

接平面 (Tangent Plane)

Nobuyuki TOSE

October 04, 2017

V03 Oct 03, 2019

V04 Oct 12, 2020

平面の方程式 (1)



点 P_0 を通り $\vec{n} (\neq \vec{0})$ に垂直な平面 α を考えます. α の任意の点 P に対して

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P} = 0 \quad (1)$$

が成立します. P_0 の座標が (x_0, y_0, z_0) , P の座標が (x, y, z) ,

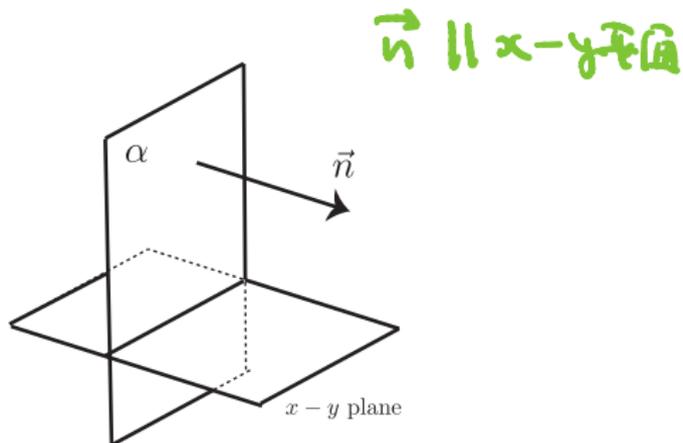
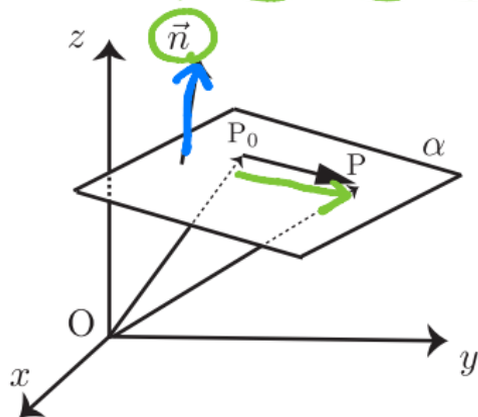
$$\vec{n} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} \quad \text{であるとき} \quad \overrightarrow{P_0P} = \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \\ z - z_0 \end{pmatrix}$$

であるので, 上の条件 (1) は座標を用いると

$$p(x - x_0) + q(y - y_0) + r(z - z_0) = 0$$

平面の方程式 (2)

\vec{n} のことを平面の法線ベクトル (normal vector) と呼びます。



$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$\parallel x-y$ 平面
 $r=0$

$\alpha \perp x-y$ 平面.

平面の決定条件

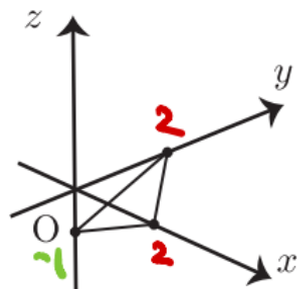
- 相異なる3点
- 1直線とその上にない1点
- 平行な2直線
- 交わる2直線

具体例

$$x + y - 2z = 2 \quad \leftarrow \quad \underline{c(2, 0, 0) \text{ が入る}}$$

について考えます。通る点を具体的に求めます。

$y = z = 0$	x切片	(2, 0, 0)
$x = z = 0$	y切片	(0, 2, 0)
$x = y = 0$	z切片	(0, 0, -1)

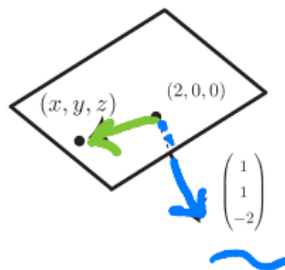


(2, 0, 0) を通ることから

$$\begin{array}{r} x + y - 2z = 2 \\ -) \quad 2 + 0 - 2 \cdot 0 = 2 \\ \hline (x - 2) + y - 2z = 0 \end{array}$$

すなわち

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x-2 \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$$

