

基礎数学ワークブック

初級編

No. 2

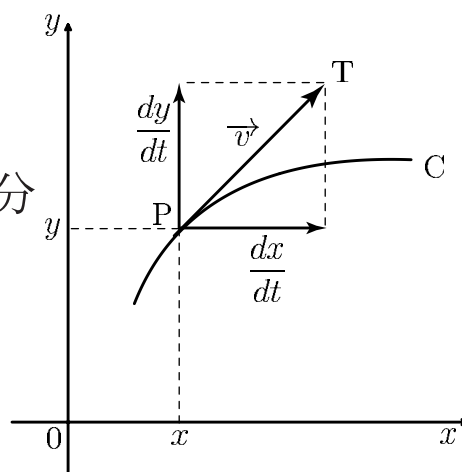
(2004年度版)

内容

◎ 三角関数,  
指数・対数関数の微分

◎ 積・商・合成関数・逆関数の微分

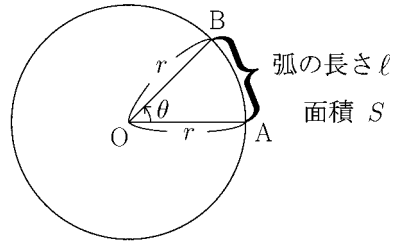
◎ 平面上の運動



井上 昌昭 著

< 弧度法の練習 >

中心角  $\theta$ ，半径  $r$  の扇形 OAB  
 の弧の長さ  $l$  と扇形 OAB の  
 面積  $S$  を求めたい。



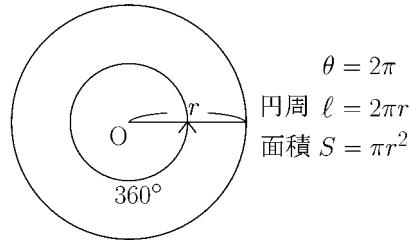
(1)  $\theta = 2\pi$  (ラジアン) =  $360^\circ$  のときは

$l$  は円周の長さだから

$$l = 2\pi r$$

であり  $S$  は円の面積だから

$$S = \pi r^2$$

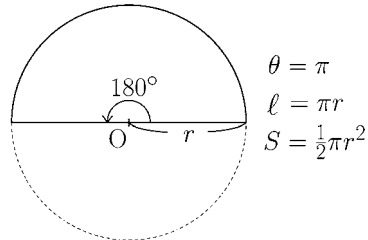


(2)  $\theta = \pi$  (ラジアン) =  $180^\circ$  のときは

(1) の半分であるから

$$l = \pi r$$

$$S = \frac{1}{2}\pi r^2$$

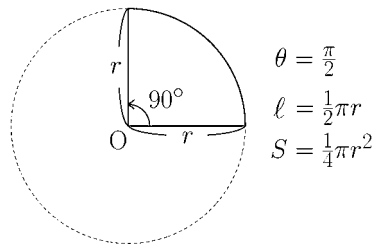


(3)  $\theta = \frac{\pi}{2}$  (ラジアン) =  $90^\circ$  のときは

(1) の  $\frac{1}{4}$  であるから

$$l = \frac{1}{2}\pi r$$

$$S = \frac{1}{4}\pi r^2$$



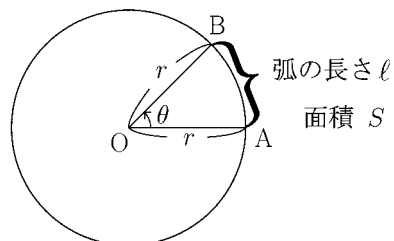
問 1 次の表を完成させよ。

度数法		$60^\circ$	$90^\circ$	$120^\circ$		$360^\circ$
弧度法 $\theta$	$\frac{\pi}{4}$				$\pi$	
弧の長さ $l$	$\frac{1}{4}\pi r$				$\pi r$	$2\pi r$
面積 $S$			$\frac{1}{4}\pi r^2$			$\pi r^2$

問 2 上の表を参考にして，一般に角度が  $\theta$  (ラジアン) であるとき  
 弧の長さ  $l$  と扇形 OAB の面積  $S$  を  $r$  と  $\theta$  を用いて表せ。

$$l =$$

$$S =$$



### < 三角関数の極限 1 >

円周率  $\pi$  は半径 1 の円周の長さである。  
 アルキメデスは半径 1 の円に内接する正多角形と  
 外接する正多角形の周の長さを計って円周率  $\pi$  を  
 計算した。実際には正 6 角形から始めて正 12 角形、  
 正 24 角形、48 角形、96 角形と計算して

$$3\frac{10}{71}(= 3.1408) < \pi < 3\frac{1}{7}(= 3.1429)$$

を得たのである。

アルキメデスの考えは図 2 の角  $\theta$  が小さくなるとき、弧  $BAB'$   
 の長さは内接多角形の辺  $BB'$  と外接多角形の辺  $CC'$  で近似  
 でき、さらに

$BB'$  の長さ < 弧  $BAB'$  の長さ <  $CC'$  の長さ  
 がなりたつ。

ここではアルキメデスの考えを用いてある不等式を導く。

図 3 において角度  $\theta$  は弧度法で測り  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  とする。

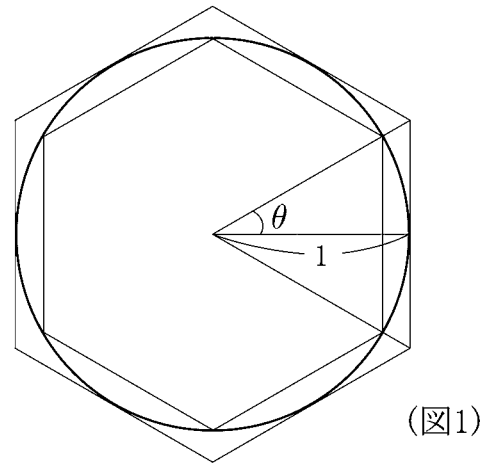
また

$l_1$  : 線分  $BH$  の長さ

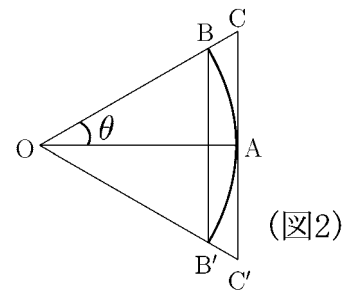
$l_2$  : 弧  $AB$  の長さ

$l_3$  : 線分  $AC$  の長さ

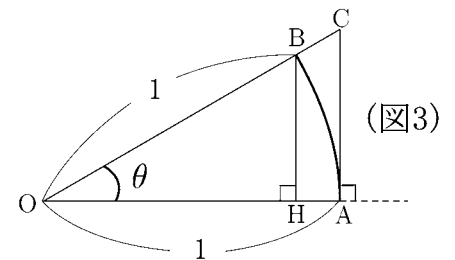
とする。



(図1)



(図2)



(図3)

**問 1**  $l_1$  と  $l_3$  の長さを  $\theta$  を用いた三角関数で表せ。

$l_1 =$  \_\_\_\_\_ ,  $l_3 =$  \_\_\_\_\_

**問 2**  $l_2$  の長さを  $\theta$  を用いて表せ。(ヒント:半径  $r$ , 中心角  $\theta$  の弧の長さは前ページ問 2 の  $l$ )

$l_2 =$  \_\_\_\_\_

**問 3** アルキメデスの考えより  $l_1 < l_2 < l_3$  である。この不等式を  $\theta$  で表し、単純化せよ。

**問 4**  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$  を利用して問 3 で得られた不等式を次の形にせよ。

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  のとき   $< \theta <$

の中を  $\sin \theta$  と  $\cos \theta$  だけを使って表せ。

## &lt; 三角関数の極限 2 &gt;

[定理]

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

問 以下の証明中の  $\square$  内に適当な数または数式を記入せよ。

[定理の証明]

[1]  $\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$  を示す。前ページの結果より  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  のとき

$$(*) \quad \sin \theta < \theta < \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

がわかる。  $\cos \theta > 0$ ,  $\theta > 0$  より

$$\theta < \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \Rightarrow \square < \frac{\sin \theta}{\theta} \quad \dots \textcircled{1}$$

また

$$\sin \theta < \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\theta} < \square \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②より

$$\square < \frac{\sin \theta}{\theta} < \square \quad \dots \textcircled{3}$$

ここで  $\theta \rightarrow +0$  のとき  $\cos \theta \rightarrow \cos 0 = 1$  より③から

$$\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$

がわかる。

[2]  $\lim_{\theta \rightarrow -0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$  を示す。 $\theta \rightarrow -0$  のとき  $\theta = -\theta_1$  ( $\theta_1 > 0$ ) とおくと,  $\theta_1 \rightarrow +0$  より

$$\lim_{\theta \rightarrow -0} \frac{\sin \theta}{\theta} = \lim_{\theta_1 \rightarrow +0} \frac{\sin(-\theta_1)}{-\theta_1} = \lim_{\theta_1 \rightarrow +0} \frac{\square}{-\theta_1} = \lim_{\theta_1 \rightarrow +0} \frac{\sin \theta_1}{\theta_1} = 1$$

[3] [1] と [2] より右極限值と左極限值が一致するので定理の極限が証明された。

(証明終)

### < 三角関数の極限 3 >

前ページの結果より

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

が成り立つ。この極限の応用問題を練習する。

$$\text{例 1} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \times \frac{\sin(2x)}{2x} = 2 \times 1 = 2$$

$$\begin{aligned} \text{例 2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1^2 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2(1 + \cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \times \frac{1}{1 + \cos x} = 1^2 \times \frac{1}{1 + \cos 0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**問** 次の極限值を求めよ。

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

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

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

$$(4) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x}$$

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

## ＜ 三角関数の極限 4 ＞

前ページの結果より

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1, \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0$$

が成り立つ。

**例**

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin\frac{\pi}{2} \cos h + \cos\frac{\pi}{2} \sin h - \sin\frac{\pi}{2}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin\frac{\pi}{2} (\cos h - 1) + \cos\frac{\pi}{2} \sin h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{\sin\frac{\pi}{2} (\cos h - 1)}{h} + \frac{\cos\frac{\pi}{2} \sin h}{h} \right\} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \left(\sin\frac{\pi}{2}\right) \left(\frac{\cos h - 1}{h}\right) + \left(\cos\frac{\pi}{2}\right) \left(\frac{\sin h}{h}\right) \right\} = \left(\sin\frac{\pi}{2}\right) \times 0 + \left(\cos\frac{\pi}{2}\right) \times 1 \\ &= \cos\frac{\pi}{2} = 0 \end{aligned}$$

**問** 次の極限值を求めよ。

(1)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3} + h\right) - \sin\frac{\pi}{3}}{h}$

(2)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(\pi + h) - \cos\pi}{h}$

(3)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x + h) - \sin x}{h}$

(4)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x + h) - \cos x}{h}$

## &lt; 関数の連続性 &gt;

関数  $f(x)$  の定義域内の点  $a$  に対し

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

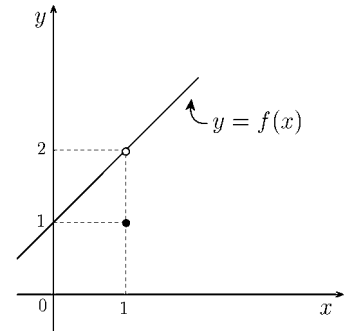
が成り立つとき、 $f(x)$  は  $x = a$  で連続であるという。

**例 1**  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  は  $x = 1$  が定義域にないので、 $x = 1$  で連続ではない。

**例 2**  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & : x \neq 1 \\ 1 & : x = 1 \end{cases}$  のとき

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

$f(1) = 1$  より  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$  だから  $x = 1$  で  $f(x)$  は連続ではない。



