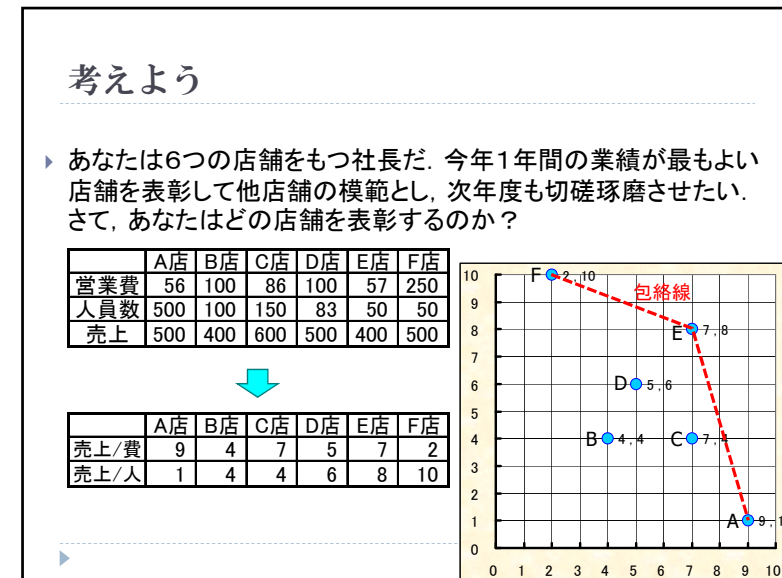


**意思決定科学
DEA（包絡分析法）**

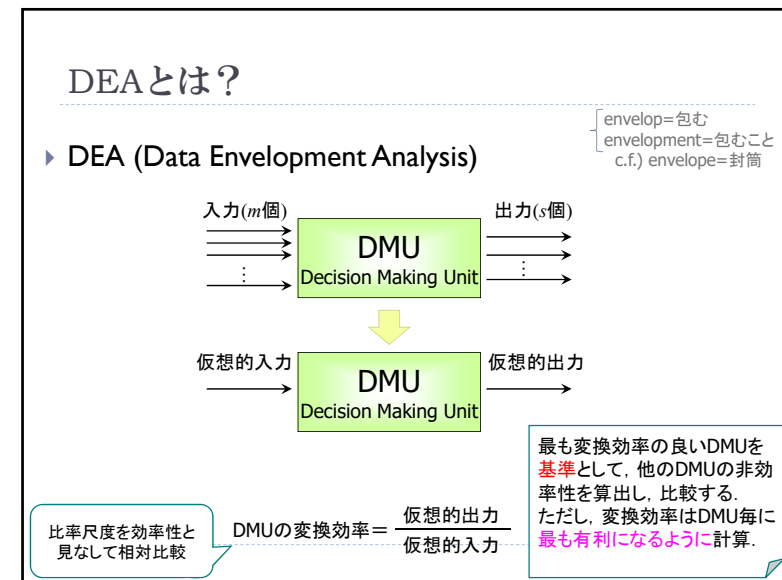
堀田敬介

2019年1月11日(金)



Contents

- ▶ DEAとは？
 - ▶ DMU(意思決定主体)
 - ▶ 効率性: DMUの入力・出力と効率値
- ▶ DEAの基本的モデル
 - ▶ CCRモデル
- ▶ 生産可能集合とその他のモデル
 - ▶ 凸包モデル
 - ▶ BCCモデル
 - ▶ IRSモデル
 - ▶ DRSモデル
 - ▶ GRSモデル



DEAとは?

▶ 2入力・1出力
▶ 例) 店舗売上

店舗(DMU)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
従業員数	4	9	6	3	4	6	3	6	4
売場面積	3	4	1	2.1	9	2	6	6	8
売上高	12	36	12	21	36	12	24	36	24

入力
従業員数
売場面積 → DMU (Decision Making Unit) → 出力 売上高

DEAとは?

店舗(DMU)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
売上高/従業員数	3	4	2	7	9	2	8	6	6
売上高/売場面積	4	9	12	10	4	6	4	6	3

効率的DMU (Efficient DMUs): C, D, E
非効率的DMU (Inefficient DMUs): A, B, F, G, H, I
効率的フロンティア (Efficient Frontier): A line connecting points C, D, and E.
生産可能集合 (Production Possibility Set): The shaded blue area representing the set of all possible production points.

DEAとは?