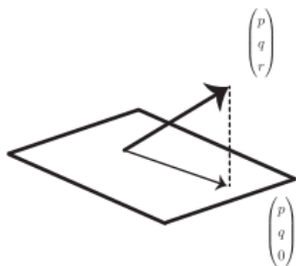


In case $r = 0$

$r = 0$ の場合 \vec{n} は $x - y$ 平面に平行になり、平面 α は $x - y$ 平面に垂直になります。

$$r = 0 \Rightarrow \vec{n} \parallel x - y \text{ 平面}, \quad \alpha \perp x - y \text{ 平面}$$

$\alpha \perp x - y \text{ 平面}$
 $\vec{n} \parallel \alpha$



偏微分 (復習)

2変数関数

$$z = f(x, y)$$

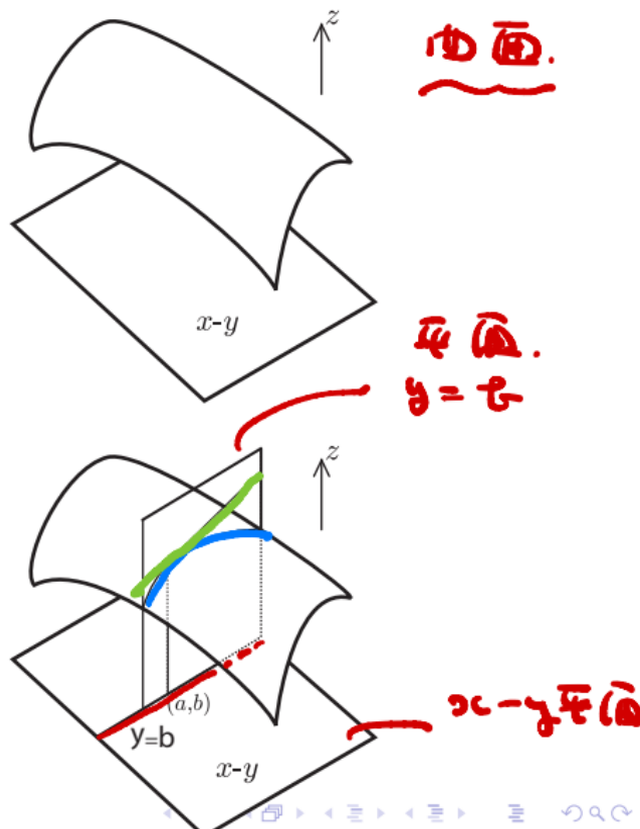
に対して x の関数

$$F(x) := f(x, \underline{b})$$

を考えて, (a, b) における x に関する
偏微分係数

$$f_x(a, b) = F'(a)$$

を定義します。



$$y = e$$

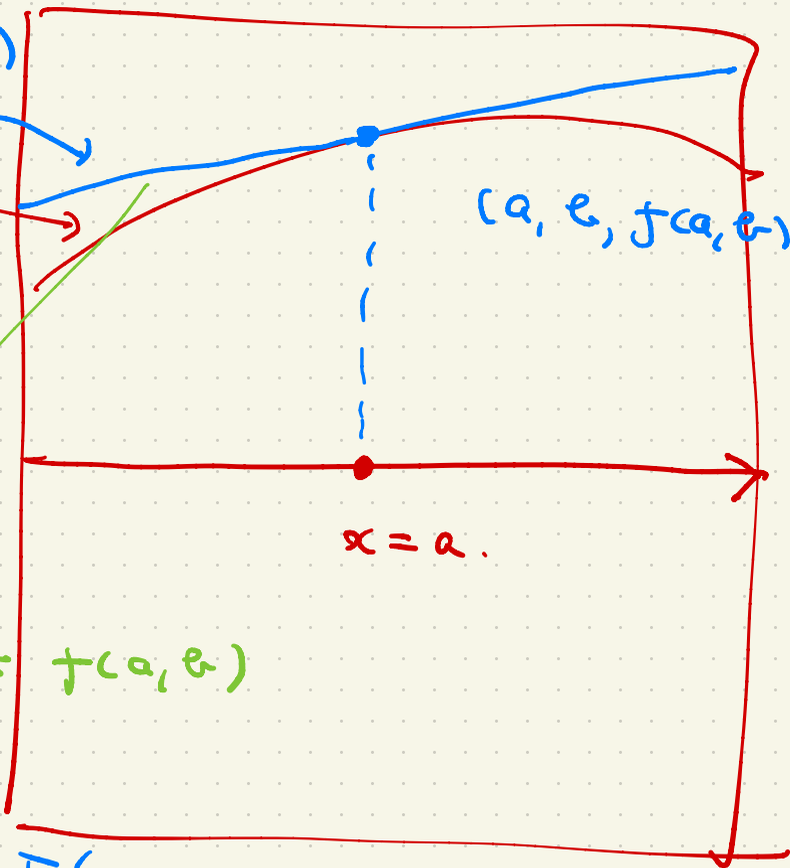
$$\|\epsilon\|_2 \approx F'(a)$$

$$z = f(x, e) \\ = F(x)$$

$$(a, e, f(a, e))$$

$$x = a$$

$$z = A(x - a) + f(a, e) \\ = f_x(a, e) = F'(a)$$



Tangent Plane

関数 $f(x, y)$ のグラフ

$$z = f(x, y)$$

の $(a, b, f(a, b))$ における接平面を求めます。そのために

$$z = A(x - a) + B(y - b) + f(a, b) \quad (2)$$

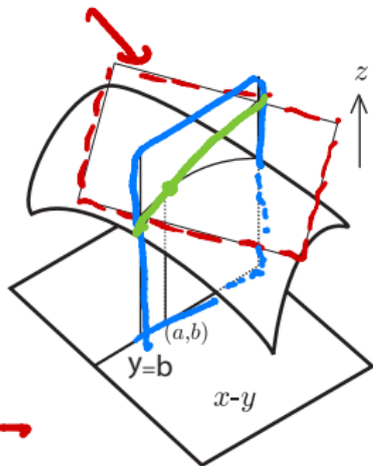
の係数 A, B を求めます。

$$z = -\frac{p}{r}(x-a) - \frac{q}{r}(y-a) + f(a,b) + r(z - f(a,b))$$

$$A = -\frac{p}{r} \quad B = -\frac{q}{r}$$

$$r = 0 \iff \text{平面} \perp \text{x-y平面} \quad = 0$$

$$z = A(x - a) + B(y - b) + f(a, b)$$



Tangent Plane (2)

接平面と切断面 $y = b$ との交わりは、切断面の上では $z = F(x)$ の $x = a$ における接線となります。さらに (2) に $y = b$ を代入して切断面 $y = b$ 上に制限すると

$$z = A(x - a) + f(a, b)$$

となります。これからこの直線の傾きが A であることが分かり、

$$A = F'(a) = f_x(a, b)$$

であることが分かります。同様に

$$B = f_y(a, b)$$

となりますから、結局、接平面は方程式