**例 3**  $f(x) = [x]$  (ガウス記号) のとき、

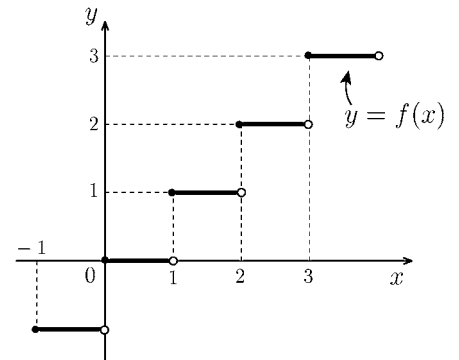
$[x]$  は  $x$  を超えない最大の整数であるから、

$y = f(x)$  のグラフは右図のようになる。これから

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = 1$$

であるから、 $x \rightarrow 1$  のときの  $f(x)$  の極限はない。

従って  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  の値が存在しないので、 $x = 1$  で連続ではない。



(注) 例 2, 例 3 のように連続でない場合を**不連続**という。不連続の場合はグラフが繋がっていない。

**問**  $f(x)$  が次の関数のとき、( )内の点で連続かどうか判定し、その理由を述べよ。

(1)  $f(x) = \tan x$  ( $x = \frac{\pi}{2}$ )

(2)  $f(x) = |x|$  ( $x = 0$ )

(3)  $f(x) = x - [x]$  ( $x = 1$ )

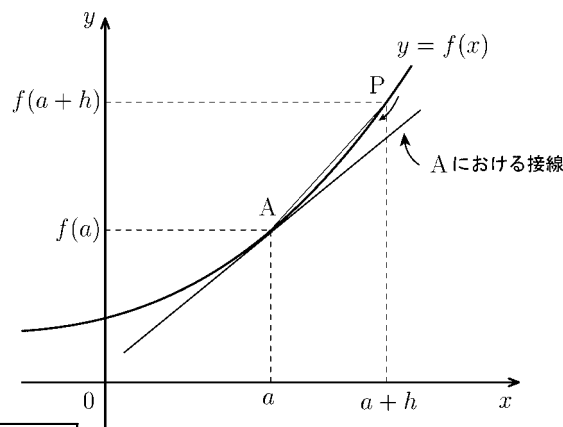
## < 微分可能性 >

関数  $f(x)$  について、極限值

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

が存在するとき、関数  $f(x)$  は  $x = a$  で微分可能であるという。また、この極限值を関数  $f(x)$  の  $x = a$  における微分係数または変化率といい、 $f'(a)$  で表す。

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



関数  $f(x)$  が  $x = a$  で微分可能であるとき、微分係数  $f'(a)$  は曲線  $y = f(x)$  上の点  $A(a, f(a))$  における接線の傾きを表している。

[定理] 関数  $f(x)$  が  $x = a$  で微分可能であれば、 $x = a$  で連続である。

[証明]  $\lim_{x \rightarrow a} \{f(x) - f(a)\} = \lim_{x \rightarrow a} \left\{ \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \times (x - a) \right\} = f'(a) \times 0 = 0$  より  
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ 。従って  $x = a$  で連続である。(証明終)

ただしこの逆は成り立たない。

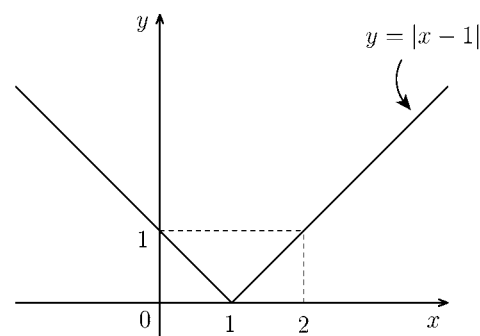
例  $f(x) = |x - 1|$  は  $x = 1$  で連続である。(右図)

しかし  $x = 1$  で微分可能ではない。実際、

$$\lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{|h|}{h} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{|h|}{h} = -1$$

より極限  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$  は存在しないからである。



(注) 一般にグラフがなめらかな曲線のときは微分可能であり、微分係数はその傾きを表す。しかしグラフが尖った先端では(左右の傾きが違うため)微分可能でない。

問 関数  $f(x) = |x + 1|$  は、 $x = -1$  で微分可能でないことを示せ。

## < 導関数 1 >

関数  $f(x)$  が定義域内のある範囲の全ての値で微分可能であるとき、 $f(x)$  はその範囲で微分可能であるという。

関数  $f(x)$  が、ある範囲で微分可能であるとき、その範囲の任意の値  $a$  に微分係数  $f'(a)$  を対応させる関数を、 $f(x)$  の**導関数**といい、 $f'(x)$  で表す。導関数  $f'(x)$  は次の式で定義される。

$$\boxed{f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}} \quad (\text{導関数の定義})$$

**例**  $f(x) = \sqrt{x}$  の導関数を定義に従って求める。

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

関数  $f(x)$  から、その導関数  $f'(x)$  を求めることを、 $f(x)$  を**微分する**という。

**問** 次の関数を、定義に従って微分せよ。

(1)  $f(x) = \sqrt{x+1}$

(2)  $f(x) = \frac{1}{x}$

## &lt; 導関数 2 &gt;

**例 1** 前ページの例の場合  $f(x) = \sqrt{x}$  のとき  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  であった。これを

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

と略記する。

基礎数学ワークブック入門編 No. 3 で次のことが成り立つことを学んでいる。

$$\boxed{(k)' = 0} \quad (k \text{ は定数})$$

$$\boxed{(x^n)' = nx^{n-1}} \quad (n \text{ は自然数})$$

さらに  $f(x)$ ,  $g(x)$  がともに微分可能であるとき次式が成り立つ。

$$\boxed{\begin{array}{l} 1. \{kf(x)\}' = kf'(x) \quad (k \text{ は定数}) \\ 2. \{f(x) + g(x)\}' = f'(x) + g'(x) \\ 3. \{f(x) - g(x)\}' = f'(x) - g'(x) \end{array}}$$

**例 2**  $\{4x^3 - 5x^2 + 6\}' = 4 \times (x^3)' - 5 \times (x^2)' + (6)' = 4 \times 3x^2 - 5 \times 2x + 0 = 12x^2 - 10x$

**例 3**  $\{(x^2 - 3)(4x^2 + 5)\}' = \{4x^4 - 7x^2 - 15\}' = 16x^3 - 14x$

**問** 次の関数を微分せよ。

(1)  $y = x^5$

(2)  $y = x^6$

(3)  $y = -3x^4$

(4)  $y = x^5 + 2x^4$

(5)  $y = 2x^4 - 3x^5$

(6)  $y = (x - 1)(x^2 + 1)$

(7)  $y = (x + 1)(x^2 - 4x)$

(8)  $y = (x^2 - 1)(x^2 + x + 1)$

## &lt; 積の微分 1 &gt;

$f(x), g(x)$  が共に微分可能であるとき, 次の公式が成り立つ。

$$\boxed{\{f(x) \times g(x)\}' = f'(x) \times g(x) + f(x) \times g'(x)} \quad (\text{積の微分})$$

$$\begin{aligned} \text{[証明]} \quad \{f(x) \times g(x)\}' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{f(x+h) - f(x)\}g(x+h) + f(x)\{g(x+h) - g(x)\}}{h} \end{aligned}$$

ここで  $f(x), g(x)$  はともに微分可能であるから

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

また, 微分可能ならば連続であるから  $\lim_{h \rightarrow 0} g(x+h) = g(x)$

$$\text{従って } \{f(x) \times g(x)\}' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad (\text{証明終})$$

$$\begin{aligned} \text{例 1} \quad \{(x^2 - 3)(4x^2 + 5)\}' &= (x^2 - 3)' \times (4x^2 + 5) + (x^2 - 3) \times (4x^2 + 5)' \\ &= 2x \times (4x^2 + 5) + (x^2 - 3) \times 8x = 16x^3 - 14x \end{aligned}$$

$$\text{例 2} \quad \{(x+1)^2\}' = \{(x+1)(x+1)\}' = (x+1)' \times (x+1) + (x+1) \times (x+1)' = 2(x+1)$$

$$\text{例 3} \quad \{(x+1)^3\}' = \{(x+1)^2 \times (x+1)\}' = \{(x+1)^2\}' \times (x+1) + (x+1)^2 \times (x+1)' = 3(x+1)^2$$

問 次の関数を微分せよ。

$$(1) y = (x-1)(x^2+1)$$

$$(2) y = (x+1)(x^2-4x)$$

$$(3) y = (x^2-1)(x^2+x+1)$$

$$(4) y = (x+1)^4$$

## &lt; 積の微分 2 &gt;

**問 1** 8 ページ例の結果より  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  である。これと積の微分を用いて次式を微分せよ。ただし  $k$  は定数とする。

(1)  $x\sqrt{x}$

(2)  $k\sqrt{x}$

**問 2** 積の微分公式  $(f(x) \times g(x))' = f'(x) \times g(x) + f(x) \times g'(x)$  を用いて、定数倍の微分公式  $(k \times f(x))' = k \times f'(x)$  を証明せよ。ここで  $k$  は定数とする。

**問 3**  $f(x)$  ,  $g(x)$  ,  $h(x)$  がともに微分可能であるとき、3 つの積の導関数を  $f'(x)$  ,  $g'(x)$  ,  $h'(x)$  ,  $f(x)$  ,  $g(x)$  ,  $h(x)$  を用いて表せ。

$$(f(x)g(x)h(x))' =$$

## ＜ 商の微分 ＞

微分可能な2つの関数  $f(x)$  ,  $g(x)$  の商の導関数について、次の公式が成り立つ。

$$1. \quad \boxed{\left\{ \frac{1}{g(x)} \right\}' = -\frac{g'(x)}{\{g(x)\}^2}}$$

$$2. \quad \boxed{\left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \right\}' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{\{g(x)\}^2}}$$

[1] の証明 
$$\begin{aligned} \left\{ \frac{1}{g(x)} \right\}' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{g(x+h)} - \frac{1}{g(x)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \times \frac{g(x) - g(x+h)}{g(x+h) \times g(x)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ -\frac{g(x+h) - g(x)}{h} \times \frac{1}{g(x+h)g(x)} \right\} \\ &= -g'(x) \times \frac{1}{g(x)g(x)} = -\frac{g'(x)}{\{g(x)\}^2} \quad (\text{証明終}) \end{aligned}$$

**問1**  $\frac{f(x)}{g(x)} = f(x) \times \frac{1}{g(x)}$  であることと上記1と積の微分公式を用いて2を証明せよ。

**例** (1)  $\left( \frac{1}{x^3} \right)' = -\frac{(x^3)'}{(x^3)^2} = -\frac{3x^2}{x^6} = -\frac{3}{x^4}$

(2)  $\left( \frac{x^2}{x-1} \right)' = \frac{(x^2)' \times (x-1) - x^2 \times (x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{2x(x-1) - x^2 \times 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$

**問2** 次の関数を微分せよ。

(1)  $\frac{1}{x^2}$

(2)  $\frac{1}{2x^2}$

(3)  $\frac{x+1}{x^2}$

(4)  $\frac{x^3}{x+1}$

## < 三角関数の微分 >

次が成り立つ.

$$1. \quad (\sin x)' = \cos x \quad , \quad 2. \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$3. \quad (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

