

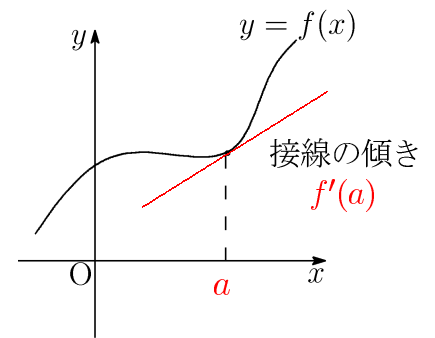
# 1. 接線と法線の方程式

## 接線の方程式

数学Ⅱでも学習しましたが、微分係数の図形的な意味を確認しておきましょう。

微分係数  $f'(a)$

..... 曲線  $y = f(x)$  上の  $x = a$  となる点での接線の傾き



$y = f(x)$  上で  $x = a$  となる点、つまり点  $(a, f(a))$  における接線の傾きが  $f'(a)$  であるわけですから、接線の方程式は次のようになります。

### ◇ 接線の方程式 ◇

曲線  $y = f(x)$  上の点  $(a, f(a))$  における接線の方程式は

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

### 例題

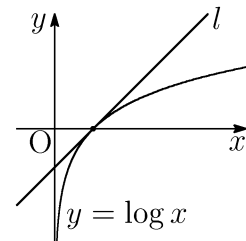
$y = \log x$  上の点  $(1, 0)$  における接線  $l$  の方程式を求めよ。

$$f(x) = \log x \text{ とおくと, } f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$\text{これより点 } (1, 0) \text{ における } l \text{ の傾きは, } f'(1) = \frac{1}{1} = 1$$

$$\text{よって } l \text{ の方程式は } y - 0 = 1 \cdot (x - 1)$$

$$\text{つまり, } y = x - 1$$



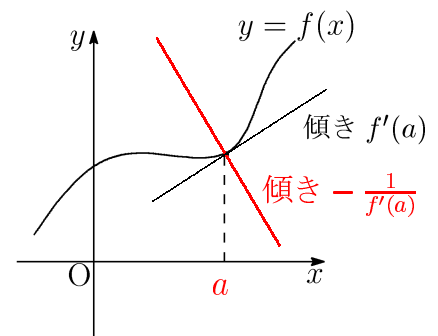
## 法線の方程式

曲線  $C$  上の点  $P$  を通り、そこでの接線と垂直な直線を、点  $P$  における曲線  $C$  の**法線**といいます。法線と接線は互いに垂直ですから、接線の傾きが  $f'(a)$  ならば、法線の傾きは  $-\frac{1}{f'(a)}$  と表されます。

例えば上の例題において、 $f(x) = \log x$  上の点  $(1, 0)$  における法線の方程式は

$$y - 0 = -\frac{1}{1}(x - 1)$$

つまり、 $y = -x + 1$  となります。



### ◇ 法線の方程式 ◇

曲線  $y = f(x)$  上の点  $(a, f(a))$  における法線の方程式は

$$y = -\frac{1}{f'(a)}(x - a) + f(a)$$

**例題**

円  $x^2 + y^2 = 25$  上の点  $(3, 4)$  における接線と、法線の方程式を求めよ。

円の方程式の両辺を  $x$  で微分すると、 $2x + 2y \cdot \frac{dy}{dx} = 0$

よって  $y \neq 0$  のとき、 $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$

これより点  $(3, 4)$  における接線の傾きは、 $-\frac{3}{4}$

法線の傾きは  $\frac{4}{3}$

したがって、接線の方程式は  $y - 4 = -\frac{3}{4}(x - 3)$  つまり  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4}$

法線の方程式は  $y - 4 = \frac{4}{3}(x - 3)$  つまり  $y = \frac{4}{3}x$

接線の方程式は公式より簡単に  $3x + 4y = 25$  と求められますが、ここでは微分法を応用して求めました。

これまで紹介した問題は、すべて接点の座標が分かっているものでした。

次の問題は、接点に分かっておらず「ある点から曲線に向かって接線をひく」という問題です。

**例題**

原点から曲線  $y = e^x$  にひいた接線  $l$  の方程式を求めよ。

接点は分かっていない。そこで  $(t, e^t)$  とおく。

$f(x) = e^x$  とおくと、 $f'(x) = e^x$  だから

接線の方程式は  $y - e^t = e^t(x - t) \cdots \textcircled{1}$

と表される。

$\textcircled{1}$  は原点を通るので、 $x = 0, y = 0$  を代入すると、

$$-e^t = -e^t t$$

$e^t \neq 0$  なので、両辺を  $e^t$  で割ると  $-1 = -t \therefore t = 1$

よって求める接線の方程式は、 $\textcircled{1}$  に  $t = 1$  を代入し、 $y = ex$

