

第二章总习题

1. 填空题

(1) 已知 $f'(3)=2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3-x)-f(3)}{2x} = \underline{-1}$.

(2) 设 $f(x)=\ln x$, 则 $f'(1)=\underline{1}$, $[f(1)]'=\underline{0}$.

(3) 设 $f(x)=\ln(x+\sqrt{1+x^2})$, 则 $y'''|_{x=\sqrt{3}} = \underline{\frac{5}{32}}$.

(4) $f(x)$ 在 x_0 处可导是 $f(x)$ 在 x_0 处连续的 充分 条件, 是 $f(x)$ 在 x_0 处可微的 充要 条件.

(5) 设方程 $x=y^y$ 确定 y 是 x 的函数, 则 $dy = \underline{\frac{dx}{x(1+\ln y)}}$.

(6) 曲线 $y=x+\sin^2 x$ 在点 $(\frac{\pi}{2}, 1+\frac{\pi}{2})$ 处的切线方程是 $y=x+1$.

(7) 曲线 $\begin{cases} x=e^t \sin 2t, \\ y=e^t \cos t \end{cases}$ 在点 $(0,1)$ 处的法线方程为 $2x+y-1=0$.

(8) 设 $f(x)=\begin{cases} x^2+2x+3, & x \leq 0, \\ ax+b, & x > 0, \end{cases}$ 在定义域内处处可微, 则 $a=\underline{2}$, $b=\underline{3}$.

解 (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3-x)-f(3)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2} \frac{f(3-x)-f(3)}{-x} = -\frac{1}{2} f'(3) = -1$.

(2) $f'(1) = f'(x)|_{x=1} = \frac{1}{x}|_{x=1} = 1$, $[f(1)]' = 0$.

(3) $f'(x) = \frac{1}{x+\sqrt{1+x^2}} (1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = (1+x^2)^{-\frac{1}{2}}$,

$$f''(x) = -\frac{1}{2} (1+x^2)^{-\frac{3}{2}} 2x = -x(1+x^2)^{-\frac{3}{2}},$$

$$f'''(x) = -(1+x^2)^{-\frac{3}{2}} + \frac{3}{2}x(1+x^2)^{-\frac{5}{2}}2x = -(1+x^2)^{-\frac{3}{2}} + 3x^2(1+x^2)^{-\frac{5}{2}},$$

$$f'''(x)|_{x=\sqrt{3}} = -(1+x^2)^{-\frac{3}{2}} + 3x^2(1+x^2)^{-\frac{5}{2}} \Big|_{x=\sqrt{3}} = \frac{5}{32}.$$

(4) 根据有关概念可知.

(5) 对方程 $x = y^y = e^{y \ln y}$ 两边求微分, 得

$$dx = e^{y \ln y} (\ln y + 1) dy = x(\ln y + 1) dy, \quad dy = \frac{dx}{x(1 + \ln y)}.$$

(6) $y' = 1 + 2 \sin x \cos x = 1 + \sin 2x$, $y'|_{x=\frac{\pi}{2}} = 1$. 故而曲线 $y = x + \sin^2 x$ 在点

$(\frac{\pi}{2}, 1 + \frac{\pi}{2})$ 处的切线方程是

$$y - 1 - \frac{\pi}{2} = x - \frac{\pi}{2}, \text{ 即 } y = x + 1.$$

(7) 点 $(0, 1)$ 对应的参数为 $t = 0$, $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=0} = \frac{e^t \cos t - e^t \sin t}{e^t \sin 2t + 2e^t \cos 2t} \Big|_{t=0} = \frac{1}{2}$, 曲线

$\begin{cases} x = e^t \sin 2t, \\ y = e^t \cos 2t \end{cases}$ 在点 $(0, 1)$ 处的法线方程为

$$y - 1 = -2x, \text{ 即 } 2x + y - 1 = 0.$$

(8) 由 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可微, 可知

$$f(0+0) = b = f(0) = 3,$$

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

$$f_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax + 3 - 3}{x} = a,$$

$$f_+(0) = a = f_-(0) = 2.$$

2. 单项选择题

(1) 函数 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的左导数与右导数存在且相等, 是 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续的 (B).

(A) 必要非充分条件;

(B) 充分非必要条件;

(C) 充分必要条件; (D) 既非充分条件, 又非必要条件.

