武汉大学 2017-2018 第一学期高等数 B1 期末试题 A 解答

1、(9分) 求极限 $\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\tan^3 x - 3\tan x}{\cos(x + \frac{\pi}{6})}$.

解 原式 = $\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\tan x (\tan x + \sqrt{3})(\tan x - \sqrt{3})}{\sin(\frac{\pi}{3} - x)} = \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \tan x (\tan x + \sqrt{3}) \cdot \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\tan x - \sqrt{3}}{\sin(\frac{\pi}{3} - x)}$

 $= 6 \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{\cos x \cdot \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin(\frac{\pi}{3} - x)} = 6 \cdot \frac{(-1)}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = -24 \qquad 9 \, \text{A}$

2、(9分) 设函数 y = y(x) 由参数方程 $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$ 所确定,求 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

解: $\frac{dy}{dx} = \frac{a \sin t}{a(1-\cos t)} = \cot \frac{t}{2}$ $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\cot \frac{t}{2}\right)'}{a(1-\cos t)} = \frac{-\frac{1}{2}\csc^2\frac{t}{2}}{a(1-\cos t)} = \frac{-\csc^2\frac{t}{2}}{2a(1-\cos t)}$ 9分

3、(9分) 己知 $\int_0^y e^{t^2} dt + \int_0^{\sin x} \cos^2 t dt = 0$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

解: 方程两边关于 x 求导得 $e^{y^2}y' + \cos^2\sin x \cdot \cos x = 0 \Rightarrow y' = -\frac{\cos^2\sin x \cdot \cos x}{e^{y^2}}$ 9分

4、(8分) 设 $a_n \neq 0$. 试用 $\varepsilon - N$ 语言证明: $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 的充要条件是 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} = \infty$ 。

证明: \Rightarrow : 由 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 可知, $\forall \varepsilon > 0$, ∃正整数N,使得 $\forall n > N$,有 $|a_n| < \varepsilon$. 因

 $|\mathbb{L}\left|\frac{1}{a_n}\right| > \frac{1}{\varepsilon} = M. \quad |\mathbb{M}| \lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} = \infty.$

 $\Leftarrow: 由 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{a_n} = \infty$ 可知, $\forall M > 0$, ∃正整数N, 使得 $\forall n > N$, 有 $\left| \frac{1}{a_n} \right| > M$. 因此

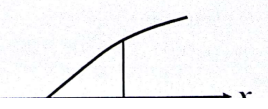
 $|a_n| < \frac{1}{M} = \varepsilon$. $\iiint \lim_{n \to \infty} a_n = 0$.

5、(9分) 设a>0, 求 $\int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin x dx$.

解: 原式= $\left[e^{-ax}\left(-\frac{1}{1+a^2}\cos x - \frac{a}{1+a^2}\sin x\right)\right]_0^{+\infty} = \frac{1}{1+a^2}$ 9分

6、(9分) 根据以下导函数 y' = f'(x) 的图像:



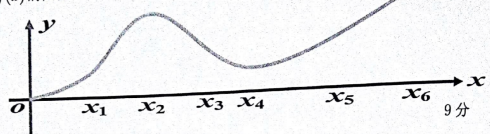




填写关于函数 f(x) 的表格 (其中 f(0) = 0):

填写关于函数 $f(x)$ 的衣格(只 $f(x)$)		上凸区间	(x_1, x_3)
单增区间	$(0,x_2),(x_4,x_6)$	下凸区间	$(0,x_1),(x_3,x_6)$
单减区间	(x_2, x_4)	极小值点	x.
极大值点	x_2	1次71 匯	

画出函数 y = f(x) 的图像:



7、(9分)确定常数
$$a,b$$
,使函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}(e^{2x}-1) & , & x < 0 \\ x \\ a + \sin bx & , & x \ge 0 \end{cases}$ 处处可导。

解: 要使f(x)在x = 0可导,首先须在x = 0连续即 $\lim_{x \to 0} f(x) = f(0) = a$

即
$$a = \lim_{x \to 0^-} \frac{e^{2x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0^-} \frac{2e^{2x}}{1} = 2$$
,要使 $f(x)$ 在 $x = 0$ 可导,须 $f'(0) = f'(0)$

$$\mathbb{E}[f'(0)] = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\frac{1}{x}(e^{x} - 1) - 2}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{2x} - 1 - 2x}{x^{2}} = 2$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2 + \sin bx - 2}{x} = b$$

