

$\frac{\sin x}{x}$ の極限

三角関数の極限について、次の式は重要である。

● $\frac{\sin x}{x}$ の極限 **重要** ●

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

[証明] $x \rightarrow 0$ のときを考えるから、 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ という制限をつけても問題は起こらない。

右の図から分かるように、面積について

$$\triangle OAP < (\text{扇形 OAP}) < \triangle OAT$$

であるから、それぞれ面積を求めて

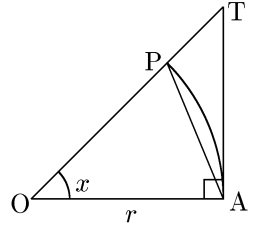
$$\frac{1}{2} r^2 \sin x < \frac{1}{2} r^2 x < \frac{1}{2} r^2 \tan x$$

したがって、 $\sin x < x < \tan x$

$$\text{だから、各辺を } \sin x \text{ で割って、} \frac{\sin x}{\sin x} < \frac{x}{\sin x} < \frac{\tan x}{\sin x}$$

$$\therefore 1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \quad \text{逆数をとって、} 1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \square \text{ であるから、はさみうちの原理より } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \square$$



この式は、「角度が0に近い値だと、 $\sin x \doteq x$ になる」といつている。例えば $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ であるが、

$$\frac{\pi}{180} = 0.01745329\dots, \quad \sin \frac{\pi}{180} = 0.01745240\dots$$

のように、 $\sin \frac{\pi}{180} \doteq \frac{\pi}{180}$ となっている。

問題 1 次の極限值を求めよ。

(→教科書 p.58 問14)

(1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{3x}$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x}$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x}$

(5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x}$

(6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$

問題2 変数を [] 内に示されたようにおきかえて、次の極限值を求めよ。 (→教科書 p.58 問 15)

(1) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos x}{(x - \pi)^2}$ [$\theta = x - \pi$] (2) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$ [$\theta = x - \frac{\pi}{2}$] (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x}$ [$t = \frac{1}{x}$]

問題3 点 O を中心とする半径 a の円周上に、定点 A と動点 P がある。A におけるこの円の接線に P から下ろした垂線の足を Q とする。 (→教科書 p.59 問 16)

- (1) $\angle AOP = x$ ($0 < x < \frac{\pi}{2}$) として、AQ, PQ を a と x で表せ。
 (2) P が A に限りなく近づくととき、 $\frac{AQ^2}{PQ}$ の極限值を求めよ。