[証明] 1 と 2 は 5 ページの結果より得られる。

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

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

3 は 1 と 2 の結果を用いると商の微分より

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

(証明終)

**問 1** 次の関数を微分せよ.

$$(1) \quad 3 \sin x + 4 \cos x \qquad (2) \quad -3 \cos x + 5 \tan x$$

$$(3) \quad \sin x \cos x \qquad (4) \quad \sin^2 x$$

$$(5) \quad \cos^2 x \qquad (6) \quad x \tan x$$

$$(7) \quad \frac{\sin x}{x} \qquad (8) \quad \frac{\cos x}{x}$$

**問 2** 次の導関数を計算し, 結果を  $\sin x$  または  $\cos x$  を用いてあらわせ.

$$(1) \quad \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}$$

$$(2) \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}$$

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

## &lt; 導関数と極限 (1) &gt;

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

問 導関数の定義  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$  を利用して、次の極限值を求めよ。

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

(2)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(x+h) - \tan x}{h}$

(3)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sin(x+h)} - \frac{1}{\sin x}}{h}$

(4)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)\cos(x+h) - x\cos x}{h}$

(5)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(x+h)}{x+h} - \frac{\sin x}{x}}{h}$

(6)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h}$

(7)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos(x+h)} - \frac{1}{\cos x}}{h}$

(8)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 \sin(x+h) - x^2 \sin x}{h}$

(9)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h)\cos(x+h) - \sin x \cos x}{h}$

## < 微分係数と極限 (1) >

微分可能な関数  $f(x)$  の導関数  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  に対し,

$$x = a \text{ での値 } \boxed{f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}} \quad (\text{微分係数})$$

を  $x = a$  における**微分係数**という。

**例** 極限值  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi+h) - \sin \pi}{h}$  の値を求めたい。

$f(x) = \sin x$  とおくと  $f'(x) = \cos x$  より

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

**問** 次の極限值を求めよ。

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(\frac{\pi}{2} + h) - \sin \frac{\pi}{2}}{h}$$

$$(2) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(0 + h) - \sin 0}{h}$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(0 + h) - \cos 0}{h}$$

$$(4) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} + h) - \cos \frac{\pi}{2}}{h}$$

$$(5) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(\frac{\pi}{4} + h) - \tan \frac{\pi}{4}}{h}$$

$$(6) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\frac{\pi}{4} + h) \sin(\frac{\pi}{4} + h) - \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{4}}{h}$$

$$(7) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos^2(\frac{\pi}{3} + h) - \cos^2(\frac{\pi}{3})}{h}$$

## &lt; 微分の練習 (1) &gt;

問 1 次の関数を微分せよ。

(1)  $(x^2 - 2x)(3x + 1)$

(2)  $(2x^3 + 1)(3x^2 - 1)$

(3)  $(x + 1)(x + 2)(x + 3)$

(4)  $\frac{2x}{x + 1}$

(5)  $\frac{x - 1}{x^2 + 1}$

(6)  $\frac{3x}{(x + 1)^2}$

(7)  $4 \sin x - 5 \cos x$

(8)  $x^2 \sin x$

(9)  $x^3 \cos x$

(10)  $\frac{\tan x}{x}$

(11)  $2 \sec x + 3 \cot x$

(12)  $\frac{\cos x}{3 + \sin x}$

問 2 次の関数の導関数を求め、結果を分数を用いないで表せ。  
ただし  $n$  は自然数とする。

(1)  $x^{-3}$

(2)  $x^{-4}$

(3)  $x^{-n}$

## < 微分記号 >

関数  $y = f(x)$  の導関数の定義は

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

である。導関数を

$$y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx}f(x)$$

等の記号で表す(全て同じ意味である)。 $\frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}$  等の記号は、変数が  $x$  である関数の導関数( $x$  についての微分)であることを明記するためにある。変数が  $x$  以外の文字でも同じである。

変数  $t$  の関数  $y = f(t)$  の導関数を

$$y' = f'(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = \frac{dy}{dt} = \frac{df}{dt} = \frac{d}{dt}f(t)$$

等の記号で表す。

**例 1**  $y = x^3 - 2x^2$  のとき  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$

$$y = t^3 - 2t^2 \text{ のとき } \frac{dy}{dt} = 3t^2 - 4t$$

$$S = r^3 - 2r^2 \text{ のとき } \frac{dS}{dr} = 3r^2 - 4r$$

微分の公式  $(x^n)' = nx^{n-1}$  は、変数が変わっても同様に使用できる。

**問** 次の関数の導関数を求めよ。

(1)  $y = x^2 - x + 3$   $\frac{dy}{dx} =$

(2)  $y = 4 - 9.8t$   $\frac{dy}{dt} =$

(3)  $l = 3t^2 - 2t$   $\frac{dl}{dt} =$

(4)  $S = \pi r^2$  ( $\pi$  は円周率)  $\frac{dS}{dr} =$

(5)  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$   $\frac{dV}{dr} =$

## < 増分記号 $\Delta$ (デルタ) >

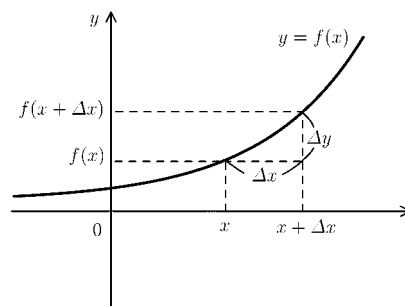
変数  $x$  の増えた量を「 $x$  の増分」といい、「 $\Delta x$ 」という記号で表す。  
 $\Delta x$  は文字が 2 つであるが 1 つの量を表す。

関数  $y = f(x)$  と  $x$  の増分  $\Delta x$  に対して、  
 $y$  の増分を

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

とおくと、導関数  $f'(x)$  は  $\Delta x \rightarrow 0$  の  
 ときの平均変化率  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  の極限だから  $\frac{dy}{dx}$   
 と書く。

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



増分記号  $\Delta x$  は、変数  $x$  の増えた量を表す。変数  $x$  が他の文字変数に変わっても  
 同様である。

例  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^3 - x^3}{\Delta x} = (x^3)' = 3x^2$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(t + \Delta t)^4 - t^4}{\Delta t} = (t^4)' = 4t^3$$

$$\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\sin(u + \Delta u) - \sin(u)}{\Delta u} = (\sin u)' = \cos(u)$$

問 次の極限值を、微分の公式を使って求めよ。

(1)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^5 - x^5}{\Delta x} =$

(2)  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\sin(t + \Delta t) - \sin(t)}{\Delta t} =$

(3)  $\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\cos(u + \Delta u) - \cos(u)}{\Delta u} =$

## < 合成関数の微分 1 >

**例** 関数  $y = \sin(x^3)$  の導関数  $\frac{dy}{dx}$  を求めたい。

$u = x^3$  とおくと  $y = \sin(u)$  となる。

$x$  の増分  $\Delta x$  に対し,  $u$  の増分および  $y$  の増分を

$$\Delta u = (x + \Delta x)^3 - x^3$$

$$\Delta y = \sin(u + \Delta u) - \sin(u) \quad \left( = \sin((x + \Delta x)^3) - \sin(x^3) \right)$$

とおくと,  $\Delta x \rightarrow 0$  のとき  $\Delta u \rightarrow 0$  だから,

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \times \frac{\Delta u}{\Delta x} = \left( \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \right) \times \left( \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) \\ &= \left( \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\sin(u + \Delta u) - \sin(u)}{\Delta u} \right) \times \left( \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^3 - x^3}{\Delta x} \right) \\ &= (\sin u)' \times (x^3)' \\ &= \cos(u) \times 3x^2 = \cos(x^3) \times 3x^2 = 3x^2 \cos(x^3) \end{aligned}$$

**問 1** 関数  $y = \cos(x^4)$  の導関数を求めたい。

$u = x^4$  とおくと,  $y = \cos(u)$  となる。

$$\Delta u = (x + \Delta x)^4 - x^4$$

$$\Delta y = \cos(u + \Delta u) - \cos(u)$$

とおくと,  $\Delta x \rightarrow 0$  のとき  $\Delta u \rightarrow 0$  となるから,

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \left( \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \right) \times \left( \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right)$$

となる。例にならって, 残りの計算をせよ。

(解)  $\frac{dy}{dx} =$

**問 2** 関数  $y = \sin(x^3 + 2x^2)$  の導関数を例にならって求めよ。

(解)  $\frac{dy}{dx} =$

## < 合成関数の微分 2 >

**問 1** 一般の合成関数  $y = g(f(x))$  の導関数  $\frac{dy}{dx}$  を求めたい。

$u = f(x)$  とおくと  $y = g(u)$  となる。

このとき,  $\frac{dy}{dx} \left( = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)$  を,  $\frac{dy}{du} \left( = \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \right)$  と  $\frac{du}{dx} \left( = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right)$  で表せ。

(答)  $\frac{dy}{dx} =$

**例** 関数  $y = (x^3 + 5x^2)^7$  の導関数  $\frac{dy}{dx}$  を求めたい。

$u = x^3 + 5x^2$  とおくと  $y = u^7$  となる。よって

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (u^7)' \times (x^3 + 5x^2)' = 7u^6 \times (3x^2 + 10x) = 7(x^3 + 5x^2)^6 (3x^2 + 10x)$$

**問 2** 次の関数の導関数  $\frac{dy}{dx}$  を求めよ。

(1)  $y = (x^2 - 2x + 5)^3$  ,  $\frac{dy}{dx} =$

(2)  $y = \cos(2x - 3)$  ,  $\frac{dy}{dx} =$

(3)  $y = \sin(x^5 - 2x^2)$  ,  $\frac{dy}{dx} =$

### < 合成関数の微分 3 >

**例 1**  $y = (x^3 + 4x)^7$  を考える。  $u = x^3 + 4x$  とおくと  $y = u^7$  より

$$((x^3 + 4x)^7)' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (u^7)' \times (x^3 + 4x)' = 7u^6 \times (3x^2 + 4) = 7(3x^2 + 4)(x^3 + 4x)^6$$

**問 1** 次の導関数を求めよ。

$$(1) ((3x + 5)^7)' =$$

$$(2) ((4x^2 + 5x)^8)' =$$

**例 2**  $y = (f(x))^7$  を考える。  $u = f(x)$  とおくと  $y = u^7$  より

$$((f(x))^7)' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (u^7)' \times (f(x))' = 7u^6 \times f'(x) = 7(f(x))^6 \times f'(x)$$

**問 2** 自然数  $n$  に対し、次の導関数を求めよ。

$$((f(x))^n)' =$$

**例 3**  $((x^5 + 6x)^8)' = 8(x^5 + 6x)^7 \times (x^5 + 6x)' = 8(x^5 + 6x)^7(5x^4 + 6) = 8(5x^4 + 6)(x^5 + 6x)^7$

**問 3** 次の導関数を求めよ。

$$(1) ((3x + 4)^5)' =$$

$$(2) ((4x^2 + 9x)^6)' =$$

$$(3) ((x^4 - 2x^3)^{10})' =$$

$$(4) ((3 + 4 \sin x)^5)' =$$

$$(5) ((x - 3 \cos x)^7)' =$$

## < 合成関数の微分 4 >

**例 1**  $y = \sin(x^3 + 4x)$  を考える。  $u = x^3 + 4x$  とおくと  $y = \sin u$  より

$$\begin{aligned} (\sin(x^3 + 4x))' &= \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (\sin u)' \times (x^3 + 4x)' = \cos u \times (3x^2 + 4) \\ &= (3x^2 + 4) \cos(x^3 + 4x) \end{aligned}$$

