

## 第 8 講 企業行動の理論 (3) 生産関数 (テキスト p.77 - 83)

---

花子「いつもだと、もうすぐ中間試験ね」

太郎「7割は取れると思うけど、9割取るのは大変そうだなあ」

---

## 3.2 節 生産技術と費用

生産要素と生産物の技術的關係を、関数を用いて表現する。生産関数という。

## 1. 生産要素が 1 つのとき

生産要素の投入量を  $z$ 、生産量を  $q$  とする。生産技術を、

$$q = f(z)$$

という関数で表現する。次の性質がある (図 3.3)。

(1) 右上がり。  $f'(z) > 0$

(2) (広域的に) 上に凸。  $f''(z) < 0$

生産要素を追加的に 1 単位増やすとき、追加的に増える生産量のことを限界生産性 (marginal productivity, MP) という<sup>1</sup>。限界生産性は、生産関数の接線の傾き  $f'(z)$  で表される。生産量が増えるにしたがい限界生産性は低下する ( $f''(z) < 0$ )。限界生産性逓減の法則という。

生産要素の価格と固定費用が与えられれば、生産関数から費用関数を導出することができる。

## 例題 (例 3.2.1)

ある企業の持つ技術が、生産関数

$$q = f(z) = 2z^{\frac{1}{2}}$$

で表せるとする。生産要素の価格を  $w = 6$ 、固定費用を  $c_0 = 1$  とする。この企業の費用関数  $C(q)$  を求めよ。また、限界費用、平均費用、平均可変費用を求め、供給関数  $q = q(p)$  を導出せよ。

## 解答

上の関係式から、

$$z = \frac{q^2}{4}$$

が得られる<sup>2</sup>。この式は、 $q$  単位生産するとき、生産要素が  $q^2/4$  単位必要であることを表している。したがって、費用関数は、

$$C(q) = c_0 + wz = 1 + \frac{3}{2}q^2$$

定義より、 $MC = 3q$ 、 $AC = \frac{3}{2}q + \frac{1}{q}$ 、 $AVC = \frac{3}{2}q$ 。

$p = MC$ 、 $p \geq AVC$  より、供給関数は、 $q = \frac{p}{3}$ 。

## 2. 生産要素が 2 つのとき

生産要素の投入量を  $z_1, z_2$  とし、生産量を  $q$  とする。生産技術を次のような関数で表現する。

$$q = F(z_1, z_2) \tag{1}$$

---

<sup>1</sup>限界生産力ともいう。

<sup>2</sup>数学では、逆関数  $f^{-1}$  という。

例1 コブ=ダグラス型生産関数<sup>3</sup>

$$q = Az_1^\alpha z_2^\beta \quad (0 < \alpha < 1, 0 < \beta < 1, A > 0 \text{ は定数}) \quad (2)$$

例2 レオンチェフ型生産関数<sup>4</sup>

$$q = \min \left\{ \frac{z_1}{a}, \frac{z_2}{b} \right\} \quad (a > 0, b > 0 \text{ は定数}) \quad (3)$$

問題1 (2) 式 of 生産関数は、生産要素の限界生産性が正かつ逓減することを示せ。

$$(\partial q / \partial z_1 > 0, \partial q / \partial z_2 > 0, \partial^2 q / \partial z_1^2 < 0, \partial^2 q / \partial z_2^2 < 0 \text{ を示す})$$

目標とする生産量を  $\bar{q}$  とする。生産要素の投入量の組合せ  $(z_1, z_2)$  はいくつもある。これらの組合せの軌跡を、等産出量曲線あるいは等量線 (isoquant) という。等量線とは、数式を用いると次のように表せる。

$$\bar{q} = F(z_1, z_2) \quad (4)$$

問題2 等量線を平面  $(z_1, z_2)$  上に図示せよ。

- (1)  $F(z_1, z_2) = z_1^{\frac{1}{2}} z_2^{\frac{1}{2}}, \bar{q} = 10$
- (2)  $F(z_1, z_2) = z_1^{\frac{1}{3}} z_2^{\frac{2}{3}}, \bar{q} = 20$
- (3)  $F(z_1, z_2) = \min\{\frac{z_1}{2}, z_2\}, \bar{q} = 10$
- (4)  $F(z_1, z_2) = \min\{\frac{z_1}{2}, z_2\}, \bar{q} = 20$

