

同次関数

Nobuyuki TOSE

V01 Oct 11, 2017

V03 Oct 16, 2019

V04 Nov 18, 2020 for CalcNT

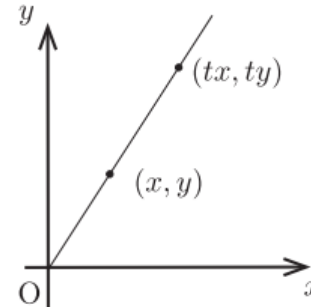
同次関数-定義

\mathbf{R}^2 の第 1 象限

$$\mathbf{R}_{++}^2 := \{(x, y) \in \mathbf{R}^2; x, y > 0\}$$

上で定義された関数

$$f : \mathbf{R}_{++}^2 \rightarrow \mathbf{R}$$



が与えられているとします。

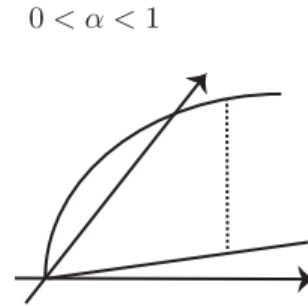
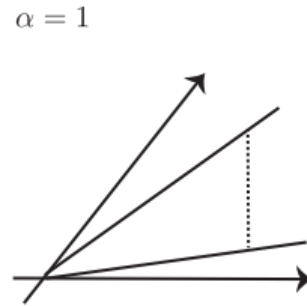
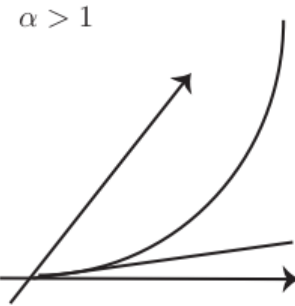
$$(x, y) \in \mathbf{R}_{++}^2, t > 0 \Rightarrow (tx, ty) \in \mathbf{R}_{++}^2$$

に注意しましょう。 f が α 次の**同次関数（齊次関数）** であるとは

$$f(tx, ty) = t^\alpha f(x, y) \quad ((x, y) \in \mathbf{R}_{++}^2, t > 0)$$

が成立するときです。

同次関数(2)



例 Cobb-Douglas 型関数

$$f(x, y) = Ax^\alpha y^\beta \quad ((x, y) \in \mathbb{R}_{++}^2)$$

を Cobb-Douglas 型関数と呼ぶ。生産関数、効用関数のモデルに用いることが多い。

$$(tx)^\alpha (ty)^\beta = t^{\alpha+\beta} x^\alpha y^\beta$$

から Cobb-Douglas 型関数は $\alpha + \beta$ 次同次関数である。

Euler の等式

定理

$f : \mathbf{R}_{++}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ が α 次同次関数とする。このとき

$$xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = \alpha f(x, y) \quad ((x, y) \in \mathbf{R}_{++}^2)$$

が成立する。

$$f(tx, ty) = t^\alpha f(x, y)$$

の両辺を t で微分すると

$$xf_x(tx, ty) + yf_y(tx, ty) = \alpha t^{\alpha-1} f(x, y)$$

となる。ここで $t = 1$ とすると

$$xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = \alpha f(x, y)$$

となる。

Euler の等式 (2)

定理

$f : \mathbf{R}_{++}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ が

$$xf_x(x, y) + yf_y(x, y) = \alpha f(x, y) \quad ((x, y) \in \mathbf{R}_{++}^2)$$

を満たすならば、 f は α 次同次関数となる。

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dt} (t^{-\alpha} f(tx, ty)) \\ &= -\alpha t^{-\alpha-1} f(tx, ty) + t^{-\alpha} (xf_x(tx, ty) + yf_y(tx, ty)) \\ &= -\alpha t^{-\alpha-1} f(tx, ty) + t^{-\alpha} t^{-1} ((tx)f_x(tx, ty) + (ty)f_y(tx, ty)) \\ &= -\alpha t^{-\alpha-1} f(tx, ty) + t^{-\alpha-1} \cdot \alpha f(tx, ty) = 0 \end{aligned}$$

から従う。