**例 2**  $y = \cos(x^7 + 5x^3)$  を考える。  $u = x^7 + 5x^3$  とおくと  $y = \cos u$  より

$$\begin{aligned} (\cos(x^7 + 5x^3))' &= \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (\cos u)' \times (x^7 + 5x^3)' = -\sin u \times (7x^6 + 15x^2) \\ &= -(7x^6 + 15x^2) \sin(x^7 + 5x^3) \end{aligned}$$

**問 1** 次の導関数を求めよ。

$$(1) (\sin(5x - 4))' = \qquad (2) (\sin(x^6 + 7x^2 - 3))' =$$

$$(3) (\cos(4x + 3))' = \qquad (4) (\cos(x^5 - 2x + 1))' =$$

**例 3** 一般の関数  $f(x)$  に対して  $\sin(f(x))$  の導関数を求めたい。

$y = \sin(f(x))$ ,  $u = f(x)$  とおくと  $y = \sin u$  より

$$(\sin(f(x)))' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (\sin u)' \times (f(x))' = \cos u \times f'(x) = \cos(f(x)) \times f'(x)$$

よって

$$\boxed{(\sin(f(x)))' = \cos(f(x)) \times f'(x)}$$

**問 2** 次の導関数を求めよ。

$$(\cos(f(x)))' =$$

**例 4**  $(\sin(x^3 - 4x^2 + 5x))' = \cos(x^3 - 4x^2 + 5x) \times (x^3 - 4x^2 + 5x)'$   
 $= (3x^2 - 8x + 5) \cos(x^3 - 4x^2 + 5x)$

**問 3** 次の導関数を求めよ。

$$(1) (\sin(x^6 + 7x^5 - 3x^2 + 4x))' \qquad (2) (\sin(x^7 - 8x^5 + 4x^3 - 6x + 1))'$$

= \qquad =

## < 対数関数の導関数 1 >

$a$  を 1 でない正の数とするとき、対数関数  $\log_a x$  の導関数を求めたい。導関数の定義  $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  に従って計算する。

$$\left(\log_a x\right)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_a(x + \Delta x) - \log_a x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)$$

ここで  $\frac{\Delta x}{x} = h$  とすると  $\Delta x \rightarrow 0$  のとき  $h \rightarrow 0$  より

$$\left(\log_a x\right)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{xh} \log_a(1 + h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log_a(1 + h)^{\frac{1}{h}}$$

となる。そこで  $h \rightarrow 0$  のときの  $(1 + h)^{\frac{1}{h}}$  の極限を調べてみる。

$h$  に 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001, ...

および -0.1, -0.01, -0.001, -0.0001, ...

を代入して、 $(1 + h)^{\frac{1}{h}}$  の値を計算すると、次の表が得られる。

$h$	$(1 + h)^{\frac{1}{h}}$	$h$	$(1 + h)^{\frac{1}{h}}$
0.1	2.59342...	-0.1	2.867971...
0.01	2.704813...	-0.01	2.731999...
0.001	2.716923...	-0.001	2.719642...
0.0001	2.718145...	-0.0001	2.718417...
0.00001	2.718268...	-0.00001	2.718295...

この表から予想されるように、 $h \rightarrow 0$  のとき  $(1 + h)^{\frac{1}{h}}$  は一定の値に限りなく近づく。この極限値を  $e$  で表す。

$$e = \lim_{h \rightarrow 0} (1 + h)^{\frac{1}{h}}$$

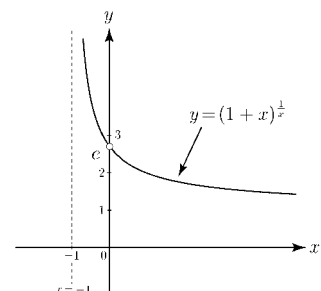
$e$  は無理数で、その値は

$$e = 2.71828182845 \dots$$

であることが知られている。 $e$  を **ネピアの数** (または **自然数の底**) という。

(注)1.  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  でもある。

2.  $y = (1 + x)^{\frac{1}{x}}$  のグラフは右図のようなグラフである。



**問** 右図より、次の極限値を求めよ。

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} =$$

## < 対数関数の導関数 2 >

**例** 関数  $f(x) = \log_{10} x$  の微分係数  $f'(2)$  を求めたい。定義から

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_{10}(2 + \Delta x) - \log_{10} 2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \left\{ \log_{10} \left( \frac{2 + \Delta x}{2} \right) \right\} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \log_{10} \left( 1 + \frac{\Delta x}{2} \right) \end{aligned}$$

ここで  $\frac{\Delta x}{2} = h$  とおくと、 $\Delta x \rightarrow 0$  のとき  $h \rightarrow 0$  より

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2h} \log_{10}(1 + h) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2} \log_{10} \left\{ (1 + h)^{\frac{1}{h}} \right\} = \frac{1}{2} \log_{10} e$$

(注) ここで前ページの結果  $\lim_{h \rightarrow 0} (1 + h)^{\frac{1}{h}} = e$  を使った。

**問 1** 例と同じ関数  $f(x) = \log_{10} x$  の微分係数  $f'(3)$  と導関数  $f'(x)$  を例と同様な極限計算で求めよ。(ただし  $x > 0$  とする)

(1)  $f'(3) =$

(2)  $f'(x) =$

**問 2**  $a$  を 1 でない正の数とする。 $f(x) = \log_a x$  の導関数  $f'(x)$  を例と同様な極限計算で求めよ。

$f'(x) =$

## &lt; 自然対数 &gt;

**問1** 前ページの問の結果を用いて次の対数関数の導関数を求めよ。(ただし  $a > 0, a \neq 1$ )

(1)  $(\log_{10} x)' =$

(2)  $(\log_a x)' =$

**問2** 底が  $e$ (ネピアの数  $\approx 2.718$ ) である対数関数  $\log_e x$  の導関数を求め、できるだけ簡単にせよ。

(答)  $(\log_e x)' =$

底がネピアの数  $e$  である対数  $\log_e x$  を **自然対数** と呼び、底を省略する。

$\log_e x = \log x$	(自然対数)
---------------------	--------

今後底を省略した対数  $\log x$  は必ず自然対数を意味する。

(注) 常用対数  $\log_{10} x$  と区別するため、自然対数を  $\ln x$  と書くこともある。

**例**  $\log(\sqrt{e}) = \log_e(\sqrt{e}) = \log_e(e^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{2}$

$\ln \sqrt{e} = \log_e \sqrt{e} = \frac{1}{2}$

$\log\left(\frac{1}{e^2}\right) = \log_e\left(\frac{1}{e^2}\right) = \log_e(e^{-2}) = -2$

$\ln\left(\frac{1}{e^2}\right) = \log_e\left(\frac{1}{e^2}\right) = -2$

**問3** 次の自然対数の値を求めよ。

(1)  $\log e$

(2)  $\log(\sqrt[3]{e})$

(3)  $\log\left(\frac{1}{e}\right)$

(4)  $\log 1$

(5)  $\ln\left(\frac{1}{e}\right)$

(6)  $\ln(\sqrt[4]{e})$

(7)  $\ln(e)$

(8)  $\ln(e\sqrt{e})$

**問4** 問2の結果を使って自然対数の導関数を求めよ。

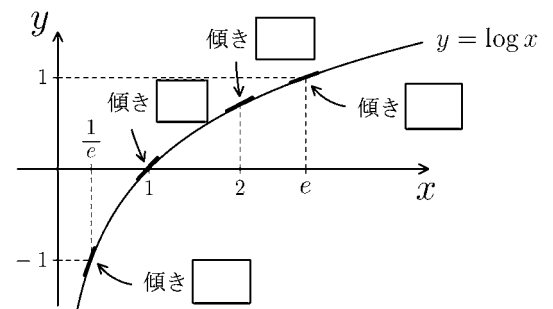
$(\log x)' =$

$(\ln x)' =$

**問5**  $f(x) = \log x$  のとき次の微分係数を求め、右図の□内に傾きを示す数を入れよ。

$f'\left(\frac{1}{e}\right) =$  ,  $f'(1) =$

$f'(2) =$  ,  $f'(e) =$



<  $\log f(x)$  の導関数 >

**例** 関数  $y = \log(x^2 + 3x + 4)$  の導関数を求めたい。

$u = x^2 + 3x + 4$  とおくと  $y = \log u$  となる。

合成関数の微分法より

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (\log u)' \times (x^2 + 3x + 4)' \\ &= \frac{1}{u} \times (2x + 3) = \frac{1}{x^2 + 3x + 4} \times (2x + 3) = \frac{2x + 3}{x^2 + 3x + 4} \end{aligned}$$

**問1** 例にならって、次の関数の導関数  $\frac{dy}{dx}$  を求める。

(1)  $y = \log(x^3 + 2x - 5)$

$$\frac{dy}{dx} =$$

(2)  $y = \log(1 + \sin x)$

$$\frac{dy}{dx} =$$

(3)  $y = \log(5 - \cos x)$

$$\frac{dy}{dx} =$$

**問2** 上の結果から、一般の場合を類推する。関数  $f(x)$  に対し合成関数  $y = \log(f(x))$

の導関数  $\frac{dy}{dx} = (\log(f(x)))'$  を  $f(x)$  と  $f'(x)$  で表せ。

(答)  $(\log(f(x)))' =$

**例2**  $(\log(\cos x))' = \frac{(\cos x)'}{\cos x} = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x$

**問3** 問2の結果を用いて次の導関数を求めよ。

(1)  $(\log(x^2 + 2x))'$                       (2)  $(\log(x^6 + 3x^4))'$                       (3)  $(\log(\sin x))'$

=

=

=

## < 逆関数の微分 1 >

$f(x)$  の逆関数  $y = f^{-1}(x)$  は定義から次の関係がある。

$$y = f^{-1}(x) \iff x = f(y)$$

$\Delta y = f^{-1}(x + \Delta x) - f^{-1}(x)$  とおくと  $\Delta x \rightarrow 0$  のとき  $\Delta y \rightarrow 0$  より

$$\boxed{\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\Delta x}{\Delta y}} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}}$$

となる。

**例** 逆三角関数  $y = \sin^{-1} x$  の導関数を求めたい。

$$y = \sin^{-1} x \iff x = \sin y$$

より

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

(注)  $\cos^2 y + \sin^2 y = 1$  より  $\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y}$

**問1** 例と同様にして、次の逆三角関数の導関数を求めよ。

$$y = \cos^{-1} x$$

$$\frac{dy}{dx} =$$

**問2**  $\tan x$  の導関数の公式  $(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$  を使って  $\tan^{-1} x$  の導関数を求めよ。

$$y = \tan^{-1} x$$

$$\frac{dy}{dx} =$$

(ヒント)  $\frac{1}{\cos^2 y} = \frac{\cos^2 y + \sin^2 y}{\cos^2 y} = 1 + \tan^2 y$

## < 逆関数の微分 2 >

**例 1**  $y = x^{\frac{1}{3}}$  の導関数を求める。

$$y = x^{\frac{1}{3}} \Leftrightarrow x = y^3$$

より

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{(y^3)'} = \frac{1}{3y^2} = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$

$$\text{よって } (x^{\frac{1}{3}})' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$