则
$$a = b = 2$$
时, $f(x)$ 在 $x = 0$ 可导, 从而处处可导。

8、(9分) 求由 $\arctan x \le y \le x, 0 \le x \le 1$ 所确定的区域的面积。

解:
$$s = \int_0^1 (x - \arctan x) dx = \left(\frac{x^2}{2} - x \arctan x\right) \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{x}{1 + x^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$
 9 分

9、(8分) 设 $\int f(x)dx = x^2 + C$, 求 $\int x f(1-x^2)dx$.

解:
$$\Rightarrow F(x) = \int f(x)dx$$
, 则 $\int xf(1-x^2)dx = \frac{1}{2}\int f(1-x^2)dx^2 = -\frac{1}{2}\int f(1-x^2)d(1-x^2)$
= $-\frac{1}{2}F(1-x^2) = x^2 - \frac{1}{2}x^4 + C$ 8分

10、(1)(4分) 求微分方程 y"-2y"+ y'=0的通解;

(2)(4分) 写出微分方程 $y'' + y = \sin x - \cos 2x$ 的特解实形式。

解: (1) 特征方程为 $\lambda^3-2\lambda^2+\lambda=0$,因此特征根为 $\lambda_1=0$, $\lambda_2=\lambda_3=1$,因此方程的通解为 $y=C_1+C_2e^x+C_3xe^x$ 4分

(2) 特征方程 $\lambda^2+1=0$,特征根为 $\lambda_{1,2}=\pm i$,所以非齐次方程的特解形式为

9分

 $y = x(A\cos x + B\sin x) + (C\cos 2x + D\sin 2x)$ 。 4分

11、(8 分) 求由曲线 $y = \sqrt{x}$, x = 1, x = 2 及 x 轴所围成的平面图形绕直线 x = -1 轴旋转而成的旋转体的体积。

解 建立新的坐标系,原点 o' 在原坐标的坐标点 o'(-1,0),则由 $y=\sqrt{x'-1}, x'=2, x'=3$ 及 x 轴所围成的区域绕 x'=0 旋转而成体积。

重点

$$V_{x=-1} = 2\pi \int_{2}^{3} xy dx = 2\pi \int_{2}^{3} x\sqrt{x-1} dx \qquad \forall t = \sqrt{x-1}$$

$$= 2\pi \int_{1}^{\sqrt{2}} 2t^{2} (t^{2}+1) dt = 4\pi \int_{1}^{\sqrt{2}} (t^{4}+t^{2}) dt$$

$$= 4\pi (\frac{1}{5}t^{5} + \frac{1}{3}t^{3}) \Big|_{1}^{\sqrt{2}} = \frac{8}{15}\pi (11\sqrt{2} - 4). \qquad 8$$

12、(5分)设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上连续,且 $\int_0^1 f(t) dt = a \int_0^{\frac{1}{a}} e^{1-x^2} \left(\int_0^x f(t) dt \right) dx$ (其

中a>1为定常数)。证明至少存在一点 $\xi\in(0,1)$ 使得 $f(\xi)=2\xi\int_0^\xi f(x)\,\mathrm{d}\,x$.

证明:
$$\Leftrightarrow F(x) = e^{1-x^2} \left(\int_0^x f(t) \, \mathrm{d} \, t \right)$$
, 则 $F'(x) = e^{1-x^2} \left[-2x \left(\int_0^x f(t) \, \mathrm{d} \, t \right) + f(x) \right]$

且由积分中值定理有 $F(1) = \int_0^1 f(t) dt = a \int_0^{\frac{1}{a}} e^{1-x^2} \left(\int_0^x f(t) dt \right) dx$

重点

$$= e^{1-y^2} \left(\int_0^y f(t) \, \mathrm{d} \, t \right) = F(y) \qquad y \in [0, \frac{1}{a}]$$

由罗尔定理知,至少存在一点 $\xi \in (y,1) \subset (0,1)$ 使得 $F'(\xi) = 0$

即
$$f(\xi) = 2\xi \int_0^{\xi} f(x) dx$$
 5分