

第二章 导数与微分

第一节 导数的概念

习题 2-1

1. 当物体的温度高于周围介质的温度时, 物体就不断冷却. 若物体的温度 T 与时间 t 的函数关系为 $T = T(t)$, 应怎样确定该物体在时刻 t 的冷却速度?

解 该物体在时刻 t 的冷却速度为

$$\frac{dT}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{T(t + \Delta t) - T(t)}{\Delta t}.$$

2. 设对 1 g 质量的物体加热, 使他的温度从 0°C 升高到 $t^\circ\text{C}$, 这物体吸收的热量为 $q = q(t)$, 求物体在温度 $t_0^\circ\text{C}$ 时的比热(比热是 1 g 物体温度升高 1°C 所需的热量).

解 物体在温度 $t_0^\circ\text{C}$ 时的比热为

$$\left. \frac{dq}{dt} \right|_{t=t_0} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{q(t_0 + \Delta t) - q(t_0)}{\Delta t}.$$

3. 自由落体的运动规律为 $s = \frac{1}{2}gt^2$, 其中 g 是重力加速度, 求

- (1) 物体在 3s 到 4s 这一时段的平均速度;
- (2) 物体在 3s 时的瞬时速度.

解 (1) 物体在 3s 到 4s 这一时段的平均速度为

$$\bar{v} = \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2}g4^2 - \frac{1}{2}g3^2}{4 - 3} = \frac{7}{2}g \text{ (m/s)}.$$

(2) 物体在 3s 时的瞬时速度为

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}g(3 + \Delta t)^2 - \frac{1}{2}g3^2}{\Delta t} = 3g \text{ (m/s)}.$$

4. 证明 $(\cos x)' = -\sin x$.

$$\begin{aligned}\text{证 } (\cos x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\cos(x + \Delta x) - \cos x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin(\frac{2x + \Delta x}{2}) \sin \frac{\Delta x}{2}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} -\sin(\frac{2x + \Delta x}{2}) \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = -\sin x.\end{aligned}$$

5. 假设 $f'(x_0)$ 存在, 按照导数的定义求下列极限:

$$\begin{aligned}(1) \quad & \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}; & (2) \quad & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + 3h) - f(x_0)}{h}; \\ (3) \quad & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h}; & (4) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} n[f(x_0 + \frac{1}{2n}) - f(x_0)].\end{aligned}$$

$$\text{解 } (1) \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = -\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{-\Delta x} = -f'(x_0).$$

$$(2) \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + 3h) - f(x_0)}{h} = 3 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + 3h) - f(x_0)}{3h} = 3f'(x_0).$$

$$\begin{aligned}(3) \quad & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) + f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{-h} = 2f'(x_0).\end{aligned}$$

$$(4) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n[f(x_0 + \frac{1}{2n}) - f(x_0)] = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0 + \frac{1}{2n}) - f(x_0)}{\frac{1}{2n}} = \frac{1}{2} f'(x_0).$$

6. 设 $f(0) = 0$, 且 $f'(0)$ 存在, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$.

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

7. 求下列函数的导数:

$$(1) \quad y = \sqrt[3]{x^2}; \quad (2) \quad y = x^3 \cdot \sqrt[5]{x}; \quad (3) \quad y = \frac{x^2 \sqrt[3]{x}}{\sqrt{x^5}}; \quad (4) \quad y = e^{2x}.$$

$$\text{解 } (1) \quad y' = (x^{\frac{2}{3}})' = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}}; \quad (2) \quad y' = (x^{\frac{16}{5}})' = \frac{16}{5} x^{\frac{11}{5}};$$

$$(3) \quad y' = (x^{-\frac{1}{6}})' = -\frac{1}{6}x^{-\frac{7}{6}};$$

$$(4) \quad y' = [(e^2)^x]' = (e^2)^x \ln e^2 = 2e^{2x}.$$

8. 如果 $f(x)$ 为偶函数, 且 $f'(0)$ 存在, 证明 $f'(0) = 0$.

证 因为

$$\begin{aligned} f'(0) &= f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}, \\ f'(0) &= f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(-x) - f(0)}{-x - 0} = -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}, \end{aligned}$$

所以 $f'(0) = -f'(0)$, 即 $f'(0) = 0$.

9. 求曲线 $y = e^x$ 在点 $(0, 1)$ 处的切线方程.

解 曲线 $y = e^x$ 在点 $(0, 1)$ 处的切线的斜率为 $y'|_{x=0} = e^x|_{x=0} = 1$, 切线的方程为 $y - 1 = (x - 0)$, 即 $x - y + 1 = 0$.

10. 在抛物线 $y = x^2$ 上取横坐标为 $x_1 = 1$ 及 $x_2 = 3$ 的两点, 作过这两点的割线, 问该抛物线上哪一点的切线平行于这条割线?

解 割线的斜率为 $k = \frac{3^2 - 1^2}{3 - 1} = 4$, 设所求的点为 (x_0, x_0^2) , 由题意知 $y'|_{x=x_0} = 2x_0 = 4$, 故而所求的点为 $(2, 4)$.

11. 讨论下列函数在点 $x = 0$ 处的连续性与可导性:

$$(1) \quad y = |\sin x|; \quad (2) \quad y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

解 (1) $y = |\sin x|$ 在 $x = 0$ 处连续, 因为

$$\begin{aligned} f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|\sin x| - |\sin 0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1, \\ f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|\sin x| - |\sin 0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} -\frac{\sin x}{x} = -1 \neq f'_+(0), \end{aligned}$$

所以 $y = |\sin x|$ 在 $x = 0$ 处不可导.

(2) 由于 $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$, 所以函数在 $x = 0$ 处连续. 另外

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

故而 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导.

12. 设函数

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

为了使函数在点 $x=1$ 处连续且可导, 常数 a, b 应取什么值?

解 因为

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

所以由函数在点 $x=1$ 处连续条件知, $a+b=1$, 即 $b-1=-a$. 另外

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

所以由函数在点 $x=1$ 处可导的条件知, $a=2, b=-1$.

13. 已知 $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0, \end{cases}$ 求 $f'_+(0)$ 及 $f'_-(0)$, 又 $f'(0)$ 是否存在?

解 由于 $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2-0}{x-0} = 0$, $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x-0}{x-0} = -1$, 所以 $f'(0)$ 不存在.

14. 已知 $f(x) = \begin{cases} \sin x, & x < 0, \\ x, & x \geq 0, \end{cases}$ 求 $f'(x)$.

解 当 $x < 0$ 时, $f'(x) = (\sin x)' = \cos x$; 当 $x > 0$ 时, $f'(x) = (x)' = 1$; 当 $x=0$ 时,

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-0}{x-0} = 1, \quad f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x-0}{x-0} = 1, \quad \text{从而 } f'(0) = 1.$$

$$\text{故而 } f'(x) = \begin{cases} \cos x, & x < 0, \\ 1, & x \geq 0. \end{cases}$$