**問 1** 次の導関数を求めよ。(ただし  $n$  は自然数である)

(1)  $y = x^{\frac{1}{4}}$

(2)  $y = x^{\frac{1}{n}}$

**例 2**  $y = 10^x$  の導関数を求める。

$$y = 10^x \Leftrightarrow x = \log_{10} y$$

より

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{(\log_{10} y)'} = \frac{1}{\frac{1}{y} \log_{10} e} = \frac{y}{\log_{10} e} = \frac{10^x}{\log_{10} e}$$

$$\text{よって } (10^x)' = \frac{10^x}{\log_{10} e} = 10^x \log_e 10$$

**問 2** 次の導関数を求めよ。(ただし  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )

(1)  $y = 2^x$

(2)  $y = a^x$

## < 指数関数の微分 >

$a > 0$ ,  $a \neq 1$  なる数  $a$  に対して指数関数  $a^x$  の導関数は前ページより

$$(a^x)' = a^x \log_e a = a^x \log a$$

である。特に  $a = e (= 2.73\cdots)$  のときは  $\log e = \log_e e = 1$  より

$$(e^x)' = e^x$$

このように微分しても変わらない関数は  $e^x$  の定数倍だけである。

そこでこの指数関数を特に  $e^x = \text{EXP}(x)$  という記号で表すことがある。

**例 1**  $y = e^{x^2}$  の導関数を求めたい。  $u = x^2$  とおくと  $y = e^u$  より

$$(e^{x^2})' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (e^u)' \times (x^2)' = e^u \times (2x) = e^{x^2} \times 2x = 2xe^{x^2}$$

**問 1** 次の導関数を求めよ。

(1)  $(e^{3x})' =$

(2)  $(e^{x^2+3})' =$

(3)  $(e^{-x^2+2x})' =$

**問 2** 例 1 を参考にして  $y = e^{f(x)}$  の導関数を求め、  $f(x)$  と  $f'(x)$  を用いて表せ。

$$(e^{f(x)})' =$$

**例 2**  $(e^{-3x^2})' = e^{-3x^2} \times (-3x^2)' = e^{-3x^2} \times (-6x) = -6xe^{-3x^2}$

**問 3** 次の導関数を求めよ。

(1)  $(e^{-3x})' =$

(2)  $(e^{-\frac{x^2}{2}})' =$

## < 対数微分法 1 >

一般の関数  $y = f(x)$  に対し、自然対数との合成関数  $\log y = \log(f(x))$  の導関数は (26 ページの結果より)

$$(\log(f(x)))' = \frac{f'(x)}{f(x)} \text{ であるから, } (\log y)' = \frac{y'}{y}$$

**例** 指数関数  $y = 2^x$  の導関数  $y'$  を求めたい。両辺の自然対数をとると

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

である。両辺を  $x$  で微分すると ( $x' = 1$  より)

$$\frac{y'}{y} = \log 2$$

となるから

$$y' = y \times \log 2 = 2^x \log 2$$

(注) 両辺の自然対数をとってから微分する方法を**対数微分法**という。

**問 1**  $y = 3^x$  の導関数  $y'$  を対数微分法で求めよ。

(解)

**問 2**  $a > 0$  ( $a \neq 1$ ) に対し、 $y = a^x$  の導関数  $y'$  を対数微分法で求めよ。

(解)

**問 3**  $a = e$  (ネピア数) のとき、指数関数  $y = e^x$  の導関数  $y' = (e^x)'$  をできるだけ簡単な式で求めよ。

(答)  $(e^x)' =$

## &lt; 対数微分法 2 &gt;

例  $y = x^{\frac{3}{2}}$  ( $= \sqrt{x^3}$ ) の導関数を対数微分法で求める。

$$y = x^{\frac{3}{2}}$$

両辺の自然対数をとる。

$$\log y = \log \left( x^{\frac{3}{2}} \right) = \frac{3}{2} \log x$$

両辺を  $x$  で微分すると

$$\frac{y'}{y} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{x}$$

より

$$y' = \frac{3}{2} \times \frac{1}{x} \times y = \frac{3}{2} \times \frac{1}{x} \times x^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \times x^{\frac{3}{2}-1} = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} \left( = \frac{3}{2} \sqrt{x} \right)$$

であるから

$$\left( x^{\frac{3}{2}} \right)' = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}$$

問1  $y = x^{\frac{4}{3}}$  ( $= \sqrt[3]{x^4}$ ) の導関数を対数微分法で求めよ。

(解)

(答)  $\left( x^{\frac{4}{3}} \right)' =$

問2 一般の実数  $r$  に対し, 関数  $y = x^r$  の導関数を対数微分法で求めよ。

(解)

(答)  $(x^r)' =$

<  $x^r$  の導関数 >

前のページより

$$(x^r)' = rx^{r-1}$$

が成り立つ。

**例 1**  $y = \sqrt[3]{x^5}$  の導関数を求めたい。分数指数の定義  $\sqrt[n]{x^m} = (\sqrt[n]{x})^m = x^{\frac{m}{n}}$  から

$$(\sqrt[3]{x^5})' = (x^{\frac{5}{3}})' = \frac{5}{3}x^{\frac{5}{3}-1} = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} = \frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2}$$

**問 1** 次の導関数を求め、結果を根号 ( $\sqrt{\quad}$ ,  $\sqrt[n]{\quad}$  等) で表せ。

$$(1) (\sqrt[4]{x^5})' = \quad (2) (\sqrt[5]{x^7})' = \quad (3) (\sqrt{x^3})' =$$

**例 2**  $y = \frac{1}{x^2}$  の導関数を求めたい。負の指数の定義  $\frac{1}{x^n} = x^{-n}$  から

$$\left(\frac{1}{x^2}\right)' = (x^{-2})' = -2x^{-2-1} = -2x^{-3} = -2 \times \frac{1}{x^3} = -\frac{2}{x^3}$$

**問 2** 次の導関数を求め、結果を分数の形にせよ。

$$(1) \left(\frac{1}{x^3}\right)' = \quad (2) \left(\frac{1}{x^4}\right)' = \quad (3) \left(\frac{1}{x}\right)' =$$

**例 3**  $(\sqrt[3]{x})' = (x^{\frac{1}{3}})' = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

**問 3** 次の導関数を求め、結果を例 3 のように根号で表せ。

$$(1) (\sqrt[4]{x})' = \quad (2) (\sqrt[5]{x^4})' = \quad (3) (\sqrt{x})' =$$

**例 4**  $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)' = (x^{-\frac{1}{3}})' = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3} \times \frac{1}{x^{\frac{4}{3}}} = -\frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{x^4}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}} \left( = -\frac{1}{3x\sqrt[3]{x}} \right)$

**問 4** 次の導関数を求め、結果を例 4 のように根号で表せ。

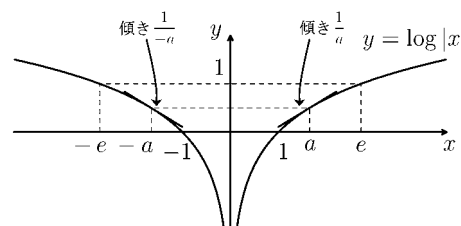
$$(1) \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}\right)' = \quad (2) \left(\frac{1}{\sqrt[4]{x}}\right)' = \quad (3) \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)' =$$

## < $\log|x|$ の導関数 >

**例 1** 関数  $y = \log|x|$  を考える。  
絶対値の定義から,  $a > 0$  に対し

$$\log|-a| = \log a = \log|a|$$

より,  $y = \log|x|$  のグラフは右図  
のように  $y$  軸対称となる。  
この導関数は



(1)  $x > 0$  のとき  $|x| = x$  より  $y' = (\log x)' = \frac{1}{x}$

(2)  $x < 0$  のとき  $|x| = -x$  より  $y' = (\log|x|)' = (\log(-x))' = \frac{(-x)'}{-x} = \frac{-1}{-x} = \frac{1}{x}$

(1), (2) より  $x \neq 0$  のとき

$$(\log|x|)' = \frac{1}{x}$$

となる。

**例 2** 関数  $y = \log|\cos x|$  を微分したい。

$$u = \cos x \text{ とおくと } y = \log|u|$$

より合成関数の微分法を使うと

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = (\log|u|)' \times (\cos x)' = \frac{1}{u} \times (-\sin x) = \frac{1}{\cos x} \times (-\sin x) \\ &= -\frac{\sin x}{\cos x} = -\tan x \end{aligned}$$

**問** 次の関数の導関数を求めよ。

(1)  $y = \log|\tan x|$  ,  $\frac{dy}{dx} =$

(2)  $y = \log|x^2 + 3x|$  ,  $\frac{dy}{dx} =$

(3)  $y = \log|f(x)|$  ,  $\frac{dy}{dx} =$

## &lt; 微分の練習 (2) &gt;

**問 1** 次の導関数の公式を書け。(ただし  $k$  は定数とする)

(1)  $(k)' =$

(2)  $(x^n)' =$

(3)  $(\sin x)' =$

(4)  $(\cos x)' =$

(5)  $(\log x)' =$

(6)  $(e^x)' =$

(7)  $(\sin^{-1} x)' =$

(8)  $(\tan^{-1} x)' =$

**問 2** 次の導関数の公式を  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $g'(x)$  で表せ。(ただし  $k$  は定数とする)

(1) 和の微分  $(f(x) + g(x))' =$

(2) 差の微分  $(f(x) - g(x))' =$

(3) 定数倍の微分  $(kf(x))' =$

(4) 積の微分  $(f(x) \times g(x))' =$

(5) 分数関数の微分  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' =$

**問 3** 合成関数の微分の公式  $\boxed{(g(f(x)))' = g'(f(x)) \times f'(x)}$  を使って次の関数の導関数を  $f(x)$  と  $f'(x)$  で表せ。

(1)  $((f(x))^n)' =$

(2)  $(\sin(f(x)))' =$

(3)  $(\cos(f(x)))' =$

(4)  $(\log|f(x)|)' =$

(5)  $(e^{f(x)})' =$

**問 4** 次の導関数を求めよ。

(1)  $(x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 7x + 8)' =$

(2)  $(\sqrt{x})' =$

(3)  $(x\sqrt{x})' =$

(4)  $\left(\frac{\sin x}{x}\right)' =$

(5)  $(\sin x \cos x)' =$

(6)  $(\tan x)' =$

(7)  $(x \log x - x)' =$

(8)  $(-\log|\cos x|)' =$

(9)  $(e^{2x} \sin(3x))' =$

(10)  $\left(\log(x + \sqrt{x^2 + 1})\right)' =$

## &lt; 導関数と極限 (2) &gt;

問 導関数の定義  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)$  を利用して、次の極限を求めよ。

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(x+h) - \log x}{h}$$

$$(2) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h}$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$

$$(4) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h}$$

$$(5) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{(x+h)^3} - \sqrt{x^3}}{h}$$

$$(6) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{(x+h)^5} - \sqrt[4]{x^5}}{h}$$

$$(7) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{x+h}} - \frac{1}{\sqrt{x}}}{h}$$

$$(8) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+h)^3} - \frac{1}{x^3}}{h}$$

$$(9) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log |\cos(x+h)| - \log |\cos x|}{h}$$

$$(10) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-(x+h)^2} - e^{-x^2}}{h}$$

## &lt; 微分係数と極限(2) &gt;

問 微分係数の定義  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$  を利用して、次の極限を求めよ。

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(2+h) - \log 2}{h}$$

$$(2) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(1+h)}{h}$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{3+h} - e^3}{h}$$

$$(4) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h}$$

$$(5) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+h} - \sqrt{1}}{h}$$

$$(6) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+h} - \sqrt[3]{8}}{h}$$

$$(7) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{4+h}} - \frac{1}{\sqrt{4}}}{h}$$

$$(8) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(1+h)^3} - \frac{1}{1^3}}{h}$$

$$(9) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log \left| \cos \left( \frac{\pi}{4} + h \right) \right| - \log \left| \cos \frac{\pi}{4} \right|}{h}$$

