

【内容目標】 三角関数の微分をマスターしよう。

□三角関数の導関数

導関数の定義より $(\sin x)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h}$ において、

$$\text{加法定理 } \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\begin{aligned} \sin(x+h) - \sin x &= \sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x \\ &= (\cos h - 1)\sin x + \cos x \sin h \end{aligned}$$

であるから $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\cos h - 1}{h} \sin x + \frac{\sin h}{h} \cos x \right)$

ここで、 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0$, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$ により

$$(\sin x)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = 0 \cdot \sin x + 1 \cdot \cos x = \cos x$$

よって $(\sin x)' = \cos x$

次に、等式 $\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$, $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x$ と合成関数の微分法から

$$\begin{aligned} (\cos x)' &= \left\{ \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \right\}' \quad \left[\sin x \text{ だったらいいのにな} \right] \\ &= \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cdot \left(x + \frac{\pi}{2}\right)' \\ &= -\sin x \end{aligned}$$

したがって $(\cos x)' = -\sin x$

さらに、 $\sin x$, $\cos x$ の導関数を利用して、 $\tan x$ の導関数を求めよう。

$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ と商の導関数の公式から

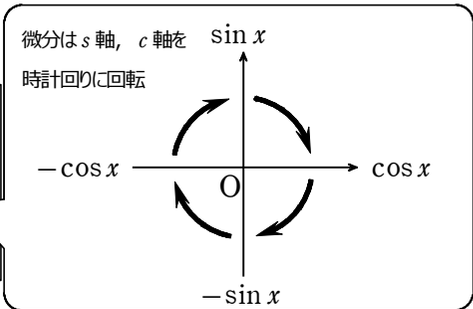
$$(\text{微分}) \times (\text{そのま}) - (\text{そのま}) \times (\text{微分})$$

$$\begin{aligned} (\tan x)' &= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x \cdot (\cos x)'}{\cos^2 x} \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} \\ &= \frac{1}{\cos^2 x} \end{aligned}$$

これらの結果をまとめると、次のようになる。

三角関数の導関数

$$(\sin x)' = \cos x \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$


微分法【三角関数の導関数】 p.152~153

例題) 次の関数を微分せよ。

(1) $y = \sin(2x - 3)$

(2) $y = \cos^2 x$

(3) $y = \frac{1}{\tan x}$

解答 (1) $y' = \cos(2x - 3) \cdot (2x - 3)'$ sin x だったらいいのにな
 $= 2\cos(2x - 3)$

(2) 半角の公式より x だったらいいのにな
 $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$
 よって $y' = \left\{ \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) \right\}'$
 $= \frac{1}{2}(0 - \sin 2x \cdot 2)$
 $= -\sin 2x$

別解
 $y' = \{(\cos x)^2\}'$
 $= 2\cos x \cdot (\cos x)'$
 $= 2\cos x \cdot (-\sin x)$
 $= -2\sin x \cos x$
 $= -\sin 2x$

(3) $y' = -\frac{(\tan x)'}{\tan^2 x}$ 商の微分法
 $= -\frac{1}{\tan^2 x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$
 $= -\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}$
 $= -\frac{1}{\sin^2 x}$

別解
 $\left(\frac{1}{\tan x}\right)' = \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)'$
 $= \frac{-\sin x \cdot \sin x - \cos x \cdot \cos x}{\sin^2 x}$
 $= \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x}$
 $= \frac{-1}{\sin^2 x}$

◎三角関数は「半角の公式」や「和積・積和の公式」で倍角に変換すると良い

$$\sin^2 \theta = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\theta) \quad \cos^2 \theta = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta)$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}\{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)\} \quad \cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}\{\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)\}$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}\{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)\} \quad \sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2}\{\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)\}$$

例題) 関数 $y = x \sin x + \cos x$ を微分せよ。

積の微分法
解答 $y' = (x \sin x)' + (\cos x)'$
 $= \{(x)' \sin x + x(\sin x)'\} - \sin x$
 $= (1 \cdot \sin x + x \cos x) - \sin x$
 $= x \cos x$

微分法【三角関数の導関数】 練習問題

練習 17) 次の関数を微分せよ。

(1) $y = \cos 2x$

(2) $y = \sqrt{2} \sin\left(3x + \frac{\pi}{4}\right)$

(3) $y = \sin^2 x$

(4) $y = \tan^2 x$

(5) $y = \frac{1}{\sin x}$

(6) $y = \cos^2 3x$

練習 18) 次の関数を微分せよ。

(1) $y = x \sin x + \cos x$

(2) $y = x \cos x - \sin x$

微分法【三角関数の導関数】 練習問題

練習17) 次の関数を微分せよ。

(1) $y = \cos 2x$

(2) $y = \sqrt{2} \sin\left(3x + \frac{\pi}{4}\right)$

(3) $y = \sin^2 x$

(4) $y = \tan^2 x$

(5) $y = \frac{1}{\sin x}$

(6) $y = \cos^2 3x$

解説

(1) $y' = -\sin 2x \cdot (2x)' = -2\sin 2x$

(2) $y' = \sqrt{2} \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \left(3x + \frac{\pi}{4}\right)' = 3\sqrt{2} \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right)$

(3) $y' = 2\sin x \cdot (\sin x)' = 2\sin x \cos x = \sin 2x$

(4) $y' = 2\tan x \cdot (\tan x)' = \frac{2\tan x}{\cos^2 x} \left(= \frac{2\sin x}{\cos^3 x} \right)$

(5) $y' = -\frac{(\sin x)'}{\sin^2 x} = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}$

(6) $y' = 2\cos 3x \cdot (\cos 3x)' = 2\cos 3x \cdot (-3\sin 3x)$
 $= -6\sin 3x \cos 3x = -3\sin 6x$

練習18) 次の関数を微分せよ。

(1) $y = x\sin x + \cos x$

(2) $y = x\cos x - \sin x$

解説

(1) $y' = (x)' \sin x + x(\sin x)' + (\cos x)'$
 $= 1 \cdot \sin x + x\cos x - \sin x = x\cos x$

(2) $y' = (x)' \cos x + x(\cos x)' - (\sin x)'$
 $= 1 \cdot \cos x - x\sin x - \cos x = -x\sin x$