店舗(DMU)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
売上高/従業員数	3	4	2	7	9	2	8	6	6
売上高/売場面積	4	9	12	10	4	6	4	6	3

効率的DMU (Efficient DMUs): C, D, E
非効率的DMU (Inefficient DMUs): A, B, F, G, H, I
効率的DMU C, D, E の効率値は 1.0
非効率的DMU H の非効率値は OH/OP であり
H の有位(参照)集合は D と E

DEA: CCRモデル

▶ 多入力・多出力

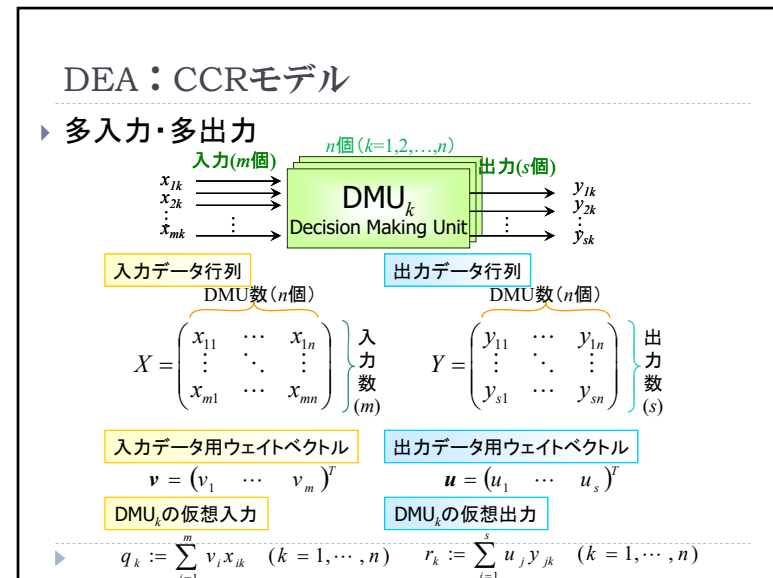
入力のウェイト
 $\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_m \end{bmatrix}$

出力のウェイト
 $\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_m \end{bmatrix}$

入力(m個)
出力(s個)

$$\text{効率性(生産性)} := \frac{u_1 \times y_1 + u_2 \times y_2 + \dots + u_s \times y_s}{v_1 \times x_1 + v_2 \times x_2 + \dots + v_m \times x_m}$$

入力・出力のウェイトは可変 ⇔ 固定ウェイト



DEA : CCRモデル

▶ 多入力・多出力

▶ 測定対象 $DMU_o (o=1, \dots, n)$ のウェイトを計算する

分數計画問題

\leftarrow

$<FP_o>$

$\max \theta_o := \frac{u_1 y_{1o} + \cdots + u_s y_{so}}{v_1 x_{1o} + \cdots + v_m x_{mo}}$

$s.t.$

$\frac{u_1 y_{1k} + \cdots + u_s y_{sk}}{v_1 x_{1k} + \cdots + v_m x_{mk}} \leq 1 \quad (k = 1, \dots, n)$

$v_1, \dots, v_m \geq 0$

$u_1, \dots, u_s \geq 0$

対象のDMUの効率性を最大化

全てのDMUの効率性は1以下

入出力用可変ウェイトの変数は非負

同値

\uparrow

$<LP_o>$

$\max \theta_o := u_1 y_{1o} + \cdots + u_s y_{so}$

$s.t.$

$v_1 x_{1o} + \cdots + v_m x_{mo} = 1$

$u_1 y_{1k} + \cdots + u_s y_{sk} \leq v_1 x_{1k} + \cdots + v_m x_{mk} \quad (k = 1, \dots, n)$

$v_1, \dots, v_m \geq 0$

$u_1, \dots, u_s \geq 0$

<FP_o>の目的関数について分母を1にし、分子を最大化

<FP_o>の制約の分母を払う

注) 全部でn個のLPを解く!

DEA : CCRモデル

▶ 多入力・多出力

▶ 効率性について

$<LP_o>$

$\max \theta_o := u_1 y_{1o} + \cdots + u_s y_{so}$

$s.t.$

$v_1 x_{1o} + \cdots + v_m x_{mo} = 1$

$u_1 y_{1k} + \cdots + u_s y_{sk} \leq v_1 x_{1k} + \cdots + v_m x_{mk} \quad (k = 1, \dots, n)$

$v_1, \dots, v_m \geq 0$

$u_1, \dots, u_s \geq 0$

Def: DMU_o がD効率的 $\Leftrightarrow \theta_o^* = 1$
 DMU_o がD非効率的 $\Leftrightarrow \theta_o^* < 1$

Lem: DMU_o がD非効率的、即ち $\theta_o^* < 1$ なら
 $\exists k \in \{1, \dots, n\}, u_1^* y_{1k} + \cdots + u_s^* y_{sk} = v_1^* x_{1k} + \cdots + v_m^* x_{mk}$