(2) 设 $f(x)$ 对于任意 x 的都有 $f(-x) = -f(x)$, 且 $f'(-x_0) = -k$, 则 $f'(x_0) =$ (B).

(A) k ; (B) $-k$; (C) $-\frac{1}{k}$; (D) $\frac{1}{k}$.

(3) 曲线 $y = x^3 - 3x$ 上切线平行于 x 轴的点是 (C).

(A) $(0,0)$; (B) $(1,2)$; (C) $(-1,2)$; (D) $(0,2)$.

(4) 设 $f(x)$ 为可导函数, 且满足 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-x)}{2x} = -1$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线的斜率为 (D).

(A) 2 ; (B) -1 ; (C) $\frac{1}{2}$; (D) -2 .

(5) 设函数 $f(x)$ 在区间 $(-\delta, \delta)$ 内有定义, 若当 $x \in (-\delta, \delta)$ 时, 恒有 $|f(x)| \leq x^2$, 则 $x=0$ 必是 $f(x)$ 的 (C).

(A) 间断点; (B) 连续而不可导点;
(C) 可导, 且 $f'(0) = 0$; (D) 可导点, 且 $f'(0) \neq 0$.

(6) 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}, & x \neq 1, \\ 2, & x = 1, \end{cases}$ 则函数在 $x=1$ 处 (A).

(A) 不连续; (B) 连续但不可导;
(C) 可导, 但导函数不连续; (D) 可导且导函数连续.

(7) 设 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0, \\ ax^2 + bx + c, & x \geq 0, \end{cases}$ 且 $f''(0)$ 存在, 则 (C).

(A) $a = \frac{1}{2}, b = 1, c = -1$; (B) $a = -\frac{1}{2}, b = c = 1$;
(C) $a = \frac{1}{2}, b = c = 1$; (D) $a = -\frac{1}{2}, b = -1, c = 1$.

(8) 设 $f(x)$ 在 $x=a$ 的某邻域内有定义, 则 $f(x)$ 在 $x=a$ 处可导的一个充分条件是 (D).

(A) $\lim_{x \rightarrow +\infty} h[f(a + \frac{1}{h}) - f(a)]$ 存在; (B) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - f(a+h)}{h}$ 存在;
(C) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$ 存在; (D) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$ 存在.

解 (1) 根据有关概念与定理, 应选 B.

(2) 方程 $f(-x) = -f(x)$ 两边对 x 求导, 得

$$-f'(-x) = -f'(x), \text{ 即 } f'(-x) = f'(x),$$

所以 $f'(x_0) = f'(-x_0) = -k$, 故应选 B.

(3) 由题意知, 在切点处 $y' = 3x^2 - 3 = 0$, 从而 $x = \pm 1$, 切点为 $(1, -2)$ 或 $(-1, 2)$, 故应选 C.

$$(4) \quad f'(1) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x) - f(1)}{-x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-x)}{2x} = -2, \text{ 故应选 D.}$$

(5) $0 \leq |f(x)| \leq x^2$, 所以 $f(0) = 0$, 由夹逼准则知, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, 故而 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续. 由于

$$0 \leq \left| \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right| = \left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq \frac{x^2}{|x|} = |x|,$$

由夹逼准则知, $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$, 故应选 C.

$$(6) \quad f(1+0) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

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

所以 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处不连续, 故应选 A.

(7) 由题意知, $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续, 有

$$c = f(0) = f(0-0) = 1,$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x} = 1,$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{ax^2 + bx + 1 - 1}{x} = b,$$

由于 $f''(0)$ 存在, 所以 $f'_+(0) = f'_-(0)$, 从而 $b = 1$.

$$f'(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0, \\ 2ax + 1, & x > 0, \end{cases}$$

$$f''_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x} = 1,$$

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

由于 $f''(0)$ 存在, 因而 $f_+'(0) = f_-'(0)$, 得 $a = \frac{1}{2}$, 故应选 C.

(8) 由于 $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a-h) - f(a)}{-h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$, 故应选 D.

3. 设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义的函数, 且具有如下性质:

(1) $f(x+y) = f(x)g(y) + f(y)g(x)$;

(2) $f(x)$ 和 $g(x)$ 在点 $x=0$ 处可导, 且已知 $f(0)=0, g(0)=1$.

证明: $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可导.