$$z = f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b) + f(a, b)$$

で表されます。

例 Cobb-Douglas型の生産関数.

関数

$$z = f(x, y) = 4x^{\frac{3}{4}}y^{\frac{1}{4}}$$

を $(x, y) = (a, b) = (10^4, 625)$ の周りで考えます. 関数 f の偏導関数は

$$f_x(x, y) = 3x^{-\frac{1}{4}}y^{\frac{1}{4}}, \quad f_y(x, y) = x^{\frac{3}{4}}y^{-\frac{3}{4}}$$

となりますから, 偏微分係数は

$$f_x(10^4, 625) = 1.5, \quad f_y(10^4, 625) = 8$$

(Handwritten notes: $= 3 \cdot 10^{-1} \cdot 5 = 1.5$ and $= 10^3 \cdot 5^{-3} = 8$)

と計算されます. 従って $(x, y) = (10^4, 625)$ における接平面は

$$z = 1.5(x - 10^4) + 8(y - 625) + 2.0 \times 10^4$$

であることが分かります.

$$f(10^4, 625) = 4 \cdot 10^3 \cdot 5 = 2.0 \times 10^4$$

限界生産物 (Marginal Products)

Labon

資本 (Capital) の投入量が K , 労働 (labor) の投入量が L の生産関数

das Kapital \rightarrow

$$Q = f(K, L)$$

を考えます. このとき $(K, L) = (K_0, L_0)$ の周りで Q は接平面を用いて

$$\begin{aligned} Q &\approx f_K(K_0, L_0) \overset{\Delta K}{\underbrace{(K - K_0)}} + f_L(K_0, L_0) \overset{\Delta L = 0}{\underbrace{(L - L_0)}} + f(K_0, L_0) \quad \leftarrow \\ &= \underbrace{f_K(K_0, L_0) \Delta K}_{\text{pink}} + \underbrace{f_L(K_0, L_0) \Delta L}_{\text{pink}} + \underbrace{f(K_0, L_0)}_{= Q_0} \end{aligned}$$

従って

$$\begin{aligned} \Delta Q &= Q - Q_0 = f(K, L) - f(K_0, L_0) \\ &\approx f_K(K_0, L_0) \Delta K + f_L(K_0, L_0) \Delta L \end{aligned}$$

と近似します (これを **1次近似** と呼びます).