E_oに属するDMUはD効率的

この等号を満たすkの集合を DMU_o の優位集合(or 参照集合)という

Def: DMU_o の優位集合(or 参照集合)
 $E_o := \{k \in \{1, \dots, n\} | u_1^* y_{1k} + \cdots + u_s^* y_{sk} = v_1^* x_{1k} + \cdots + v_m^* x_{mk}\}$

効率的フロンティアの一部を形成

DEA : CCRモデル

▶ 多入力・多出力

▶ $<LP_o>$ の双対問題と最適解について

$<LP_o>$

$\max \theta_o := u_1 y_{1o} + \cdots + u_s y_{so}$

$s.t.$

$v_1 x_{1o} + \cdots + v_m x_{mo} = 1$

$u_1 y_{1k} + \cdots + u_s y_{sk} \leq v_1 x_{1k} + \cdots + v_m x_{mk} \quad (k = 1, \dots, n)$

$v_1, \dots, v_m \geq 0$

$u_1, \dots, u_s \geq 0$

CCRモデル

双対問題

$\min \theta_o$

$\theta x_{io} - (x_{i1} \lambda_1 + \cdots + x_{in} \lambda_n) \geq 0 \quad (i = 1, \dots, m)$

$(y_{j1} \lambda_1 + \cdots + y_{jn} \lambda_n) - y_{io} \geq 0 \quad (j = 1, \dots, s)$

$\lambda_1, \dots, \lambda_n \geq 0$

DMU_oの入力i 入力iの重み和

出力jの重み和 DMU_oの出力j

入力の余剰

出力の不足

DEA : CCRモデル

▶ 多入力・多出力 入力の余剰の和 出力の不足の和

▶ 入力の余剰と出力の不足を求める

$$\begin{aligned} & \max . (d_1^x + \dots + d_m^x) + (d_1^y + \dots + d_s^y) \\ s.t. \quad & d_i^x = \theta^* x_{io} - (x_{i1}\lambda_1 + \dots + x_{in}\lambda_n) \quad (i=1, \dots, m) \\ & d_j^y = (y_{j1}\lambda_1 + \dots + y_{jn}\lambda_n) - y_{io} \quad (j=1, \dots, s) \\ & \lambda_1, \dots, \lambda_n \geq 0 \\ & d_1^x, \dots, d_m^x \geq 0 \\ & d_1^y, \dots, d_s^y \geq 0 \end{aligned}$$

DEAの実行手順

<LP_o>の最適値

<D_o>を解いて最適解 $(\theta^*, \lambda_1^*, \dots, \lambda_n^*)$ を得た後、このLPを解いて最適解 $(d_1^{x*}, \dots, d_m^{x*}, d_1^{y*}, \dots, d_s^{y*})$ を得る。

Def: DEA効率性の定義
 $\theta^* = 1, (d_1^{x*}, \dots, d_m^{x*}, d_1^{y*}, \dots, d_s^{y*}) = \theta$ となるDMUはDEA効率的
それ以外のDMUはDEA非効率的

DEA : CCRモデル

▶ 例題

▶ 「意思決定科学」受講学生の効率性

学生(DMU)	A	B	C	D	E	F
勉強時間 x_1	40	20	15	30	20	16
授業集中度 x_2	0.8	0.2	1	0.5	0.9	1
出席率 x_3	1	0.9	0.8	0.9	1	1
中間試験 y_1	40	60	30	20	70	50
期末試験 y_2	30	90	55	70	24	60

入力(3個) v₁ v₂ v₃ x₁ x₂ x₃ DMU(学生) y₁ y₂ u₁ u₂ 出力(2個) v₁ v₂ v₃ u₁ u₂ 出力のウェイ特

効率性(生産性) := $\frac{u_1 \times y_1 + u_2 \times y_2}{v_1 \times x_1 + v_2 \times x_2 + v_3 \times x_3}$

DEA : CCRモデル

▶ 学生A(DMU_A)の効率性を求める

学生(DMU)	A	B	C	D	E	F
勉強時間 x_1	40	20	15	30	20	16
授業集中度 x_2	0.8	0.2	1	0.5	0.9	1
出席率 x_3	1	0.9	0.8	0.9	1	1
中間試験 y_1	40	60	30	20	70	50
期末試験 y_2	30	90	55	70	24	60