证 对于任意的 $x \in (-\infty, +\infty)$,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x)g(h) + f(h)g(x) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x)[g(h) - g(0)] + f(h)g(x) - f(0)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(x)g'(0) + g(x)f'(0). \end{aligned}$$

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可导.

4. 设 $f(x) = 2^{|a-x|}$, 求 $f'(x)$.

解 (1) $x > a$ 时, $f'(x) = (2^{x-a})' = 2^{x-a} \ln 2$.

(2) $x < a$ 时, $f'(x) = (2^{a-x})' = -2^{a-x} \ln 2$.

(3) $x = a$ 时,

$$\begin{aligned} f_+'(a) &= \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{2^{x-a} - 1}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{e^{(x-a)\ln 2} - 1}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1 + (x-a)\ln 2 - 1}{x-a} = \ln 2, \\ f_-'(a) &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{2^{a-x} - 1}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{e^{(a-x)\ln 2} - 1}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{1 + (a-x)\ln 2 - 1}{x-a} = -\ln 2. \end{aligned}$$

所以 $f(x)$ 在 $x=a$ 处不可导.

5. 求下列函数的导数:

(1) $y = e^{\tan \frac{1}{x}} \sin \frac{1}{x};$

(2) $y = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}});$

(3) $y = \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}}{(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}};$

(4) $y = (1+x^3)^{\cos x^2};$

解 (1) $y' = e^{\tan \frac{1}{x}} \sec^2 \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{x^2}\right) \sin \frac{1}{x} + e^{\tan \frac{1}{x}} \cos \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{x^2}\right)$

$$= -\frac{1}{x^2} \sec \frac{1}{x} \tan \frac{1}{x} e^{\frac{\tan \frac{1}{x}}{x}} - \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} e^{\frac{\tan \frac{1}{x}}{x}} = -\frac{1}{x^2} \left(\sec \frac{1}{x} \tan \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right) e^{\frac{\tan \frac{1}{x}}{x}}.$$

$$(2) \quad y' = \frac{1}{e^x + \sqrt{1+e^{2x}}} (e^x + \frac{2e^{2x}}{2\sqrt{1+e^{2x}}}) = \frac{e^x}{\sqrt{1+e^{2x}}}.$$

(3) 两边取绝对值后取对数, 得

$$\ln|y| = 2\ln|x+5| + \frac{1}{3}\ln|x-4| - 5\ln|x+2| - \frac{1}{2}\ln|x+4|,$$

两边对 x 求导, 得

$$\frac{1}{y} y' = \frac{2}{x+5} + \frac{1}{3(x-4)} - \frac{5}{x+2} - \frac{1}{2(x+4)},$$

$$y' = \frac{(x+5)^2(x-4)^{\frac{1}{3}}}{(x+2)^5(x+4)^{\frac{1}{2}}} \left[\frac{2}{x+5} + \frac{1}{3(x-4)} - \frac{5}{x+2} - \frac{1}{2(x+4)} \right].$$

$$\begin{aligned} (4) \quad y' &= \left[e^{\cos x^2 \ln(1+x^3)} \right]' \\ &= e^{\cos x^2 \ln(1+x^3)} \left[-2x \sin x^2 \ln(1+x^3) + \cos x^2 \frac{3x^2}{1+x^3} \right] \\ &= (1+x^3)^{\cos x^2} \left[\frac{3x^2 \cos x^2}{1+x^3} - 2x \ln(1+x^3) \sin x^2 \right]. \end{aligned}$$

6. 设函数 $\varphi(x)$ 在点 $x=a$ 处连续, 且 $\varphi(x) \neq 0$, 又设 $f(x) = (x-a)\varphi(x)$, $F(x) = |x-a|\varphi(x)$. 试讨论 $f(x)$ 与 $F(x)$ 在点 $x=a$ 处的可导性.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad f'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)\varphi(x)}{x-a} = \varphi(a), \\ F'_+(a) &= \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{F(x) - F(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{(x-a)\varphi(x)}{x-a} = \varphi(a), \\ F'_-(a) &= \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{F(x) - F(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{(a-x)\varphi(x)}{x-a} = -\varphi(a). \end{aligned}$$

若 $\varphi(a) = 0$, $F(x)$ 在 $x=a$ 处可导, 且 $F'(a) = 0$; 若 $\varphi(a) \neq 0$, $F(x)$ 在 $x=a$ 处不可导.