限界生産物 (Marginal Products)

$\Delta L = 0$ すなわち $L = L_0$ のとき

$$\Delta Q = f(K_0 + \Delta K, L_0) - f(K_0, L_0) \approx \underbrace{f_K(K_0, L_0)} \cdot \Delta K$$

が成立します。このとき

$$MPK = F_K(K_0, L_0)$$

を $(K, L) = (K_0, L_0)$ における資本の限界生産物 (Marginal Product of Capital) (MPK) と呼びます。

$$MPL = F_L(K_0, L_0)$$

労働の限界
生産物。

限界生産物 (Marginal Products)

具体的に Cobb-Douglass 型の生産関数

$$Q = F(K, L) = 4K^{\frac{3}{4}}L^{\frac{1}{4}}$$

を $(K, L) = (K_0, L_0) = (10^4, 625)$ の周りで考えます。

$$F_K(K, L) = 4 \cdot \frac{3}{4} K^{-\frac{1}{4}} L^{\frac{1}{4}} = 3K^{-\frac{1}{4}} L^{\frac{1}{4}}$$

$$F_L(K, L) = 4 \cdot \frac{1}{4} K^{\frac{3}{4}} L^{-\frac{3}{4}} = K^{\frac{3}{4}} L^{-\frac{3}{4}}$$

と偏導関数を計算します。

$$(t^\alpha)' = \alpha t^{\alpha-1}$$

限界生産物 (Marginal Products)

このとき $(K_0, L_0) = (10^4, 625)$ における資本の限界生産物 (MPK) と労働の限界生産物 (Marginal Product of Labor) (MPL) は

$$MPK = F_K(K_0, L_0) = \frac{3 \cdot 5}{10} = 1.5$$

Handwritten: $\approx (10^4, 5^4)$

$$MPL = F_L(K_0, L_0) = \frac{10^3}{5^3} = 8$$

となります。さらに $Q = F(10^4 + 100, 625) = 20,149.813\dots$ の値の近似を

$$F(10^4 + 100, 625) \approx F(10^4, 625) + F_K(10^4, 625) \cdot 100$$

$$= 20,000 + 1.5 \times 100 = 20,150$$

と計算します。

$$F(10^4, 5^4) = 4 \cdot 10^3 \cdot 5 = 2 \times 10^4$$

曲線の接線

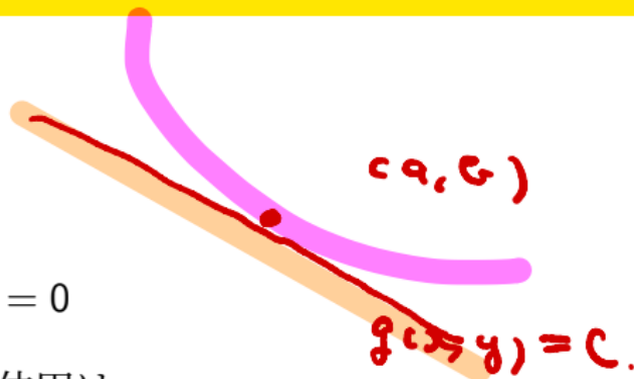
曲線 C が 2 変数関数 g を用いて

$$g(x, y) = 0$$

と与えられているとします。例えば単位円は

$$g(x, y) := x^2 + y^2 - 1 = 0$$

と表されます。 C 上の点 $P_0(a, b)$ が与えられているときに、 C の $P_0(a, b)$ における接線を求めます。



1. 7 5 2 0 ?