分数計画問題 <FP_A>

$$\begin{aligned} \max . \theta &:= \frac{40u_1 + 30u_2}{40v_1 + 0.8v_2 + v_3} \\ s.t. \quad & \frac{40u_1 + 30u_2}{40v_1 + 0.8v_2 + v_3} \leq 1 \\ & \frac{40u_1 + 30u_2}{60u_1 + 90u_2} \leq 1 \\ & \frac{20v_1 + 0.2v_2 + 0.9v_3}{20v_1 + 0.2v_2 + 0.9v_3} \leq 1 \\ & \frac{30u_1 + 55u_2}{30u_1 + 55u_2} \leq 1 \\ & \frac{15v_1 + v_2 + 0.8v_3}{15v_1 + v_2 + 0.8v_3} \leq 1 \\ & \frac{20u_1 + 70u_2}{20u_1 + 70u_2} \leq 1 \\ & \frac{30v_1 + 0.5v_2 + 0.9v_3}{30v_1 + 0.5v_2 + 0.9v_3} \leq 1 \\ & \frac{70u_1 + 24u_2}{70u_1 + 24u_2} \leq 1 \\ & \frac{20v_1 + 0.9v_2 + v_3}{20v_1 + 0.9v_2 + v_3} \leq 1 \\ & \frac{50u_1 + 60u_2}{50u_1 + 60u_2} \leq 1 \\ & \frac{16v_1 + v_2 + v_3}{16v_1 + v_2 + v_3} \leq 1 \\ & v_1, v_2, v_3 \geq 0, u_1, u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

線形計画問題 <LP_A>

$$\begin{aligned} \max . & 40u_1 + 30u_2 \\ s.t. \quad & 40v_1 + 0.8v_2 + v_3 = 1 \\ & 40u_1 + 30u_2 \leq 40v_1 + 0.8v_2 + v_3 \\ & 60u_1 + 90u_2 \leq 20v_1 + 0.2v_2 + 0.9v_3 \\ & 30u_1 + 55u_2 \leq 15v_1 + v_2 + 0.8v_3 \\ & 20u_1 + 70u_2 \leq 30v_1 + 0.5v_2 + 0.9v_3 \\ & 70u_1 + 24u_2 \leq 20v_1 + 0.9v_2 + v_3 \\ & 50u_1 + 60u_2 \leq 16v_1 + v_2 + v_3 \\ & v_1, v_2, v_3 \geq 0, u_1, u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

(P) 主問題

(D) 双対問題

DEA : CCRモデル

▶ 学生A(DMU_A)の効率性を求める

学生(DMU)	A	B	C	D	E	F
勉強時間 x_1	40	20	15	30	20	16
授業集中度 x_2	0.8	0.2	1	0.5	0.9	1
出席率 x_3	1	0.9	0.8	0.9	1	1
中間試験 y_1	40	60	30	20	70	50
期末試験 y_2	30	90	55	70	24	60

線形計画問題 <LP_A>

$$\begin{aligned} \min . \theta &= 40 \cdot \theta^* - (40\lambda_1 + 20\lambda_2 + 15\lambda_3 + 30\lambda_4 + 20\lambda_5 + 16\lambda_6) \geq 0 \\ s.t. \quad & 0.8\theta^* - (0.8\lambda_1 + 0.2\lambda_2 + \lambda_3 + 0.5\lambda_4 + 0.9\lambda_5 + \lambda_6) \geq 0 \\ & -(\lambda_1 + 0.9\lambda_2 + 0.8\lambda_3 + 0.9\lambda_4 + \lambda_5 + \lambda_6) \geq 0 \\ & (40\lambda_1 + 60\lambda_2 + 30\lambda_3 + 20\lambda_4 + 70\lambda_5 + 50\lambda_6) - 40 \geq 0 \\ & (30\lambda_1 + 90\lambda_2 + 55\lambda_3 + 70\lambda_4 + 24\lambda_5 + 60\lambda_6) - 30 \geq 0 \\ & \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6 \geq 0 \end{aligned}$$

<LP_A>の最適値 $\theta^* = 1$ なら 次のLPも解く

$$\begin{aligned} \max . & (d_1^x + d_2^x + d_3^x) + (d_1^y + d_2^y) \\ s.t. \quad & d_1^x = 40 \cdot \theta^* - (40\lambda_1 + 20\lambda_2 + 15\lambda_3 + 30\lambda_4 + 20\lambda_5 + 16\lambda_6) \\ & d_2^x = 0.8 \cdot \theta^* - (0.8\lambda_1 + 0.2\lambda_2 + \lambda_3 + 0.5\lambda_4 + 0.9\lambda_5 + \lambda_6) \\ & d_3^x = \theta^* - (\lambda_1 + 0.9\lambda_2 + 0.8\lambda_3 + 0.9\lambda_4 + \lambda_5 + \lambda_6) \\ & d_1^y = (40\lambda_1 + 60\lambda_2 + 30\lambda_3 + 20\lambda_4 + 70\lambda_5 + 50\lambda_6) - 40 \\ & d_2^y = (30\lambda_1 + 90\lambda_2 + 55\lambda_3 + 70\lambda_4 + 24\lambda_5 + 60\lambda_6) - 30 \\ & d_1^x, d_2^x, d_3^x, d_1^y, d_2^y, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6 \geq 0 \end{aligned}$$

