

一、(5 分) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ , 且在  $x_0$  的某去心邻域内  $g(x) \neq 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$ ,

则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  必等于 0, 为什么?

解 因为  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} \cdot g(x) = A \cdot 0 = 0$

二、(8 分) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{ae^x + be^{-x} - c}{\sin^2 x}, & x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \text{ 且 } x \neq 0, \\ 1, & x = 0. \end{cases}$  试确定常数  $a, b, c$  的一组值, 使

$f(x)$  在  $x = 0$  处连续。

解: 要使  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续, 须  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$

$$\text{即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ae^x + be^{-x} - c}{\sin^2 x} = 1$$

又  $x \rightarrow 0$  时,  $\sin^2 x \rightarrow 0$

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow 0} (ae^x + be^{-x} - c) = 0$$

$$\text{即 } a + b - c = 0 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{又 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ae^x + be^{-x} - c}{\sin^2 x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ae^x + be^{-x} - c}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ae^x - be^{-x}}{2x} = 1 \end{aligned}$$

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow 0} (ae^x - be^{-x}) = 0, \text{ 即 } a - b = 0 \quad (2)$$

$$\text{又 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ae^x + be^{-x} - c}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ae^x + be^{-x}}{2} = \frac{a + b}{2} = 1$$

$$\text{即 } a + b = 2 \quad (3)$$

解(1)(2)(3)  $a = b = 1, c = 2$  即  $a = b = 1, c = 2$  时,  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续

三、(5 分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} \right) \right]$

$$\text{解 设 } u_n = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} = \frac{1}{\sin \frac{x}{2^n}} \cdot \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cdots \cos \frac{x}{2^n} \cdot \sin \frac{x}{2^n}$$

$$= \frac{1}{2^n \sin \frac{x}{2^n}} \cdot \sin x$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{2^n}}{\sin \frac{x}{2^n}} \cdot \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin x}{x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

四、(5分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin \frac{x^2}{\pi}}{2^{\sqrt{\sin x + 1}} - 2}$

解 解原式  $= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x^2}{\pi} \cdot \frac{2x}{\pi}}{2^{\sqrt{\sin x + 1}} \ln 2 \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x + 1}}} = \frac{2}{\ln 2}$

五、(5分) 设  $u, v$  均是  $x$  的可微函数  $y(x) = \ln \sqrt{u^2 + v^2}$ , 求  $dy$

解  $dy = y'(x)dx = \frac{u \cdot u' + v \cdot v'}{u^2 + v^2} dx$

六、(5分) 求函数  $I(x) = \int_e^x \frac{\ln t}{t^2 - 2t + 1} dt$  在区间  $[e, e^2]$  上的最大值.

解 由  $I'(x) = \frac{\ln x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{\ln x}{(1-x)^2} > 0, x \in [e, e^2]$

知  $I'(x)$  在  $[e, e^2]$  上单调增加

故  $\max_{e \leq x \leq e^2} I(x) = \int_e^{e^2} \frac{\ln t}{(t-1)^2} dt = - \int_e^{e^2} \ln t d\left(\frac{1}{t-1}\right)$

$$= - \frac{\ln t}{t-1} \Big|_e^{e^2} + \int_e^{e^2} \frac{1}{(t-1)t} dt = \frac{1}{e-1} - \frac{2}{e^2-1} + \ln \frac{t-1}{t} \Big|_e^{e^2} = \frac{1}{e+1} + \ln \frac{e+1}{e}$$

$$= \ln(1+e) - \frac{e}{1+e}$$

七、(5分) 求  $\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$

解 令  $x = \frac{1}{t}$

原式  $= \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}} \frac{t}{\sqrt{\frac{1}{t^2}-1}} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin t \Big|_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}} = -\frac{\pi}{3}$