7. 设函数 $y = [f(x^2)]^{\frac{1}{x}}$, 其中 f 为可微的正值函数, 求 dy .

$$\text{解} \quad \text{由于 } y = e^{\frac{1}{x} \ln f(x^2)},$$

$$\begin{aligned} dy &= e^{\frac{1}{x} \ln f(x^2)} \left[-\frac{1}{x^2} \ln f(x^2) + \frac{1}{x} \frac{f'(x^2)}{f(x^2)} \cdot 2x \right] dx \\ &= \left[f(x^2) \right]^{\frac{1}{x}} \left[\frac{2f'(x^2)}{f(x^2)} - \frac{\ln f(x^2)}{x^2} \right] dx. \end{aligned}$$

8. 求下列函数的 n 阶导数:

$$(1) \quad y = x^2 \ln(1+x), \text{ 在 } x=0 \text{ 处}; \quad (2) \quad \frac{x^3}{x^2-3x+2}.$$

解 (1) $y' = 2x \ln(1+x) + \frac{x^2}{1+x},$

$$y'' = 2 \ln(1+x) + \frac{2x}{1+x} + \frac{2x(1+x) - x^2}{(1+x)^2} = 2 \ln(1+x) + \frac{4x}{1+x} - \frac{x^2}{(1+x)^2},$$

$$\begin{aligned} y^{(n)} &= x^2 [\ln(1+x)]^{(n)} + n(x^2)' [\ln(1+x)]^{(n-1)} + \frac{n(n-1)}{2} (x^2)'' [\ln(1+x)]^{(n-2)} \\ &= x^2 \left(\frac{1}{1+x}\right)^{(n-1)} + 2nx \left(\frac{1}{1+x}\right)^{(n-2)} + n(n-1) \left(\frac{1}{1+x}\right)^{(n-3)} \\ &= \frac{(-1)^{n-1} (n-1)! x^2}{(1+x)^n} + \frac{(-1)^{n-2} 2n(n-2)! x}{(1+x)^{n-1}} + \frac{(-1)^{n-3} n(n-1)(n-3)!}{(1+x)^{n-2}}. \end{aligned}$$

$$y^{(n)} \Big|_{x=0} = \begin{cases} \frac{(-1)^{n-1} n!}{n-2}, & n \geq 3, \\ 0, & n = 1, 2. \end{cases}$$

$$(2) \quad y = \frac{x(x^2-3x+2)+3(x^2-3x+2)+7(x-1)+1}{(x-1)(x-2)} = x+3 + \frac{8}{x-2} - \frac{1}{x-1},$$

$$y' = 1 - \frac{8}{(x-2)^2} + \frac{1}{(x-1)^2},$$

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^n 8n!}{(x-2)^{n+1}} - \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}} = (-1)^n n! \left[\frac{8}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right], \quad (n \geq 2).$$

9. 设函数 $y = y(x)$ 是由方程 $e^y + xy = e$ 所确定, 求 $y''(0)$.

解 由方程 $e^y + xy = e$ 知, $y|_{x=0} = 1$, 方程两边对 x 求导, 得

$$e^y y' + y + xy' = 0,$$

将 $y|_{x=0}=1$ 代入, 得 $y'|_{x=0}=-\frac{1}{e}$. 继续对上式两边对 x 求导, 得

$$e^y(y')^2 + e^y y'' + 2y' + xy'' = 0,$$

将 $y|_{x=0}=1$, $y'|_{x=0}=-\frac{1}{e}$ 代入, 得 $y''|_{x=0}=\frac{1}{e^2}$.

10. 设函数 $y=y(x)$ 是由方程 $\begin{cases} x=3t^2+2t+3, \\ e^y \sin t - y + 1 = 0, \end{cases}$ 所确定的隐函数, 求 $\frac{d^2 y}{dx^2}\bigg|_{t=0}$.