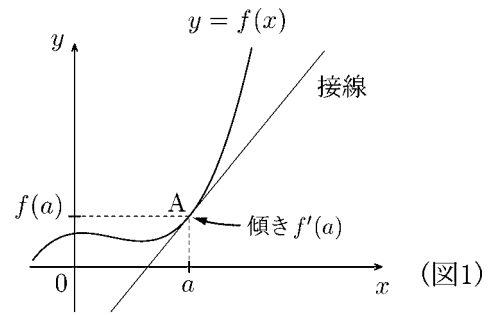
$$(10) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-(1+h)^2} - e^{-1}}{h}$$

### < 微分係数と傾き >

関数  $f(x)$  の  $x = a$  における微分係数

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

は  $y = f(x)$  のグラフ上の点  $A(a, f(a))$  における接線の傾きを表す。



**問1**  $f(x) = \sin x$  の導関数および次の微分係数を求め、図2の  内に傾きを記入せよ。

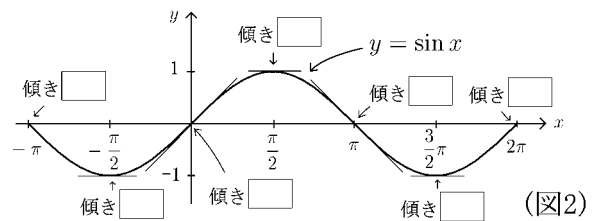
$f'(x) =$

$f'(-\pi) =$                        $f'(-\frac{\pi}{2}) =$

$f'(0) =$                                $f'(\frac{\pi}{2}) =$

$f'(\pi) =$                                $f'(\frac{3}{2}\pi) =$

$f'(2\pi) =$



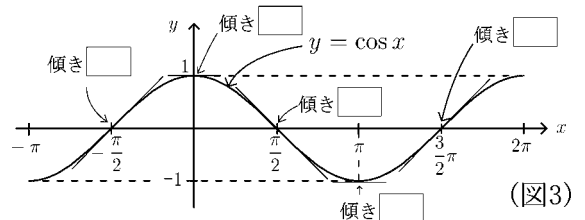
**問2**  $f(x) = \cos x$  の導関数および次の微分係数を求め、図3の  内に傾きを記入せよ。

$f'(x) =$

$f'(-\frac{\pi}{2}) =$                        $f'(0) =$

$f'(\frac{\pi}{2}) =$                                $f'(\pi) =$

$f'(\frac{3}{2}\pi) =$



**問3**  $f(x) = e^x$  とする。

(1)  $f^{-1}(x)$  を求めよ。  $f^{-1}(x) =$

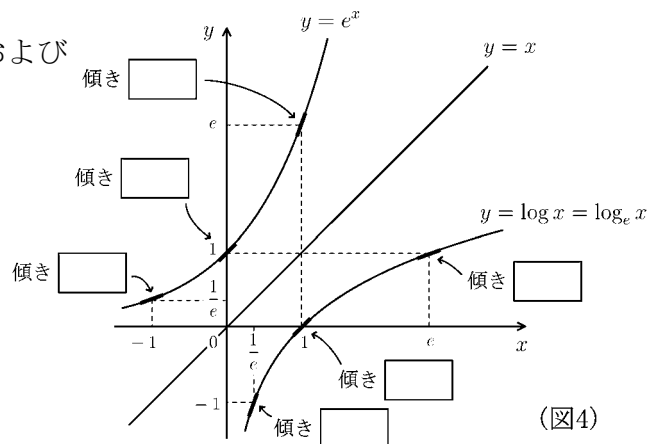
(2)  $g(x) = f^{-1}(x)$  とする。以下の導関数および微分係数を求めよ。

$f'(x) =$                        $g'(x) =$

$f'(-1) =$                                $g'(\frac{1}{e}) =$

$f'(0) =$                                $g'(1) =$

$f'(1) =$                                $g'(e) =$



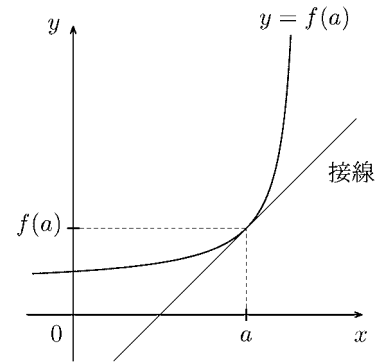
(3) 図4の  内に傾きをいれよ。

## < 接線の方程式 1 >

$y = f(x)$  のグラフの  $x = a$  における接線の方程式は

$$\boxed{y = f'(a) \times (x - a) + f(a)} \quad (\text{接線の方程式})$$

である。



**例 1**  $f(x) = e^{2x}$  のとき  $f(0) = e^0 = 1$

$$f'(x) = 2e^{2x} \quad , \quad f'(0) = 2e^0 = 2$$

よって  $y = e^{2x}$  の  $x = 0$  における接線の方程式は

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0) = 2x + 1 \quad \text{より} \quad \underline{y = 2x + 1} \quad (\text{接線})$$

**例 2**  $f(x) = \log x$  のとき  $f(e) = \log e = 1$

$$f'(x) = \frac{1}{x} \quad , \quad f'(e) = \frac{1}{e}$$

よって  $y = \log x$  の  $x = e$  における接線の方程式は

$$y = f'(e)(x - e) + f(e) = \frac{1}{e}(x - e) + 1 = \frac{1}{e}x \quad \text{より} \quad \underline{y = \frac{1}{e}x} \quad (\text{接線})$$

**例 3**  $f(x) = \cos x$  のとき  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

$$f'(x) = -\sin x \quad , \quad f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$$

よって  $y = \cos x$  の  $x = \frac{\pi}{2}$  における接線の方程式は

$$y = f'\left(\frac{\pi}{2}\right)\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 \times \left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 0 \quad \text{より} \quad \underline{y = -x + \frac{\pi}{2}} \quad (\text{接線})$$

**例 4**  $f(x) = \sqrt{x}$  のとき  $f(1) = \sqrt{1} = 1$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad , \quad f'(1) = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2}$$

よって  $y = \sqrt{x}$  の  $x = 1$  における接線の方程式は

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1) = \frac{1}{2}(x - 1) + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \quad \text{より} \quad \underline{y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}} \quad (\text{接線})$$

**問** 以下の接線の方程式を求めよ。

(1)  $y = e^x$  の  $x = 0$  における接線

(2)  $y = \log x$  の  $x = 1$  における接線

(3)  $y = \sin x$  の  $x = 0$  における接線

(4)  $y = \sqrt{x}$  の  $x = 4$  における接線

(5)  $y = \frac{1}{x}$  の  $x = 1$  における接線

## &lt; 接線の方程式 2 &gt;

問 次の接線の方程式を求めよ。

(1)  $y = 2 \sin(3x)$  の  $x = \frac{\pi}{9}$  における接線

(2)  $y = 5 \cos(2x)$  の  $x = \frac{\pi}{6}$  における接線

(3)  $y = \tan(4x)$  の  $x = 0$  における接線

(4)  $y = \frac{1}{2x}$  の  $x = -1$  における接線

(5)  $y = \sqrt{x}$  の  $x = 9$  における接線

(6)  $y = \sqrt{4x+1}$  の  $x = 2$  における接線

(7)  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$  の  $x = 4$  における接線

(8)  $y = \frac{1}{x^2}$  の  $x = 1$  における接線

(9)  $y = e^{2x}$  の  $x = 0$  における接線

(10)  $y = e^{x^2}$  の  $x = 1$  における接線

(11)  $y = \log|x|$  の  $x = e$  における接線

(12)  $y = \log(x^2 + 1)$  の  $x = 1$  における接線

### < 接線の方程式3 >

**例題** 原点を中心として半径2の円周上の点  $A(\sqrt{3}, 1)$  における接線の方程式を求めよ。

(解) 円の方程式

$$x^2 + y^2 = 4 \quad (\Leftrightarrow y = \pm\sqrt{4-x^2})$$

に対し, 上半円の方程式は

$$y = \sqrt{4-x^2}$$

である。これを  $f(x)$  とおいて, 微分すると合成関数の微分より

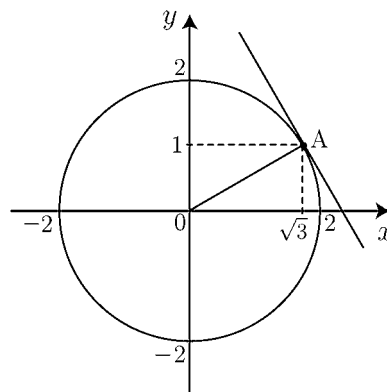
$$f'(x) = (\sqrt{4-x^2})' = \frac{1}{2\sqrt{4-x^2}} \times (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$$

となる。よって接線の傾きは

$$f'(\sqrt{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4-3}} = -\sqrt{3}$$

よって, 接線の方程式は

$$y = -\sqrt{3}(x - \sqrt{3}) + 1 \quad \text{(答) } \underline{y = -\sqrt{3}x + 4}$$



(注)  $y$  が  $x$  の関数  $y = f(x)$  であるとき,  $y^2 = \{f(x)\}^2$  を  $x$  で微分すると合成関数の微分より

$$\frac{d}{dx}(y^2) = \frac{d}{dx}\{f(x)\}^2 = 2f(x) \times f'(x) = 2yy'$$

となる。この結果を用いると上の例題が以下のように解ける。

(別解) 円の方程式  $x^2 + y^2 = 4$  の両辺を  $x$  で微分すると

$$2x + 2yy' = 0$$

より

$$y' = -\frac{x}{y}$$

となる。従って  $x = \sqrt{3}$ ,  $y = 1$  における微分係数は

$$y' = -\frac{\sqrt{3}}{1} = -\sqrt{3}$$

となつて接線の傾きが求まる。

**問** 原点を中心として半径4の円周上の点  $A(2, 2\sqrt{3})$  における接線の方程式を求めよ。

### < 接線の方程式 4 >

**例題** 楕円  $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$  上の点  $A\left(2\sqrt{3}, -\frac{3}{2}\right)$

における接線の方程式を求めよ。

(解) 楕円の方程式  $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$  の両辺を

$x$  で微分すると

$$\frac{2x}{16} + \frac{2yy'}{9} = 0$$

より

$$y' = -\frac{9x}{16y}$$

となる。従って  $x = 2\sqrt{3}$ ,  $y = -\frac{3}{2}$  のときの微分係数は

$$y' = -\frac{9x}{16y} = -\frac{9 \times 2\sqrt{3}}{16 \times \left(-\frac{3}{2}\right)} = \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

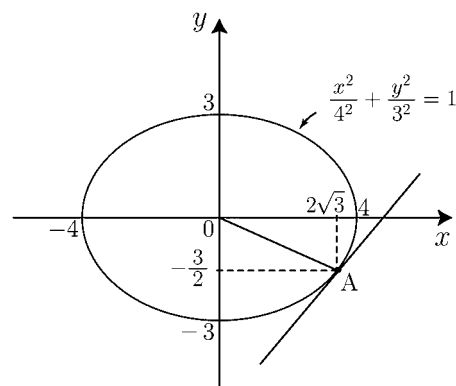
であるから接線の傾きは  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 。よって接線の方程式は

$$y = \frac{3\sqrt{3}}{4}(x - 2\sqrt{3}) - \frac{3}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4}x - 6 \quad \text{(答) } \underline{y = \frac{3\sqrt{3}}{4}x - 6}$$