八、(5分) 求微分方程  $y'' + 3y' = \cos 2x$  的通解。

解 特征方程  $r^2 + 3r = 0$  的根为  $r_1 = 0, r_2 = -3$

对应齐次方程的通解为  $y_c = C_1 + C_2 e^{-3x}$

设特解为  $y_p = A \cos 2x + B \sin 2x$ , 代入方程得  $y_p = -\frac{1}{13} \cos 2x + \frac{3}{26} \sin 2x$

故所求通解为  $y = C_1 + C_2 e^{-3x} - \frac{1}{13} \cos 2x + \frac{3}{26} \sin 2x$

九、(5分) 若在  $x_0$  的某去心邻域内  $|f(x)| \leq \alpha(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ , 试证明:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

证: 因  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$  故  $\lim_{x \rightarrow x_0} [-\alpha(x)] = 0$  又因  $-\alpha(x) \leq f(x) \leq \alpha(x)$

从而  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

十、(5分) 设  $y = y(x)$  由方程  $y = f[2x + \varphi(y)]$  所确定, 其中  $f$  与  $\varphi$  都是可导函数, 求  $y'$ .

解  $y' = f'[2x + \varphi(y)] \cdot [2 + \varphi'(y)y']$   $y' = \frac{2f'[2x + \varphi(y)]}{1 - f'[2x + \varphi(y)] \cdot \varphi'(y)}$

十一、(8分) 求函数  $y = (x-1)\sqrt[3]{x^2}$  的极值

解 定义域  $(-\infty, +\infty)$  连续

$$y' = \frac{5x-2}{3\sqrt[3]{x}} \quad (x \neq 0)$$

驻点  $x_1 = \frac{2}{5}$ , 导数不存在点  $x_2 = 0$

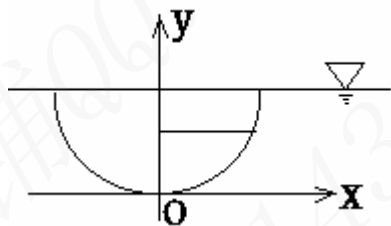
x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, \frac{2}{5})$	$\frac{2}{5}$	$(\frac{2}{5}, +\infty)$
y'	+	x	-	0	+
y	↑		↓		↑

故函数有极大值  $y(0) = 0$ , 极小值  $y(\frac{2}{5}) = -\frac{3}{5}(\frac{2}{5})^{\frac{2}{3}}$

十二、(8分) 求由不等式  $\sin^3 x \leq y \leq \cos^3 x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$  所确定的区域的面积.

$$\begin{aligned} \text{解: } S &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^3 x - \sin^3 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \sin^2 x) d \sin x + \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \cos^2 x) d \cos x \\ &= \left( \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} - 1 + \frac{1}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{6} - \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

十三、(8分) 有一抛物线弓形板, 其底边为  $L$  米, 顶点到底边距离为  $H$  米, 将此板竖直浸入水中, 使底边与水面相重合, 求板所受压力.



解 设坐标如图. 设抛物线方程为  $y = kx^2$ , 因过  $(\pm \frac{L}{2}, H)$  点,

$$\text{故 } k = \frac{4H}{L^2} \quad \text{即 } y = \frac{4H}{L^2} x^2, \text{ 或 } x = \frac{L}{2} \sqrt{\frac{y}{H}}$$

$$F = 2 \int_0^H (H - y) \cdot \frac{L}{2} \sqrt{\frac{y}{H}} dy = \frac{4}{15} LH^2 (\text{吨重}) = 1000g \cdot \frac{4}{15} LH^2 (\text{牛顿})$$

十四、(8 分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 且  $f(0) = 0$ , 对任意  $x \in (0, 1)$  有

$$f(x) \neq 0, \quad \text{证明存在 } c \in (0, 1) \text{ 使 } \frac{nf'(c)}{f(c)} = \frac{f'(1-c)}{f(1-c)} \quad (n \text{ 为自然数}).$$

证明: 令  $F(x) = f^n(x)f(1-x)$ , ( $n$  为自然数)

则  $F(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 因  $f(0) = 0$ , 则  $F(0) = F(1) = 0$