- (1)  $z_1 z_2 = 100$  を満たす曲線 (2)  $z_1 z_2 = 400$  を満たす曲線
- (3) (20, 10) を頂点とする L 字型 (4) (40, 20) を頂点とする L 字型

生産要素の限界生産性が正かつ逓減すると仮定する。このとき、等量線には次のような性質がある。

- 性質1 右下がり。原点に関して凸。
- 性質2 生産水準  $\bar{q}$  が高ければ高いほど、等量線は右上にある。
- 性質3 等量線は交わらない。

問題3 上の3つの性質を持つ理由を、言葉で説明せよ。

(略解) 生産要素を、労働時間とネットワーク利用とする。生産量が一定であるということは、労働時間を増やせば、ネットワーク利用を節約できる。限界生産力が正だから。したがって、等量線は右下がり。

労働時間が少ないとする。労働の限界生産性は高い。したがって、ネットワーク利用を大幅に節約できる。労働時間が多いとする。限界生産性が低いので、ネットワーク利用をあまり節約できない。したがって、等量線は原点に関して凸。

---

ミクロ経済学の授業を終えた太郎くんがつぶやいた。  
「労働の限界生産性は逓減するらしい。勉強時間をもっと増やさないと」

---

<sup>3</sup>係数  $A$  を全要素生産性 (Total Factor Productivity, TFP) という。  
<sup>4</sup> $a, b$  を投入係数という。  $\min\{.,.\}$  の意味は、補論を参照せよ。

## 補足

レオンチェフ型生産関数と等量線

$\min\{.,.\}$  とは、カッコの中の2つの数のうち小さい方を選ぶという意味。たとえば、 $\min\{4, 2\} = 2$  である。文字を含むときは、場合分けをする。

$$\min\{a, 2\} = \begin{cases} a & \text{if } a \leq 2 \\ 2 & \text{if } a \geq 2 \end{cases}$$

(3) 式の等量線を求めよう。目標とする生産量を  $q$  とする。

$$q = \min\left\{\frac{z_1}{a}, \frac{z_2}{b}\right\} \quad (5)$$

ここで、

$$\min\left\{\frac{z_1}{a}, \frac{z_2}{b}\right\} = \begin{cases} \frac{z_1}{a} & \text{if } \frac{z_1}{a} \leq \frac{z_2}{b} \\ \frac{z_2}{b} & \text{if } \frac{z_1}{a} \geq \frac{z_2}{b} \end{cases}$$

であることから、(5) 式は、

$$\begin{cases} q = \frac{z_1}{a} & \text{if } z_2 \geq \frac{b}{a}z_1 \\ q = \frac{z_2}{b} & \text{if } z_2 \leq \frac{b}{a}z_1 \end{cases}$$

これを、平面  $(z_1, z_2)$  上に図示する。  $q = \frac{z_1}{a} \Leftrightarrow z_1 = aq$  は垂直線を表す。  $q = \frac{z_2}{b} \Leftrightarrow z_2 = bq$  は水平線を表す。  $z_2 \geq \frac{b}{a}z_1$  は、半直線  $z_2 = \frac{b}{a}z_1$  の上の領域を表す。  $z_2 \leq \frac{b}{a}z_1$  は、半直線の下側の領域を表す。以上をまとめると、半直線の上側の領域では垂直線を引き、下側の領域では水平線を引く。交点の座標は、 $(aq, bq)$  である。レオンチェフ型生産関数の等量線は、L字型になる（下図）。

図. 等量線 ( $a = 3, b = 2, q = 10$ )