**問 1** 楕円  $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1$  上の点  $(-2, 1)$  における接線の方程式を求めよ。

**問 2** 円  $x^2 + y^2 = 5^2$  上の点  $(-3, -4)$  における接線の方程式を求めよ。

**問 3** 円  $x^2 + y^2 = r^2$  上の点  $(r \cos \theta, r \sin \theta)$  における接線の方程式を求めよ。  
(ただし  $r > 0$ ,  $\sin \theta \neq 0$  とする)



## ＜ 2階導関数 ＞

関数  $y = f(x)$  の導関数の定義は  $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  である。導関数を

$$y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx} f(x)$$

等の記号で表す。この導関数  $f'(x)$  の導関数

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

を  $f(x)$  の **2階導関数** といい。

$$y'' = f''(x) = \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d^2 f}{dx^2} = \frac{d^2}{dx^2} f(x)$$

等の記号で表す。すべて同じ意味である。

**例 1**  $f(x) = x^4$  のとき  $f'(x) = 4x^3$ ,  $f''(x) = 12x^2$

**例 2**  $y = x^3 - 2x^2$  のとき  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$ ,  $\frac{d^2 y}{dx^2} = 6x - 4$

**問 1** 次の 2階導関数を求めよ。

(1)  $f(x) = 4x^3 - 5x^2$

(2)  $f(x) = \sin x$

(3)  $f(x) = \log x$

$$f''(x) =$$

$$f''(x) =$$

$$f''(x) =$$

(4)  $y = x^5 - x^4$

(5)  $y = \cos x$

(6)  $y = e^{2x}$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} =$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} =$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} =$$

変数が  $x$  以外の文字でも同様な記号を用いる。例えば時間変数  $t$  の関数  $y = f(t)$  のとき

$$\text{導関数} \quad y' = f'(t) = \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt} f(t)$$

$$\text{2階導関数} \quad y'' = f''(t) = \frac{d^2 y}{dt^2} = \frac{d^2}{dt^2} f(t)$$

**問 2** 次の 2階導関数を求めよ。

(1)  $y = 10t - 4.9t^2$

(2)  $y = \sin(2t)$

(3)  $y = \cos(3t)$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} =$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} =$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} =$$

## < 直線上の運動 >

数直線上を動く点 P を考える。

点 P の位置 (座標) を  $x$  とする。

$x$  は時刻  $t$  によってかわるので、

$x$  は  $t$  の関数だから  $x = x(t)$  と書く。時刻  $t$  から時刻  $t + \Delta t$  までの

平均速度は  $\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t}$  である。  $\Delta t \rightarrow 0$  のときの極限值を

$v(t)$  とすれば、 $v(t)$  は時刻  $t$  での瞬間の速度である。その極限值

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} = x'(t) = \frac{dx}{dt}$$

を点 P の時刻  $t$  における**速度**という。この式から速度は

位置  $x = x(t)$  を時間変数  $t$  で微分したものであることがわかる。

速度  $v = v(t)$  は時刻  $t$  によってかわる。

時刻  $t$  から時刻  $t + \Delta t$  までの速度

の変化の割合  $\frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}$

の  $\Delta t \rightarrow 0$  のときの極限值  $a(t)$  は、時刻  $t$  での瞬間の速度変化の

割合であり

$$a(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t} = v'(t) = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} = x''(t)$$

を点 P の時刻  $t$  での**加速度**という。

**例** 時刻  $t$  における位置  $x(t)$  が  $x(t) = 5 - 2t + 3t^2 - 4t^3$  である点の

速度  $v$  と加速度  $a$  は

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = (5 - 2t + 3t^2 - 4t^3)' = -2 + 6t - 12t^2$$

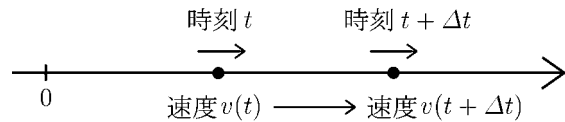
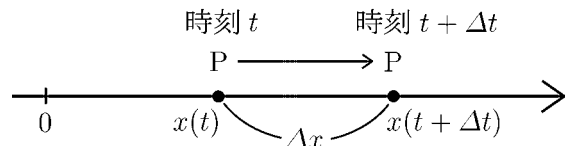
$$a(t) = \frac{dv}{dt} = (-2 + 6t - 12t^2)' = 6 - 24t$$

**問**  $x(t)$  が以下の場合に、速度  $v(t)$  と加速度  $a(t)$  を求めよ。

$$(1) \quad x(t) = 10 + 4t - 5t^2 \quad v(t) = \quad a(t) =$$

$$(2) \quad x(t) = 3 \cos(2t) \quad v(t) = \quad a(t) =$$

$$(3) \quad x(t) = e^{2t} \sin(4t) \quad v(t) = \quad a(t) =$$



## < 平面上の運動 1 >

座標平面上を動く点 P があるとき、時刻  $t$  における点 P の座標を  $(x, y)$  とすると、 $x$  と  $y$  は  $t$  の関数であるから

$$x = x(t), \quad y = y(t)$$

と表す。

時刻  $t$  における点の位置を  $P(x(t), y(t))$ ,

時刻  $t + \Delta t$  における点の位置を  $P'(x(t + \Delta t), y(t + \Delta t))$

とすると、時刻  $t$  から  $t + \Delta t$  までの間の

$$x \text{ 軸方向の平均速度は } \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t}$$

$$y \text{ 軸方向の平均速度は } \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t}$$

$$\text{直線 } PP' \text{ 方向の平均速度の大きさは } \frac{PP'}{\Delta t} = \frac{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}{\Delta t} = \sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2}$$

であるから、 $\Delta t \rightarrow 0$  とすると

$$x \text{ 軸方向の瞬間速度は } \frac{dx}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$y \text{ 軸方向の瞬間速度は } \frac{dy}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

そこで  $x$  軸方向と  $y$  軸方向の速度の組

$$\vec{v} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) \quad (\text{速度})$$

を時刻  $t$  における点 P の**速度**または**速度ベクトル**という。  
速度  $\vec{v}$  の大きさは

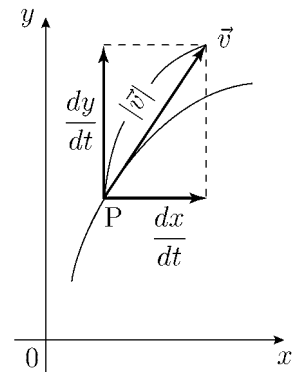
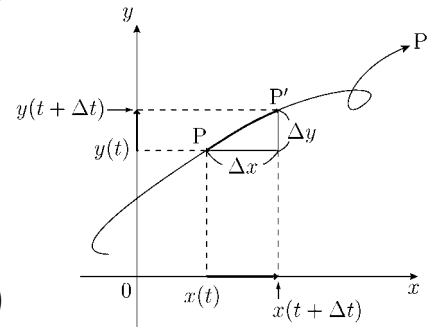
$$|\vec{v}| = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} \quad (\text{速さ})$$

となる。これを**速さ**という。

**問** 時刻  $t$  における点  $P(x, y)$  の座標が

$$x = 2t, \quad y = 1 - t^2$$

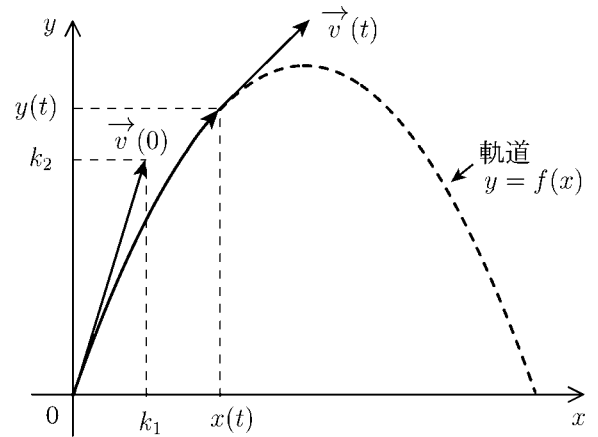
で表されるとき、時刻  $t$  における速度  $\vec{v}$  と速さ  $|\vec{v}|$  を求めよ。



## < 平面上の運動 2 >

問 地上から初速  $\vec{v}(0) = (k_1, k_2)$  で打ち出した物体の  $t$  秒後の水平距離を  $x(t)$ , 高さを  $y(t)$  とすると、(空気抵抗を考えなければ)

$$\begin{cases} x(t) = k_1 t & (\text{水平距離}) \\ y(t) = k_2 t - \frac{g}{2} t^2 & (\text{高さ}) \end{cases}$$



となる。ここで  $g$  は重力加速度  $g = 9.8 \text{ (m/s}^2\text{)}$  である。

(1)  $t$  秒後の水平速度  $v_x(t)$ , 垂直速度  $v_y(t)$  を求めよ。

$$\begin{cases} v_x(t) = \frac{dx}{dt} = \\ v_y(t) = \frac{dy}{dt} = \end{cases}$$

(2)  $t$  秒後の速度  $\vec{v}(t) = (v_x(t), v_y(t))$  の傾き  $\frac{v_y(t)}{v_x(t)}$  を求めよ。

$$\frac{v_y(t)}{v_x(t)} =$$

(3)  $\begin{cases} x = k_1 t \\ y = k_2 t - \frac{g}{2} t^2 \end{cases}$  から  $t$  を消去して、軌道曲線の式 ( $y = f(x)$  の形) を求めよ。

(ただし  $k_1 > 0$  とする)

(4) (3) で求めた軌道関数を  $f(x)$  とおく。導関数  $f'(x)$  を求めよ。

$$f'(x) =$$

(5)  $\frac{v_y(t)}{v_x(t)} = f'(x(t))$  であることを示せ。

(注) (5) の式は  $\vec{v}(t)$  の方向が軌道  $y = f(x)$  上の点  $(x(t), y(t))$  における接線と同じ方向であることを意味する。

## < 平面上の運動 3 >

時刻  $t$  での点の座標を  $P(x, y)$ ,

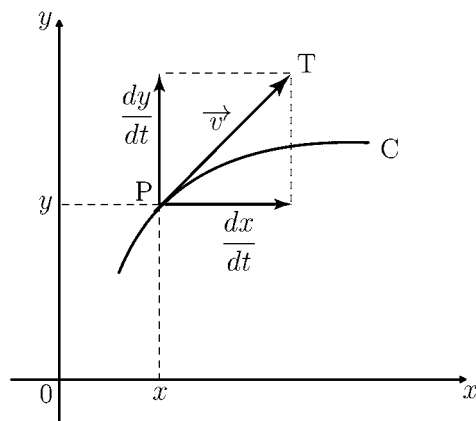
点  $P$  がえがく曲線を  $C$  とすると,

曲線  $C$  の接線の傾きは  $\frac{dy}{dx}$  で,

合成関数の微分の公式  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$ ,

と逆関数の微分の公式  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}}$  より,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$



となる。これは速度  $\vec{v} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right)$  の方向が、点  $P$  における曲線  $C$  の接線  $PT$  の方向と一致することを示す。