解 $t=0$ 时, $x=3$, $y=1$.

$$\frac{dx}{dt} = 6t + 2, \quad \frac{d^2 x}{dt^2} = 6,$$

从而 $\frac{dx}{dt}\bigg|_{t=0} = 2$, $\frac{d^2 x}{dt^2}\bigg|_{t=0} = 6$, 方程 $e^y \sin t - y + 1 = 0$ 两边对 t 求导, 得

$$e^y \sin t \frac{dy}{dt} + e^y \cos t - \frac{dy}{dt} = 0,$$

从而 $\frac{dy}{dt}\bigg|_{t=0} = e$, 继续对上式两边对 t 求导, 得

$$(e^y \sin t \frac{dy}{dt} + e^y \cos t) \frac{dy}{dt} + e^y \sin t \frac{d^2 y}{dt^2} + e^y \frac{dy}{dt} \cos t - e^y \sin t - \frac{d^2 y}{dt^2} = 0,$$

从而 $\frac{d^2 y}{dt^2}\bigg|_{t=0} = 2e^2$,

$$\frac{d^2 y}{dx^2}\bigg|_{t=0} = \frac{\frac{d^2 y}{dt^2} \frac{dx}{dt} - \frac{d^2 x}{dt^2} \frac{dy}{dt}}{\left(\frac{dx}{dt}\right)^3} = \frac{2e^2 \cdot 2 - 6e}{2^3} = \frac{2e^2 - 3e}{4}.$$

11. 设某商品平均单位成本 \bar{C} /公斤为月产量 x 公斤的函数

$$\bar{C} = \bar{C}(x) = \frac{100}{x} + 2.$$

如果每公斤售价 p (单位为元)与需求量 x 满足

$$x = 800 - 100p,$$

求需求量为 250 公斤时的边际成本及边际收益.

解 设需求量为 x 时, 成本为 y , 收益为 z , 则有

$$y = \left(\frac{100}{x} + 2\right)x = 100 + 2x,$$

$$z = px = \frac{800-x}{100}x = 8x - \frac{x^2}{100},$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=250} = 2, \quad \left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=250} = 8 - \frac{x}{50} \Big|_{x=250} = 3.$$

所以需求量为 250 公斤时的边际成本为 2 元/公斤, 边际收益为 3 元/公斤.

12. 甲船以 6km/h 的速率向东行驶, 乙船以 8km/h 的速率向南行驶. 在中午十二点正, 乙船位于甲船之北 16km 处, 问下午一点正两船相离的速率为多少?

解 以中午十二点正, 甲船所在位置为坐标原点, 向东方向为 x 轴正方向, 向南的方向为 y 轴的正方向, 建立平面直角坐标系. 同时以正午十二点作为计量时间的起点, t 时刻甲船位置为 $(6t, 0)$, 乙船的位置为 $(0, -16 + 8t)$, 此时甲乙两船的距离为

$$s = \sqrt{(6t)^2 + (8t - 16)^2},$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2(6t)6 + 2(8t - 16)8}{2\sqrt{(6t)^2 + (8t - 16)^2}} = \frac{100t - 128}{\sqrt{(6t)^2 + (8t - 16)^2}},$$

$$\left. \frac{ds}{dt} \right|_{t=1} = -2.8(\text{km/h}).$$

13. 求 $\sqrt[10]{1000}$ 的近似值.

解 函数 $\sqrt[10]{x}$ 的增量为

$$\Delta y = (x + \Delta x)^{\frac{1}{10}} - x^{\frac{1}{10}} \approx dy = (x^{\frac{1}{10}})' \Delta x = \frac{1}{10} x^{-\frac{9}{10}} \Delta x,$$

$$(x + \Delta x)^{\frac{1}{10}} \approx x^{\frac{1}{10}} + \frac{1}{10} x^{-\frac{9}{10}} \Delta x,$$

在上式中, 取 $x = 2^{10}$, $\Delta x = -24$, 得

$$\sqrt[10]{1000} = \sqrt[10]{2^{10} - 24} \approx 2 - \frac{24}{10\sqrt[10]{(2^{10})^9}} \approx 1.9953.$$

14. 已知单摆的振动周期 $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$, 其中 $g = 980\text{cm/s}^2$, l 为摆长(单位为 cm).

设原摆长 20cm, 为使周期 T 增大 0.05s, 摆长约需加长多少?

解 $l = \frac{gT^2}{4\pi^2}$, 方程两边求微分得 $dl = \frac{gT}{2\pi^2}dT = \frac{\sqrt{gl}}{\pi}dT$, $l = 20$, $dT = 0.05$ 时,
 $dl \approx 2.23(\text{cm})$.