

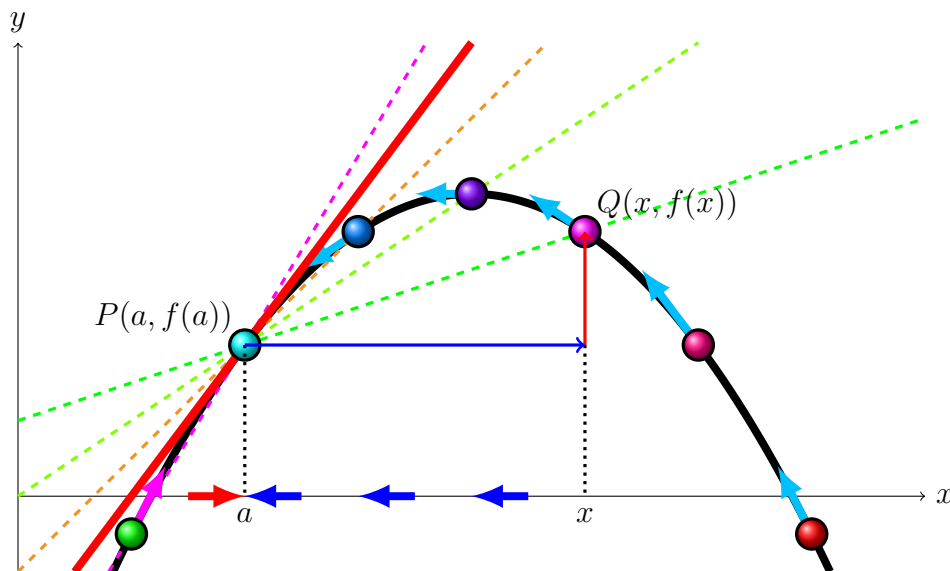
2.7 Derivative & rate of change

1. tangent line & its slope 切線及其斜率
2. velocity & speed 速率與速度
3. derivative & rate of change 導數與變化率

0.1 Tangent line & its slope

Problem: 在曲線 $y = f(x)$ 上找通過 $P(a, f(a))$ 的切線。

考慮通過 $Q(x, f(x))$, $x \neq a$ 與 P 的割線(secant line) 斜率: $m_{PQ} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$,
讓 Q 沿著 $f(x)$ 靠近 P ($x \rightarrow a$) 來得到切線。



Define: The *tangent line* 切線 to the curve $y = f(x)$ at $(a, f(a))$ is

$$y - f(a) = m_a(x - a) \quad \text{or} \quad y = m_a(x - a) + f(a)$$

with the slope

$$m_a = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

if the limit exists. (Let $x = a + h$, then $x \rightarrow a \iff h \rightarrow 0$.)

Note: 切線斜率是割線斜率的極限, 切線就是割線的極限!

Example 0.1 Find (an equation of) the tangent line of $y = x^2$ at $P(1, 1)$.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2.$$

$$\left(\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h + 2) = 2. \right)$$

$$y - 1 = 2(x - 1) \text{ or } y = 2x - 1.$$

Recall: §1.5 定義 e^x 在 $x = 0$ 切線斜率 = 1. 也就是

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

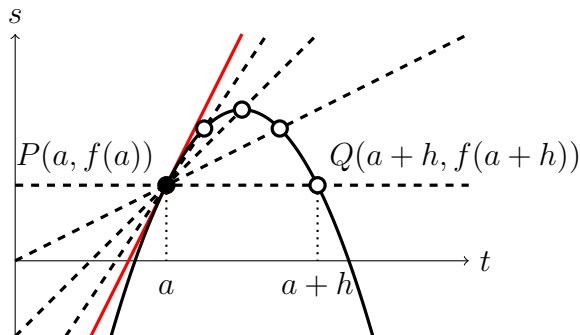
0.2 Velocity & speed

Problem: 已知位置函數 $s = f(t)$ 求速率&速度.

s : displacement 位置, t : time 時間, f : position function 位置函數.

時間 $t = a$ 到時間 $t = a + h$ 的位移是 $f(a + h) - f(a)$,

average velocity 平均速率是 $\frac{f(a + h) - f(a)}{h}$ (=割線斜率).



Define: The **velocity** [və'lasəti] 速率 $v(a)$ at time $t = a$ is the limit of these average velocities:

$$v(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}.$$

Note: (瞬間) 速率是平均速率的極限!

Define: **speed** 速度是不計方向 (正負) 的速率, $\text{speed} = |\text{velocity}|$.
物理上會把 velocity 叫速度, 把 speed 叫速率, 只是翻譯的問題;
怎麼分辨? velocity 帶有方向 (±) (向量), speed 沒有 (純量).

0.3 Derivative & rate of change

Define: The *derivative* [dəˈrɪvətɪv] 導數 of f at a , denoted by $f'(a)$ (“ f prime of a ”) is

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

if the limit exists.

函數 f 在 a 點的導數 $f'(a)$ 就是平均變化率的極限 — 瞬間變化率 (instantaneous rate of change).

$f(x)$ 是曲線函數, 在 a 的切線就是 $y = f'(a)(x - a) + f(a)$.

$f(x)$ 是位置函數, 在 a 的速率就是 $f'(a)$.

Note: 根據定義, 如果極限不存在, 就不會有切線/速率/導數.

◆ Additional: 想想看

要先有定義才有導數,
所以有導數就有定義,

$$\exists f'(a) \implies \exists f(a).$$

如果沒定義 $f(a)$, 能不能定義導數呢?

定義

$$\tilde{f}(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}.$$

就不需要 $f(a)$.

與 $f'(a)$ 的關係是?

$$\exists f'(a) \implies \exists \tilde{f}(a)? \quad (\text{Yes/No})$$

$$\exists f'(a) \longleftarrow \exists \tilde{f}(a)? \quad (\text{Yes/No})$$

Yes, 怎麼證明? No, 有沒有反例?