DEA : CCRモデル

▶ 例題2 ([3] p.15)

DMU	A	B	C	D	E	F
入力1 x_1	4	4	4	3	2	6
入力2 x_2	2	3	1	2	4	1
出力 y	1	1	1	1	1	1

DMU A についての問題

$$\begin{aligned} \min \theta \\ \text{s.t. } & 4\theta - (4\lambda_1 + 4\lambda_2 + 4\lambda_3 + 3\lambda_4 + 2\lambda_5 + 6\lambda_6) \geq 0 \\ & 2\theta - (2\lambda_1 + 3\lambda_2 + \lambda_3 + 2\lambda_4 + 4\lambda_5 + \lambda_6) \geq 0 \\ & (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 + \lambda_6) - 1 \geq 0 \\ & \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6 \geq 0 \end{aligned}$$

最適解: $\theta^* = 0.83$, $(\lambda_1^*, \lambda_2^*, \lambda_3^*, \lambda_4^*, \lambda_5^*, \lambda_6^*) = (0, 0, 0.33, 0.67, 0, 0)$

〔入力〕 $0.83 \times A = 0.33 \times C + 0.67 \times D$ 〔出力〕 $A = 0.33 \times C + 0.67 \times D$

〔入力〕 $0.83 \times \binom{4}{2} = 0.33 \times \binom{4}{1} + 0.67 \times \binom{3}{2}$ 〔出力〕 $(1) = 0.33 \times (1) + 0.67 \times (1)$

▶ DMU A はDEA非効率的で、優位集合は C と D

The scatter plot shows points A, B, C, D, E, F in a 2D space where the x-axis is input 1 and the y-axis is output. A blue line segment connects point A to the origin (0,0), representing the efficient frontier. Points C and D lie on this line, while points B, E, and F are above it. Point A is labeled with a value of 0.83.

DEA : CCRモデル

▶ 例題2 DMU Cについての問題

DMU	A	B	C	D	E	F
入力1 x_1	4	4	4	3	2	6
入力2 x_2	2	3	1	2	4	1
出力 y	1	1	1	1	1	1

$$\begin{aligned} \min \theta \\ \text{s.t. } & 4\theta - (4\lambda_1 + 4\lambda_2 + 4\lambda_3 + 3\lambda_4 + 2\lambda_5 + 6\lambda_6) \geq 0 \\ & \theta - (2\lambda_1 + 3\lambda_2 + \lambda_3 + 2\lambda_4 + 4\lambda_5 + \lambda_6) \geq 0 \\ & (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 + \lambda_6) - 1 \geq 0 \\ & \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6 \geq 0 \end{aligned}$$

最適解: $\theta^* = 1$, $(\lambda_1^*, \lambda_2^*, \lambda_3^*, \lambda_4^*, \lambda_5^*, \lambda_6^*) = (0, 0, 1, 0, 0, 0)$

DMU C の入力余剰・出力不足チェック問題

$$\begin{aligned} \max.(d_1^x + d_2^x) + (d_1^y) \\ \text{s.t. } & d_1^x = 1 \cdot 4 - (4\lambda_1 + 4\lambda_2 + 4\lambda_3 + 3\lambda_4 + 2\lambda_5 + 6\lambda_6) \\ & d_2^x = 1 \cdot 1 - (4\lambda_1 + 4\lambda_2 + 4\lambda_3 + 3\lambda_4 + 2\lambda_5 + 6\lambda_6) \\ & d_1^y = (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 + \lambda_6) - 1 \\ & \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6 \geq 0, \quad d_1^x, d_2^x \geq 0, \quad d_1^y \geq 0 \end{aligned}$$

〔入力〕 $1 \times C = 1 \times C$ 〔出力〕 $C = 1 \times C$

最適解: $(d_1^{x*}, d_2^{x*}, d_1^{y*}) = (0, 0, 0)$

入力余剰・出力不足なし \rightarrow C は DEA 効率的

The scatter plot shows points A, B, C, D, E, F in a 2D space. Point C is on the efficient frontier (blue line). Points A, B, and D are above the frontier, while E and F are below it. Point C is labeled with a value of 1.

