

# 半代入法求切线方程

啊波呲

2024 年 8 月 11 日

## 目录

1 极限	1
2 切线与导数	1
2.1 导数与导函数 . . . . .	1
2.2 切线 . . . . .	3
2.3 根据导函数求切线方程 . . . . .	3
3 半代入法求切线方程	4

# 1 极限

在自变量逐渐趋于某个值某个变化过程中, 若对应的函数值无限接近于一个确定的常数, 那么, 这个确定的常数就叫做这一变化的过程中函数的极限.

**定义** 设函数  $f(x)$  在点  $x_0$  附近有定义 (但不一定在点  $x_0$  处有定义), 如果存在常数  $l$ , 对于任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于满足  $0 < |x - x_0| < \delta$  的一切  $x$ , 恒有  $|f(x) - l| < \epsilon$ , 则称当  $x$  趋于  $x_0$  时,  $f(x)$  收敛于极限  $l$ . 常数  $l$  叫做函数  $f(x)$  当  $x$  趋于  $x_0$  时的极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l.$$

**定义** 设  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  上有定义, 对于任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于满足  $b - \delta < x < b$  的一切  $x$ , 恒有  $|f(x) - A| < \epsilon$ , 则称当  $x$  从左边趋于  $b$  时,  $f(x)$  收敛于极限  $A$ . 常数  $A$  称为  $f(x)$  在  $x$  趋于  $x_0$  处的左极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A.$$

**定义** 设  $f(x)$  在区间  $(a, b)$  上有定义, 对于任意给定的  $\epsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于满足  $a < x < a + \delta$  的一切  $x$ , 恒有  $|f(x) - B| < \epsilon$ , 则称当  $x$  从右边趋于  $b$  时,  $f(x)$  收敛于极限  $B$ . 常数  $B$  称为  $f(x)$  在  $x$  趋于  $x_0$  处的右极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = B.$$

**定理 (极限存在的充要条件)** 当且仅当  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  和  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  均存在, 并且

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

时,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在.

# 2 切线与导数

## 2.1 导数与导函数

导数是函数的瞬时变化率, 几何上表示函数在某一点处切线的斜率. 下面是导数的定义.

**定义** 设函数  $y = f(x)$  的自变量  $x$  在点  $x_0$  附近的某个区间内有定义, 当自变量  $x$  在  $x_0$  处产生一个增量  $\Delta x$ , 并且  $(x + \Delta x)$  也在该区间内时, 函数值相应地取得增量  $\Delta y = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ .

若  $\Delta y$  与  $\Delta x$  之比在  $\Delta x \rightarrow 0$  时有极限, 则称  $y = f(x)$  在  $x = x_0$  处可导, 并称这个极限为  $y = f(x)$  在  $x = x_0$  处的导数, 记作  $f'(x_0)$ , 即

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$  在  $\Delta x \rightarrow 0$  时的左极限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

称为  $y = f(x)$  在  $x = x_0$  处的左导数, 记作  $f'_-(x_0)$ ;

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$  在  $\Delta x \rightarrow 0$  时的右极限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

称为  $y = f(x)$  在  $x = x_0$  处的右导数, 记作  $f'_+(x_0)$ .

由极限存在的充要条件, 可以得到:

**定理 (导数存在的充要条件)** 当且仅当函数的在某一点的左右导数均存在且相等时, 函数在这一点可导.

**定义** 如果函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  中每一点处都可导, 则称  $f(x)$  在  $(a, b)$  上可导.

如果  $f(x)$  在  $(a, b)$  内可导, 且  $f(x)$  在区间左端点  $a$  处的右导数和右端点  $b$  处的左导数都存在, 那么  $f'(x)$  称为区间  $[a, b]$  的导函数, 简称导数.

**例 1** 证明函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处不可导.

**解** 因为

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \frac{f(\Delta x)}{\Delta x},$$

所以

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

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(\Delta x)}{\Delta x} = 1.$$

因此  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \neq \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+}$ , 即  $f'_-(x_0) \neq f'_+(x_0)$ . 由导数存在的充要条件可知, 函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处不可导.

