

本日やること

① 初等関数の導関数

- 対数微分法
- 三角関数の導関数
- 逆三角関数

初等関数の導関数

対数微分法

定理 4.13 対数微分

関数 $f(x)$ が微分可能であるとき,

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

[確かめ] $t = f(x)$ とおいて合成関数の微分法を使うと

$$\frac{d}{dx} \log |f(x)| = \left(\frac{d}{dt} \log |t| \right) \frac{dt}{dx} = \frac{1}{t} f'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

初等関数の導関数

対数微分法

[例] $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ (α : 実数の定数) の証明。

$y = x^\alpha$ とおき両辺の対数をとると,

$$\log y = \log x^\alpha = \alpha \log x$$

両辺を x で微分すると

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

したがって

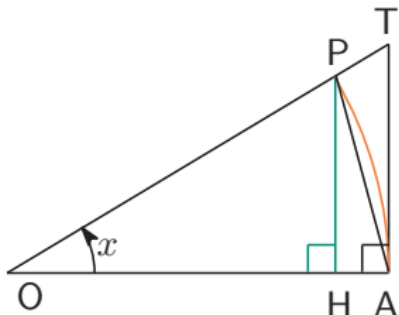
$$y' = \frac{\alpha}{x} \times y = \frac{\alpha}{x} \times x^\alpha = \alpha x^{\alpha-1}$$

初等関数の導関数

三角関数の導関数

三角関数の基本極限

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



[確かめ] $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $x \rightarrow +0$ とする.

$PH = \sin x$, 弧 $\widehat{PA} = x$, $TA = \tan x$

$\triangle OPA$, 扇型 OPA , $\triangle OTA$ の面積を比較

$$0 < \frac{1}{2} \sin x < \frac{x}{2} < \frac{1}{2} \tan x \quad \left(= \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x} \right)$$

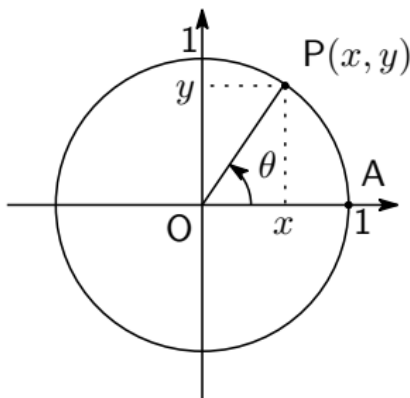
$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

$\cos x \rightarrow 1$ であるからはさみうちの原理により $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$ $x \rightarrow -0$ の場合も同様.

初等関数の導関数

三角関数の導関数

復習 三角関数の定義



P を原点中心半径 1 の円周上を A(1,0) から正の向きに θ ラジアン回転した点とし、P の座標を (x, y) とするとき

$\cos \theta = x$: 余弦

$\sin \theta = y$: 正弦

$\tan \theta = \frac{y}{x}$: 正接

と定める。(分母が 0 となるときは定義しない)

また、これらによって定められる関数 $f(\theta) = \sin \theta$ 等を三角関数という。

初等関数の導関数

三角関数の導関数

三角関数の基本極限

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

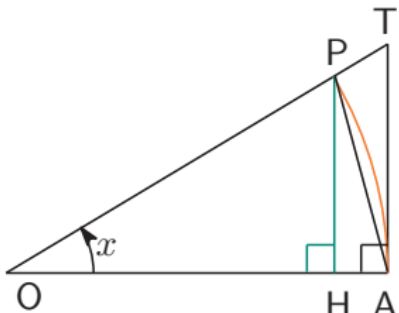
[確かめ] $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $x \rightarrow +0$ とする.

$PH = \sin x$, 弧 $PA = x$, $TA = \tan x$

$\triangle OPA$, 扇型 OPA , $\triangle OTA$ の面積を比較

$$0 < \frac{1}{2} \sin x < \frac{x}{2} < \frac{1}{2} \tan x \quad \left(= \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x} \right)$$

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

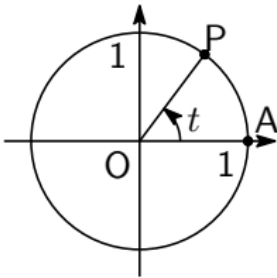


$\cos x \rightarrow 1$ であるからはさみうちの原理により $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$
 $x \rightarrow -0$ の場合も同様.

初等関数の導関数

三角関数の導関数

等速円運動



動点 P は原点中心半径 1 の円周上を角速度 1
(rad/sec) で回転している。

$t = 0$ のとき $P = A$

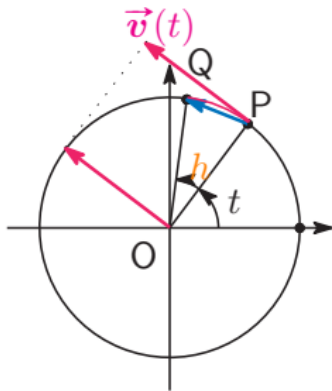
ならば

時刻 t の P の座標 $= (\cos t, \sin t)$

初等関数の導関数

三角関数の導関数

等速円運動の速度ベクトル



P の速度ベクトル $\vec{v}(t)$ を

$$\vec{v}(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\overrightarrow{PQ}}{h}$$