DEA : CCRモデル

▶ 例題2 DMU Fについての問題

DMU	A	B	C	D	E	F
入力1 x_1	4	4	4	3	2	6
入力2 x_2	2	3	1	2	4	1
出力 y	1	1	1	1	1	1

DMU C の入力余剰・出力不足チェック問題

$$\begin{aligned} \max.(d_1^x + d_2^x) + (d_1^y) \\ \text{s.t. } & d_1^x = 1 \cdot 6 - (4\lambda_1 + 4\lambda_2 + 4\lambda_3 + 3\lambda_4 + 2\lambda_5 + 6\lambda_6) \\ & d_2^x = 1 \cdot 1 - (4\lambda_1 + 4\lambda_2 + 4\lambda_3 + 3\lambda_4 + 2\lambda_5 + 6\lambda_6) \\ & d_1^y = (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 + \lambda_6) - 1 \\ & \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6 \geq 0, \quad d_1^x, d_2^x \geq 0, \quad d_1^y \geq 0 \end{aligned}$$

〔入力〕 $1 \times F \geq 1 \times C$ 〔出力〕 $F \leq 1 \times C$

最適解: $(d_1^{x*}, d_2^{x*}, d_1^{y*}) = (2, 0, 0)$

入力余剰あり \rightarrow F は DEA 非効率的

優位集合は C (C に比較して入力余剰2だけ非効率)

The scatter plot shows points A, B, C, D, E, F in a 2D space. Point F is on the efficient frontier (blue line). Points A, B, and C are above the frontier, while D, E, and F are below it. Point F is labeled with a value of 2.

DEAの特徴

▶ 特徴(長所・短所)

- 他と異なる特徴を持つDMUは、DEA効率的と判断されやすい
→ 他と異なることが良いことの場合は、DEAは良い指標
- 全てのDEA効率値が大きい値を持つ場合がある
- DEA効率的と判断されるDMUが非常に多い場合がある

例題 (DEAを用いた野球打者評価) CCRモデルによる

- 2005年度シーズンのセ・パ両リーグ打率上位各30人の打者(計60人)について、DEAにより評価



		打数	三振	安打	打点	四死球	犠打	盗塁
青木宣親	ヤクルト	588	113	202	28	42	19	29
福留孝介	中日	515	128	169	103	94	3	13
金本知憲	阪神	559	86	183	125	101	2	3
金城龍彦	横浜	590	63	191	87	39	13	1
井端弘和	中日	560	77	181	63	78	21	22
岩村明憲	ヤクルト	548	146	175	102	65	5	6
:	:	:	:	:	:	:	:	:

データ(一部加工)
Yahoo!スポーツ プロ野球
個人成績 打率
2006年1月11日3時9分

例題 (DEAを用いた野球打者評価) CCRモデルによる

- 2005年度シーズンのセ・パ両リーグ打率上位各30人の打者(計60人)について、DEAにより評価

結果例: 2005年度セ・リーグ打率30位 石井琢朗(横)

$$\langle D_o \rangle \text{を解いた結果: } 0=0.8007, \lambda_3=0.1638, \lambda_5=0.2670, \lambda_8=0.1765, \lambda_{37}=0.3476$$

各入力) $0.8007 \times \text{石井琢朗} \geq 0.1638 \times \text{金本知憲(阪)} + 0.2670 \times \text{井端弘和(中)}$
 $+ 0.1765 \times \text{赤星憲広(阪)} + 0.3476 \times \text{城島健司(ソ)}$

各出力) $\text{石井琢朗} \leq 0.1638 \times \text{金本知憲(阪)} + 0.2670 \times \text{井端弘和(中)}$
 $+ 0.1765 \times \text{赤星憲広(阪)} + 0.3476 \times \text{城島健司(ソ)}$

- 結果例: 2005年度セ・リーグ打率14位 二岡智宏(巨)

結果例: 2005年度セ・リーグ打率14位 二岡智宏(巨)

$$\langle D_o \rangle \text{を解いた結果: } 0=0.9053, \lambda_1=0.3890, \lambda_3=0.1581, \lambda_4=0.0225, \lambda_7=0.2917$$

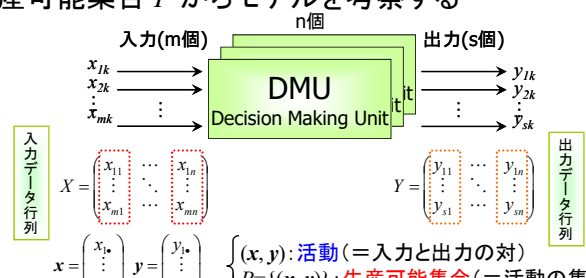
各入力) $0.9053 \times \text{二岡智宏} \geq 0.3890 \times \text{青木宣親(ヤ)} + 0.1581 \times \text{金本知憲(阪)}$
 $+ 0.0225 \times \text{金城龍彦(横)} + 0.2917 \times \text{前田智徳(広)}$