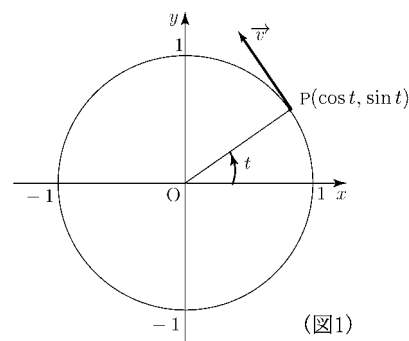
**例** 座標平面上の原点を中心とする半径 1 の円周上を点  $P$  が動く。点  $(1, 0)$  から出発し、1 秒間に 1 ラジアン回転するとすれば、 $t$  秒後の座標  $P(x, y)$  は

$$x = \cos t, \quad y = \sin t$$

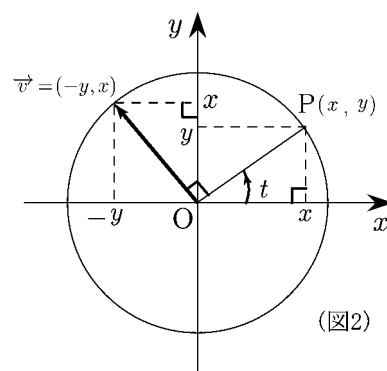
である。速度  $\vec{v}$  は

$$\vec{v} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) = (-\sin t, \cos t) = (-y, x)$$

となる。従って点  $P$  の位置ベクトル  $\vec{OP} = (x, y)$  に対し、速度  $\vec{v} = (-y, x)$  は垂直である (図 2) ことが分かる。従って図 1 の速度  $\vec{v}$  の方向は点  $P$  における円の接線と同じ方向である。



(図1)

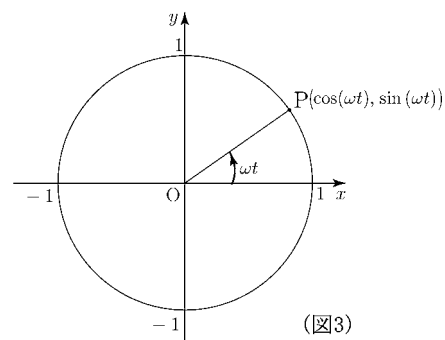


(図2)

**問** 例と同じ問題で 1 秒間に  $\omega$  ラジアン回転するとすれば、 $t$  秒後の座標  $P(x, y)$  は

$$x = \cos(\omega t), \quad y = \sin(\omega t)$$

である。このとき速度  $\vec{v}$  と速さ  $|\vec{v}|$  を求め、図 3 に  $\vec{v}$  を点  $P$  を始点とするベクトルとして図示せよ。



(図3)

## < 平面上の運動 4 >

座標平面上の動点 P の  $t$  秒後の位置  $(x(t), y(t))$  に対し、 $x$  軸方向の速度・加速度は

$$v_x(t) = \frac{dx}{dt} = x'(t) \quad : \quad \text{速度}$$

$$a_x(t) = \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} = x''(t) \quad : \quad \text{加速度}$$

であり、 $y$  軸方向の速度・加速度は

$$v_y(t) = \frac{dy}{dt} = y'(t) \quad : \quad \text{速度}$$

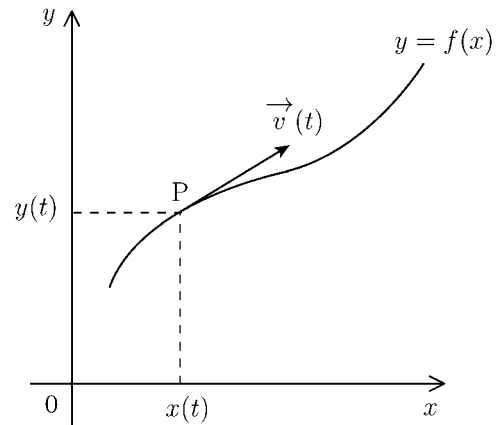
$$a_y(t) = \frac{dv_y}{dt} = \frac{d^2y}{dt^2} = y''(t) \quad : \quad \text{加速度}$$

である。これらを成分とするベクトルを

$$\vec{v}(t) = (v_x(t), v_y(t)) = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) \quad : \quad \text{速度}$$

$$\vec{a}(t) = (a_x(t), a_y(t)) = \left( \frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2} \right) \quad : \quad \text{加速度}$$

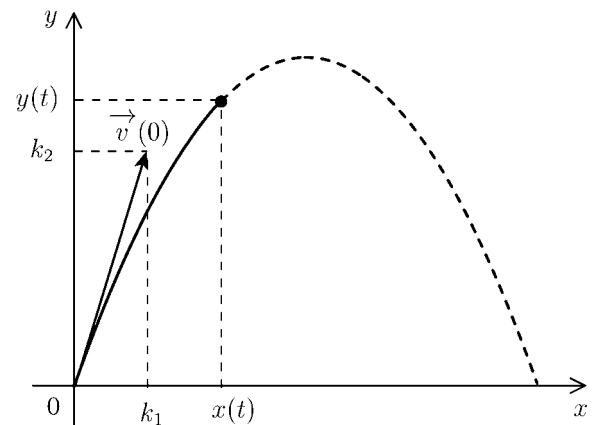
と表し、速度  $\vec{v}(t)$ 、加速度  $\vec{a}(t)$  と言う。



**問** 地上から初速  $\vec{v}(0) = (k_1, k_2)$  で打ち出した物体の  $t$  秒後の水平距離を  $x(t)$ 、高さを  $y(t)$  とすると、(空気抵抗を考えないとすれば)

$$\begin{cases} x(t) = k_1 t & (\text{水平距離}) \\ y(t) = k_2 t - \frac{g}{2} t^2 & (\text{高さ}) \end{cases}$$

となる。(ただし  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  である。)



(1)  $t$  秒後の速度  $\vec{v}(t)$  を求め、右図に点  $(x(t), y(t))$  を始点とするベクトルとして図示せよ。

$$\vec{v}(t) =$$

(2)  $t$  秒後の加速度  $\vec{a}(t)$  を求め、右図に点  $(x(t), y(t))$  を始点とするベクトルとして図示せよ。

$$\vec{a}(t) =$$

## < 平面上の運動5 >

**例** 座標平面上の原点  $O$  を中心として半径  $r$  の円周上を点  $P$  が動く。点  $P$  は点  $(r, 0)$  から出発し、1秒間に1ラジアン回転するとすれば、 $t$ 秒後の座標  $P(x, y)$  は

$$x = r \cos t, \quad y = r \sin t$$

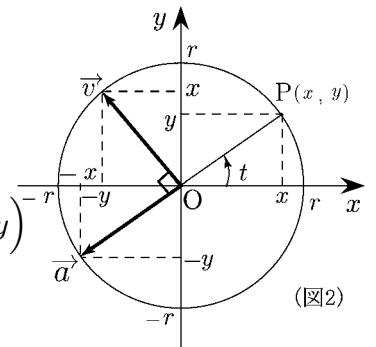
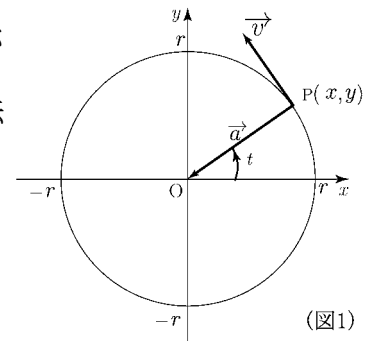
である。速度  $\vec{v}$  は

$$\vec{v} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) = (-r \sin t, r \cos t) = (-y, x)$$

であり、加速度  $\vec{a}$  は

$$\vec{a} = \left( \frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2} \right) = (-r \cos t, -r \sin t) = (-x, -y)$$

である。従って  $\vec{a} = -\vec{OP}$  より  $\vec{a}$  の方向は  $\vec{OP}$  と反対方向である (図2)。これは加速度  $\vec{a}$  が点  $P$  を中心  $O$  に向けて引っ張る力=向心力 (=遠心力に対抗する力) を意味する (図1)。



**問1** 例の場合に  $|\vec{v}|$  と  $|\vec{a}|$  を求めよ。

$$|\vec{v}| =$$

$$|\vec{a}| =$$

**問2** 例と同じ問題で1秒間に  $\omega$  ラジアン回転するとすれば、

$t$ 秒後の位置  $P(x, y)$  は

$$x = r \cos(\omega t), \quad y = r \sin(\omega t)$$

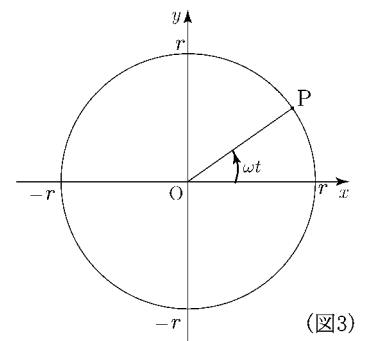
となる。このとき  $\vec{v}$ ,  $|\vec{v}|$ ,  $\vec{a}$ ,  $|\vec{a}|$  を求めよ。

$$\vec{v} = \left( \quad, \quad \right), \quad |\vec{v}| =$$

$$\vec{a} = \left( \quad, \quad \right), \quad |\vec{a}| =$$

また  $\omega = \frac{1}{2}$  のときの  $\vec{v}$  と  $\vec{a}$  を (図1のように) 点  $P$  を始点としたベクトルと

して図3に図示せよ。



## &lt; 微分の練習 (3) &gt;

問 1 次の極限值を求めよ。

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

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

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$

(4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

問 2 次の関数を微分せよ。

(1)  $y = \sqrt[3]{x}$

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

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

(4)  $y = \sin(2x)$

(5)  $y = 2 \cos(4x)$

(6)  $y = \tan(5x)$

(7)  $y = \log(5x)$

(8)  $y = \log(x^3)$

(9)  $y = \log(\cos x)$

(10)  $y = e^{4x+1}$

(11)  $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$

(12)  $y = e^{\sqrt{x}}$

(13)  $y = x\sqrt{x}$

(14)  $y = x \sin x$

(15)  $y = \sin x \cos x$

(16)  $y = e^x \sin x$

(17)  $y = e^{-x} \cos x$

(18)  $y = e^{3x} \sin(2x)$

(19)  $y = \frac{\cos x}{x}$

(20)  $y = \frac{\sqrt{x}}{1+x}$

(21)  $y = \frac{1+x}{\sqrt{x}}$

## &lt; 微分の応用 &gt;

問 1 次の接線の方程式を求めよ。

(1)  $y = \sqrt{x+1}$  の  $x = 0$  における接線

(2)  $y = \frac{1}{x^2}$  の  $x = 1$  における接線

(3)  $y = \sin x$  の  $x = \frac{\pi}{6}$  における接線

(4)  $y = \tan x$  の  $x = \frac{\pi}{4}$  における接線

(5)  $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$  の  $x = 1$  における接線

(6)  $y = \log|x+1|$  の  $x = 0$  における接線

(7) 楕円  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  上の点  $\left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  における接線

問 2 座標平面上を点 P が動く。

$t$  秒後の位置を  $P(x, y)$  とすると

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = -4t^2 + 8t + 5 \end{cases} \quad \text{である。}$$

(1)  $0 \leq t \leq 2.5$  の範囲で点 P の軌道を図示せよ。

(2)  $t$  秒後の速度  $\vec{v}$  と速さ  $|\vec{v}|$  を求めよ。

$$\vec{v} = \left( \quad , \quad \right)$$

$$|\vec{v}| =$$

(3)  $t$  秒後の加速度  $\vec{a}$  と大きさ  $|\vec{a}|$  を求めよ。

$$\vec{a} = \left( \quad , \quad \right)$$

$$|\vec{a}| =$$

(4) 1 秒後の速度  $\vec{v}$  と加速度  $\vec{a}$  を 1 秒後の位置 P を始点とするベクトルとして図示せよ。

