

$$13、解: I = \int_{-2}^2 f(x) dx = \int_{-2}^0 \frac{1}{1+\cos x} dx + \int_0^2 x e^{-x^2} dx = \int_{-2}^0 \frac{1}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx + \frac{1}{2} \int_0^2 e^{-x^2} dx^2$$

$$= \tan \frac{x}{2} \Big|_{-2}^0 - \frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^2 = \frac{\tan(1)}{4} - \frac{1}{2} (e^{-4} - 1)。$$

四、解答题 (14、15 小题每题 10 分, 16 小题 11 分)

$$14、解: \text{关系式 } f(x) = \int_0^{2x} f\left(\frac{t}{2}\right) dt + 3e^x \text{ 两边关于 } x \text{ 求导有: } f'(x) = 2f(x) + 3e^x,$$

$$\text{方程乘积分因子 } e^{\int -2dx} = e^{-2x} \text{ 有: } e^{-2x} f'(x) - 2e^{-2x} f(x) = 3e^{-x},$$

$$\text{即: } [e^{-2x} f(x)]' = 3e^{-x} \Rightarrow e^{-2x} f(x) = -3e^{-x} + C \Rightarrow f(x) = -3e^x + Ce^{2x},$$

$$\text{又 } f(0) = 3 \Rightarrow C = 6, \text{ 所以 } f(x) = -3e^{-x} + 6e^{2x}。$$

$$15、解: \text{由题意, } b = \pi r^2 h \Rightarrow h = \frac{b}{\pi r^2}, \text{ 则粮仓造价 (不考虑圆柱的下底)}$$

$$\Phi = 2\pi r h \cdot a + 2\pi r^2 \cdot 2a = 4\pi a r^2 + \frac{2ab}{r},$$

$$\Phi'_r = 8\pi a r - \frac{2ab}{r^2} = 0 \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{b}{4\pi}}, h = 4\sqrt[3]{\frac{b}{4\pi}}, \text{ 此时粮仓造价最低。}$$

$$16、解: (1) \text{设切点为 } (a, \ln a), \text{ 则过该点的切线方程为 } y - \ln a = \frac{1}{a}(x - a),$$

$$\text{切线过原点 } (0, 0), \text{ 则 } a = e, \text{ 故所求切线方程为 } y = \frac{1}{e}x。$$

$$(2) S = \frac{1}{2}e - \int_1^e \ln x dx = \frac{1}{2}e - (x \ln x - x) \Big|_1^e = \frac{1}{2}e + 1。$$

$$(3) V = \frac{1}{3}\pi e - \pi \int_1^e \ln^2 x dx = \frac{1}{3}\pi e - \pi (x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x) \Big|_1^e = 2\pi(1 - \frac{1}{3}e)。$$

五、证明题 (5 分)

17、证明：设 $F(x) = \frac{\int_x^b f(t)dt}{x}$ ，其在 $[a, b]$ 连续、可导，且 $F(a) = 0 = F(b)$ ，由

罗尔定理，存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $F(\xi) = 0$ ，

$$\text{即 } \frac{-\xi f(\xi) - \int_{\xi}^b f(t)dt}{\xi^2} = 0 \Rightarrow \xi f(\xi) + \int_{\xi}^b f(t)dt = 0。$$