即  $F(x)$  在  $[0, 1]$  上满足罗尔定理条件

则至少存在  $c \in (0, 1)$  使  $F'(c) = 0$

$$\begin{aligned} \text{而 } F'(x) &= nf^{n-1}(x) \cdot f'(x) \cdot f(1-x) \\ &\quad - f^n(x)f'(1-x) \end{aligned}$$

且因对任意  $\xi \in (0, 1)$  有  $f(\xi) \neq 0$

$$\text{则由 } nf^{n-1}(c) \cdot f'(c) \cdot f(1-x) - f^n(c)f'(1-c) = 0$$

$$\text{得到 } \frac{nf'(c)}{f(c)} = \frac{f'(1-c)}{f(1-c)} \quad (c \in (0, 1))$$

十五、(8 分) 设  $y = f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上有二阶导数且,  $y_0 = f(0) > 0$ ,  $y_1 = f'(0) < 0$ ,  $f''(x) < 0$

试证明在  $(0, +\infty)$  内方程  $f(x) = 0$  有唯一实根。

证明 因  $f'(0) < 0$ ,  $f''(x) < 0$  故  $f'(x)$  单调减, 当  $x > 0$

$$f'(x) < f'(0) < 0 \quad f(x) \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调减}$$

从而  $f(x) = 0$  在  $(0, +\infty)$  至多有一个实根

另作  $f(x) - y_0 - f'(0)x = F(x)$   $F'(x) = f'(x) - f'(0) < 0$

$F(x)$  单调减:  $F(x) < F(0) = 0$  取  $b = -\frac{y_0}{f'(0)}$  即  $y_0 + bf'(0) = 0$

则  $F(b) = f(b) < 0$  而  $f(0) > 0$

$f(x) = 0$  在  $(0, b)$  至少有一实根 综上所述  $f(x) = 0$  在  $(0, +\infty)$  内有唯一实根

十六、(7 分) 设弹簧的上端固定, 下端悬挂一质量为  $m$  的物体, 开始时用手拿住重物, 使弹簧既不伸长, 也不缩短, 然后突然放手, 弹簧发生振动。设弹簧的弹性系数为  $k$ , 介质阻力与运动速度成正比, 比例系数为  $h$ 。试证: 当  $t \rightarrow \infty$  时, 物体趋向于平衡位置  $x(\infty) = \frac{mg}{k}$ 。

取初始时刻物体所在位置为坐标原点,  $x$  轴垂直向下。设  $t$  时刻物体位于  $x(t)$  处, 由牛顿第

二定律  $mx''(t) = mg - hx'(t) - kx(t)$  即  $x'' + \frac{h}{m}x' + \frac{k}{m}x = g$

$$\text{令 } a = \frac{h}{2m}, b = \sqrt{\left|\frac{k}{m} - \left(\frac{h}{2m}\right)^2\right|}$$

若  $\frac{k}{m} > \left(\frac{h}{2m}\right)^2$ , 解为  $x = e^{-at}(C_1 \cos bt + C_2 \sin bt) + \frac{mg}{k}$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-at}(C_1 \cos bt + C_2 \sin bt) + \frac{mg}{k} = \frac{mg}{k}$$

若  $\frac{k}{m} = \left(\frac{h}{2m}\right)^2$ , 则解为  $x = e^{-at}(C_1 + C_2 t) + \frac{mg}{k}$ , 仍有

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-at}(C_1 + C_2 t) + \frac{mg}{k} = \frac{mg}{k}$$

若  $\frac{k}{m} < \left(\frac{h}{2m}\right)^2$ , 则解为  $x = C_1 e^{-(a+b)t} + C_2 e^{-(a-b)t} + \frac{mg}{k}$ , 因为  $b < a$

故有

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x = \lim_{t \rightarrow \infty} [C_1 e^{-(a+b)t} + C_2 e^{-(a-b)t} + \frac{mg}{k}] = \frac{mg}{k}$$