

導関数の定義（公式）

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

数学が苦手な人は、この問題はパスしましょう。

$f(x) = x^3$ の導関数を求めなさい

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

まず $f(x+h) - f(x)$ を計算してみよう。

$f(x+h) - f(x)$ の計算は…

$f(x) = x^3$ の x の所を $x+h$ に変えれば

$$f(x) = x^3$$

$f(x+h) - f(x)$ の計算は…

$f(x) = x^3$ の x の所を $x+h$ に変えれば

$$f(x) = x^3$$

$f(x+h) - f(x)$ の計算は…

$f(x) = x^3$ の x の所を $x+h$ に変えれば

$f(x+h) = (x+h)^3$ となる。

$f(x+h) - f(x)$ の計算は…

$f(x) = x^3$ の x の所を $x+h$ に変えれば

$$f(x+h) = (x+h)^3 \text{ となる。}$$

だから

$$\begin{aligned} & f(x+h) - f(x) \\ = & (x+h)^3 - x^3 \\ = & x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3 \end{aligned}$$

$f(x+h) - f(x)$ の計算は…

$$\begin{aligned} & f(x+h) - f(x) \\ = & x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3 \\ = & 3x^2h + 3xh^2 + h^3 \end{aligned}$$



$f(x) = x^3$ の導関数を求めなさい

元に戻って

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{h} (3x^2 + 3xh + h^2)}{\cancel{h}}$$

$f(x) = x^3$ の導関数を求めなさい

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{h} (3x^2 + 3xh + h^2)}{\cancel{h}} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2) \\ &= 3x^2 \quad \boxed{\text{答}} \end{aligned}$$