で定める。ただし

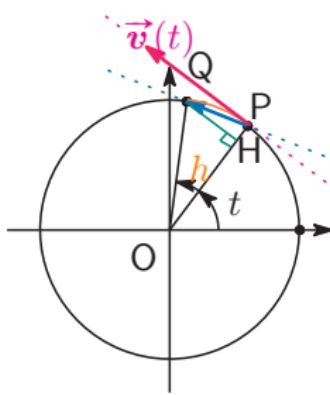
P : 時刻 t の点, Q : 時刻 $t + h$ の点

このとき

$$\begin{aligned}\vec{v}(t) &= \left(\cos\left(t + \frac{\pi}{2}\right), \sin\left(t + \frac{\pi}{2}\right) \right) \\ &= (-\sin t, \cos t) \cdots (\star)\end{aligned}$$

初等関数の導関数

三角関数の導関数



[確かめ] (i) $\vec{v}(t)$ の向きは接線方向で正の回転の向きである。なぜなら直線 PQ は $h \rightarrow 0$ のとき接線に近づくから。

(ii) $\vec{v}(t)$ の大きさは 1 である。なぜなら

$$\frac{QH}{h} = \frac{\sin h}{h} \leq \left| \frac{\overrightarrow{PQ}}{h} \right| \leq \frac{\overbrace{PQ}}{h} = 1$$

かつ $\frac{\sin h}{h} \rightarrow 1$ だから。

(i), (ii) より $\vec{v}(t)$ は $\overrightarrow{OP} = (\cos t, \sin t)$ を $\frac{\pi}{2}$ だけ回転したものだから (*) がわかる。

初等関数の導関数

三角関数の導関数

一方, $P(\cos t, \sin t)$, $Q(\cos(t+h), \sin(t+h))$ だから

$$\begin{aligned}\vec{v}(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\overrightarrow{PQ}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\cos(t+h) - \cos t, \sin(t+h) - \sin t)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{(\cos(t+h) - \cos t)}{h}, \frac{\sin(t+h) - \sin t}{h} \right) \\ &= \left(\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\cos(t+h) - \cos t)}{h}, \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(t+h) - \sin t}{h} \right) \\ &= ((\cos t)', (\sin t)')\end{aligned}$$

であるから, $(*)$ と比較して

$$((\cos t)', (\sin t)') = (-\sin t, \cos t)$$

同様にして, 等速円運動に限らず時刻 t での座標が $(f(t), g(t))$ である動点 P の速度ベクトルは成分表示すると

$$\vec{v}(t) = (f'(t), g'(t))$$

となることがわかる。

初等関数の導関数

三角関数の導関数

三角関数の導関数

$$(i) \ (\cos x)' = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x,$$

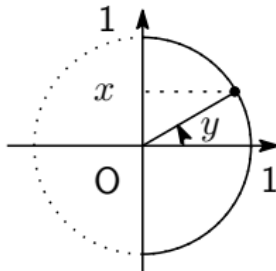
$$(ii) \ (\sin x)' = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$$

[確かめ] 前節より明らか。

初等関数の導関数

逆三角関数の導関数

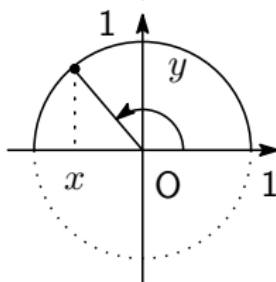
逆三角関数の定義



$$y = \sin^{-1} x, \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

\iff

$$x = \sin y, \quad \left(-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}\right)$$



$$y = \cos^{-1} x, \quad (-1 \leq x \leq 1)$$

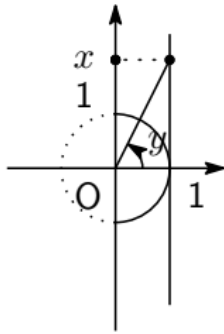
\iff

$$x = \cos y, \quad (0 \leq y \leq \pi)$$

初等関数の導関数

逆三角関数の導関数

逆三角関数の定義



$$y = \tan^{-1} x, \quad (-\infty < x < \infty)$$

 \iff

$$x = \tan y, \quad \left(-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}\right)$$

初等関数の導関数

逆三角関数の導関数

逆三角関数の導関数

$$(i) (\sin^{-1} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1)$$

$$(ii) (\cos^{-1} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1)$$

$$(iii) (\tan^{-1} x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (-\infty < x < \infty)$$

初等関数の導関数

逆三角関数の導関数

[(i) の確かめ] $y = \sin^{-1} x$ とおくと $x = \sin y$.

$$-1 < x < 1 \Rightarrow -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos y > 0$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{d}{dy} \sin y = \cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2} > 0$$

であるから逆関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

初等関数の導関数

逆三角関数の導関数

[(iii) の確かめ] $y = \tan^{-1} x$ とおくと $x = \tan y$.

$$\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \text{ だから } \cos y > 0$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{d}{dy} \tan y = \frac{1}{\cos^2 y} = 1 + \tan^2 y = 1 + x^2 > 0$$

であるから逆関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{1 + x^2}$$