$$a(x - a) + b(y - b) = 0$$

1. 7 5 2 0



曲線の接線-3次元的には

曲面

$$z = g(x, y)$$

の接平面を $(a, b, 0)$ で考えると

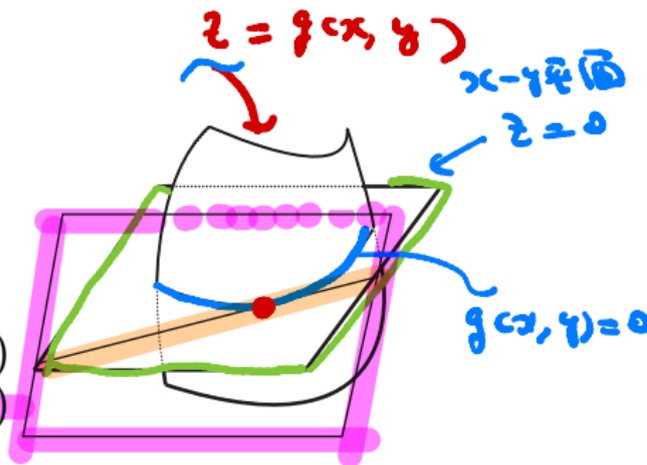
$$z = g_x(a, b) \cdot (x - a) + g_y(a, b) \cdot (y - b) \quad (3)$$

となります。

接平面と $x - y$ 平面の交わりは $x - y$ 座標では

$$g_x(a, b) \cdot (x - a) + g_y(a, b) \cdot (y - b) = 0$$

となります。これは接線の方程式となります。



$$\begin{pmatrix} g_x(a, b) \\ g_y(a, b) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x - a \\ y - b \end{pmatrix} = 0$$

Gradient Vector

方程式 (3) は内積を用いて

$$\begin{pmatrix} g_x(a, b) \\ g_y(a, b) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x - a \\ y - b \end{pmatrix} = 0$$

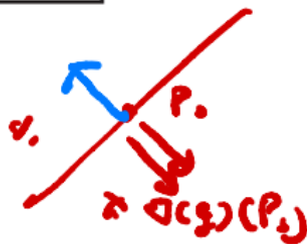
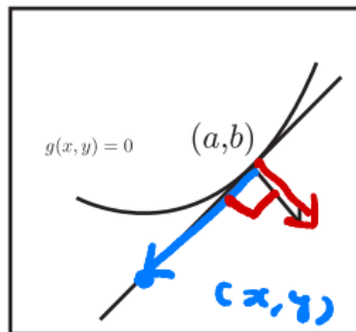
と表されます。

これからベクトル

nabla.

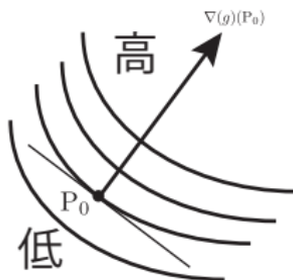
$$\nabla(g)(a, b) := \begin{pmatrix} g_x(a, b) \\ g_y(a, b) \end{pmatrix}$$

が接線に垂直であることが分かります。 $\nabla(g)(a, b)$ を g の (a, b) における勾配ベクトル (gradient vector) と呼びます。