各出力) $\text{二岡智宏} \leq 0.3890 \times \text{青木宣親(ヤ)} + 0.1581 \times \text{金本知憲(阪)}$
 $+ 0.0225 \times \text{金城龍彦(横)} + 0.2917 \times \text{前田智徳(広)}$

注: $\langle D_o \rangle$ のモデル化、解は cplex9.0 による

生産可能集合とモデル

- 生産可能集合 P からモデルを考察する



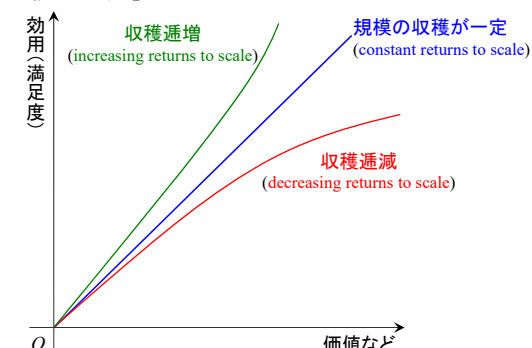
生産可能集合 P に対する仮定(CCRモデル)

- 現在の各DMUの活動 (x_i, y_i) ($i=1, \dots, n$) は P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し、 k 倍した活動 (kx, ky) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し、 $\bar{x} \geq x, \bar{y} \leq y$ を満たす (\bar{x}, \bar{y}) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) の非負結合も P に属する

規模の収穫が一定
(constant returns to scale)

生産可能集合とモデル

- 「規模の収穫が一定」とは?



注: 一般には価値が大きくなるほど、効用の増加量は減る場合が多い。

生産可能集合

$$\begin{array}{ll} \min \theta & \text{CCRモデル} \\ \text{s.t. } \theta x_{io} - (x_{i1}\lambda_1 + \dots + x_{in}\lambda_n) & \geq 0 \quad (i=1, \dots, m) \\ (y_{j1}\lambda_1 + \dots + y_{js}\lambda_n) - y_{jo} & \geq 0 \quad (j=1, \dots, s) \\ \theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} & \geq \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{m1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} x_{1n} \\ x_{2n} \\ \vdots \\ x_{mn} \end{pmatrix} \lambda_n \\ \begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \\ \vdots \\ y_{so} \end{pmatrix} & \leq \begin{pmatrix} y_{11} \\ y_{21} \\ \vdots \\ y_{s1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} y_{1n} \\ y_{2n} \\ \vdots \\ y_{sn} \end{pmatrix} \lambda_n \end{array}$$

▶ 生産可能集合 P に対する仮定 (CCRモデル)

- (1) 現在の各DMUの活動 (x_i, y_j) ($i=1, \dots, n$) は P に属する
- (2) P に属す活動 (x, y) に対し, k 倍した活動 (kx, ky) も P に属する
- (3) P に属す活動 (x, y) に対し, $\bar{x} \geq x, \bar{y} \leq y$ を満たす (\bar{x}, \bar{y}) も P に属する
- (4) P に属す活動 (x, y) の非負結合も P に属する

$P = \{(x, y) | x \geq X\lambda, y \leq Y\lambda, \lambda \geq 0\}$

CCRモデル (1入力・1出力)

生産可能集合

$$\theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{m1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} x_{1n} \\ x_{2n} \\ \vdots \\ x_{mn} \end{pmatrix} \lambda_n$$

$$\begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \\ \vdots \\ y_{so} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} y_{11} \\ y_{21} \\ \vdots \\ y_{s1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} y_{1n} \\ y_{2n} \\ \vdots \\ y_{sn} \end{pmatrix} \lambda_n$$

▶ ベクトルの線形結合

対象DMUの入力を下から支える
 $\theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ \vdots \\ 3 \end{pmatrix} \lambda_1 + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_2 + \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_3 + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_4 + \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_5 + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_6$

例

DMU	A	B	C	D	E	F
入力1 x_I	2	3	4	2	1	1
入力2 x_2	3	3	1	1	4	2
出力1 y_I	1	4	3	1	3	2
出力2 y_2	3	2	1	4	3	2

注: 入力は小さい方が良い

6本のベクトルが張る空間

- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6$: 制限なし → 全空間
- ※厳密には、基底を含む場合
- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0$ (非負結合) → 錐
- $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_6 = 1$ (アフィン結合) → 超平面
- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0$, $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_6 = 1$ (凸結合) → 凸包
- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0$, $L \leq \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_6 \leq U$ (非負・凸の一般化) → 凸包モデル (BCC, DRS, IRS, GRS)
- LUの値設定によるパリエーション