## 2.2 切线

几何上, 切线指的是一条刚好触碰到曲线上某一点的直线.

设  $P$  和  $Q$  是曲线  $C$  上邻近的两点,  $P$  是定点, 当  $Q$  点沿着曲线  $C$  无限地接近  $P$  点时, 割线  $PQ$  的极限位置  $PT$  叫做曲线  $C$  在点  $P$  的切线,  $P$  点叫做切点.

对于一个函数, 如果函数的某处可导, 那么此处的导数就是过此处的切线的斜率, 该点和斜率所构成的直线就为该函数在该点处的切线.

## 2.3 根据导函数求切线方程

我们以二次函数  $y = f(x) = ax^2 + bx + c$  为例. 因为

$$\begin{aligned}\frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{a(x + \Delta x)^2 + b(x + \Delta x) - ax^2 - bx}{\Delta x} \\ &= \frac{a[(x + \Delta x)^2 - x^2] + b\Delta x}{\Delta x} \\ &= a(2x + \Delta x) + b,\end{aligned}$$

所以

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 2ax + b.$$

我们知道函数在某点的导数等于等于函数在这一点切线的斜率. 我们取  $x = x_0$ , 设函数在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线

$$l : y - (ax_0^2 + bx_0 + c) = (2ax_0 + b)(x - x_0),$$

整理得

$$y = 2ax_0x - ax_0^2 + bx + c. \quad (1)$$

即

$$l : y = (2ax_0 + b)x + (c - ax_0^2).$$

### 3 半代入法求切线方程

对 (1) 式做恒等变换, 有

$$y + ax_0^2 + bx_0 + c = 2ax_0x + b(x_0 + x) + 2c.$$

因为  $f(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + c$ , 所以

$$y + f(x_0) = 2ax_0x + b(x_0 + x) + 2c.$$

观察系数, 我们考虑将等号两边同时除以 2, 得

$$\frac{y + f(x_0)}{2} = ax_0x + b\frac{x_0 + x}{2} + c. \quad (2)$$

我们注意到, 如果将 (2) 式中的  $x_0$  换回  $x$ ,  $f(x_0)$  换回  $f(x)$ , 那么 (2) 式就变为  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

反过来说, 如果把  $f(x) = ax^2 + bx + c$  中的  $x^2$  变为  $x_0 \cdot x$ ,  $x$  和  $y$  分别变为  $\frac{x_0 + x}{2}$  和  $\frac{y_0 + y}{2}$ ,

我们就得到了  $f(x)$  在  $x_0$  处的切线方程. 这种代换方法, 看起来像是把每个变量都换掉一半.

$$\begin{aligned} x^2 &\rightarrow x_0 \cdot x, \\ x &\rightarrow \frac{x_0 + x}{2}. \end{aligned}$$

我们把它叫做半代入.

利于半代入法, 二次式降次为了一次式. 事实上, 这种方法不仅适用于求函数的切线方程, 也适用于求其他各种曲线的切线方程.

**例 2** 利用半代入法, 求圆  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 9$  在  $x = 3$  处的切线方程.

**解** 把  $x = 3$  代入圆的方程, 解得  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = -4$ . 下面分别求过圆上两点  $(3, 2)$ ,  $(3, -4)$  的切线方程.

将方程化为一般式, 得

$$x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0.$$

利用半代入法, 将  $(3, 2)$  代入方程中, 得

$$3x + 2y - (3 + x) - 1 = 0,$$

即

$$x + y - 2 = 0.$$

同理, 将  $(3, -4)$  代入方程中, 得

$$3x - 4y - (3 + x) - 1 = 0,$$

即

$$x - 2y - 2 = 0.$$

因此, 所求圆在  $x = 3$  处的两条切线分别为  $x + y - 2 = 0$  和  $x - 2y - 2 = 0$ .