Gradient Vector — その向きは？

$$\nabla(g)(P_0)$$



勾配ベクトルは g が大きくなる方向に向いています。登っていくときに最もきつい方向です。

例

単位円 $g(x, y) := x^2 + y^2 - 1 = 0$ について考えます. g の偏導関数は

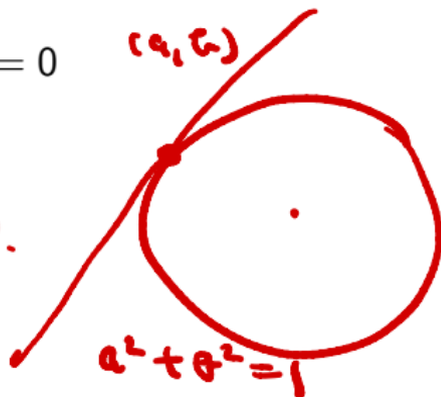
$$g_x = 2x, \quad g_y = 2y$$

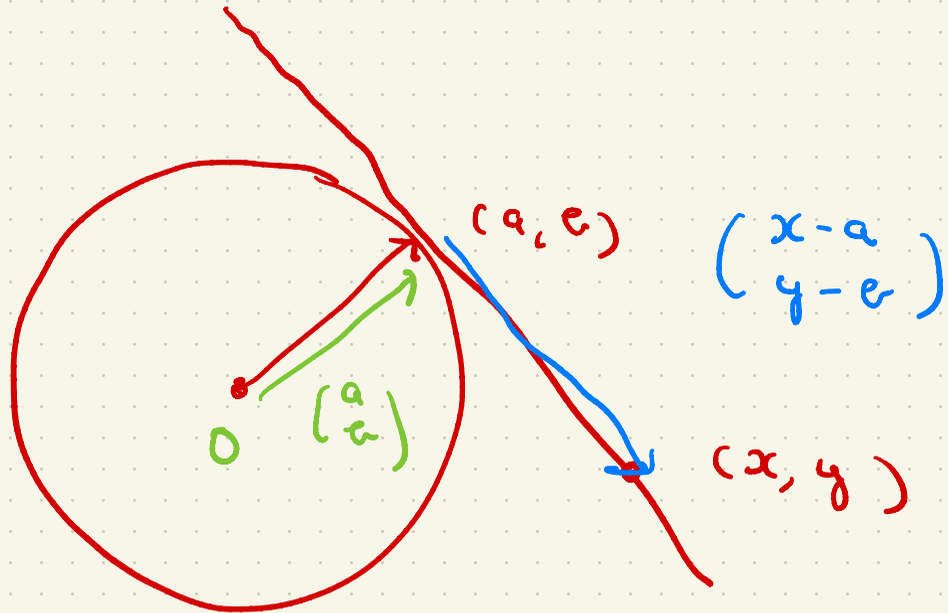
ですから, したがって単位円上の点 (a, b) の接線は

$$2a(x - a) + 2b(y - b) = 0$$

となります.

$$\begin{aligned} & \swarrow \\ & a(x - a) + b(y - b) = 0. \\ & \downarrow \\ & ax + by = 1. \end{aligned}$$





$$\begin{pmatrix} a \\ e \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x-a \\ y-e \end{pmatrix} = 0$$

$$\rightarrow a(x-a) + e(y-e) = 0$$

陰関数の微分

$$f_x(a, b)(x-a) + f_y(a, b)(y-b) = 0$$

曲線 C が (a, b) の近くで $y = \varphi(x)$ と表されていて、 $f_y(a, b) \neq 0$ が成立するとします。このとき (a, b) における接線は

$$y = -\frac{f_x(a, b)}{f_y(a, b)}(x-a) + b$$

となりますから、接線の傾きを考えて

$$\varphi'(a) = -\frac{f_x(a, b)}{f_y(a, b)}$$

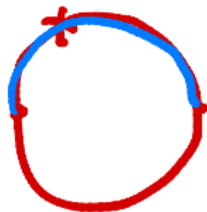
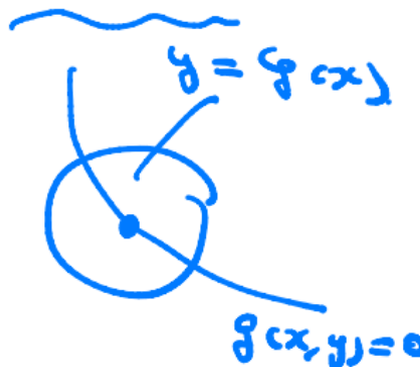
であることが分かります。例えば曲線 (単位円) $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ を $b > 0$ を満たす (a, b) で考えると、曲線は直接的には

$$y = \varphi(x) = \sqrt{1 - x^2}$$

と表されますが、

$$\varphi'(a) = -\frac{2a}{2b} = -\frac{a}{b}$$

が成立することが分かります。



限界代替率 (Marginal Rate of Substitution (MRS)) (1)

Goods

消費者が商品 A, B をそれぞれ x, y 購入するときの効用が効用関数 $u(x, y)$ で与えられるとします。

このとき

$$u(x, y) = u(a, b)$$



を (a, b) を通る無差別曲線 (Indifference Curve) と呼びます。このとき (a, b) における限界代替率 (Marginal Rate of Substitution) を

$$\text{MRS} = \frac{u_x(a, b)}{u_y(a, b)}$$

と定義します。A の購入量を a から微小量 Δx だけ効用一定の下で (無差別曲線に沿って) 増加させると, $\text{MRS} \times \Delta x$ だけ B を減少させることになります。

近似的に

限界代替率 (Marginal Rate of Substitution (MRS)) (2)