生産可能集合

$$\theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{m1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} x_{1n} \\ x_{2n} \\ \vdots \\ x_{mn} \end{pmatrix} \lambda_n$$

$$\begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \\ \vdots \\ y_{so} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} y_{11} \\ y_{21} \\ \vdots \\ y_{s1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} y_{1n} \\ y_{2n} \\ \vdots \\ y_{sn} \end{pmatrix} \lambda_n$$

▶ ベクトルの線形結合

対象DMUの出力を上から押さえる
 $\begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \lambda_1 + \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_2 + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_3 + \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \lambda_4 + \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \lambda_5 + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_6$

例

DMU	A	B	C	D	E	F
入力1 x_I	2	3	4	2	1	1
入力2 x_2	3	3	1	1	4	2
出力1 y_I	1	4	3	1	3	2
出力2 y_2	3	2	1	4	3	2

注: 出力は大きい方が良い

6本のベクトルが張る空間

- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6$: 制限なし → 全空間
- ※厳密には、基底を含む場合
- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0$ (非負結合) → 錐
- $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_6 = 1$ (アフィン結合) → 超平面
- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0$, $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_6 = 1$ (凸結合) → 凸包
- $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0$, $L \leq \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_6 \leq U$ (非負・凸の一般化) → 凸包モデル (BCC, DRS, IRS, GRS)
- LUの値設定によるパリエーション

生産可能集合とモデル

▶ DEA(CCRモデル)

DMU Aについて解くと、最適解
 $\theta = 0.65625, \lambda = (0, 0, 0, 0.46875, 0.375, 0)$

$$\begin{array}{l} \min \theta \\ \text{s.t. } \theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \lambda_1 + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_2 + \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_3 + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_4 + \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \lambda_5 + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_6 \\ \begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \lambda_1 + \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_2 + \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \lambda_3 + \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \lambda_4 + \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \lambda_5 + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \lambda_6 \\ \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_6 \geq 0 \end{array}$$

例

DMU	A	B	C	D	E	F
入力1 x_I	2	3	4	2	1	1
入力2 x_2	3	3	1	1	4	2
出力1 y_I	1	4	3	1	3	2
出力2 y_2	3	2	1	4	3	2

input) $0.65625 \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} 0.46875 + \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} 0.375$

output) $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} 0.46875 + \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} 0.375$

input) $\begin{pmatrix} 1.313 \\ 1.969 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 1.313 \\ 1.969 \end{pmatrix}$

output) $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} 1.594 \\ 3.000 \end{pmatrix}$

生産可能集合とモデル

**注: 凸包モデルはCCRを含む
($L=0, U=\infty \rightarrow$ CCR)**

▶ 生産可能集合 P に対する仮定(凸包モデル)

- 現在の各DMUの活動 (x_i, y_i) ($i=1, \dots, n$) は P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, k 倍した活動 (kx, ky) も P に属する(**制限する**)
- P に属す活動 (x, y) に対し, $\bar{x} \geq x, \bar{y} \leq y$ を満たす (\bar{x}, \bar{y}) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) の非負結合も P に属する

CCRモデルの(2)を一般化する

$$P = \{(x, y) | x \geq X\lambda, y \leq Y\lambda, \lambda \geq 0, L \leq e\lambda \leq U\}$$

実際の問題は ∂x_o と y_o を使う

$$\begin{cases} x_1 \geq x_{11}\lambda_1 + x_{12}\lambda_2 + \dots + x_{1n}\lambda_n \\ x_2 \geq x_{21}\lambda_1 + x_{22}\lambda_2 + \dots + x_{2n}\lambda_n \\ \vdots \\ x_m \geq x_{m1}\lambda_1 + x_{m2}\lambda_2 + \dots + x_{mn}\lambda_n \end{cases}, \quad \begin{cases} y_1 \leq y_{11}\lambda_1 + y_{12}\lambda_2 + \dots + y_{1n}\lambda_n \\ y_2 \leq y_{21}\lambda_1 + y_{22}\lambda_2 + \dots + y_{2n}\lambda_n \\ \vdots \\ y_s \leq y_{s1}\lambda_1 + y_{s2}\lambda_2 + \dots + y_{sn}\lambda_n \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \geq 0 \\ L \leq \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n \leq U \end{cases}$$

x_{ij} , y_{ij} の条件による $x_{11}\lambda_1 + x_{12}\lambda_2$ の取り得る範囲

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \geq 0$

$L \leq \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n \leq U$

$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$

生産可能集合とモデル

Charnes-Cooper-Rhodes

▶ 生産可能集合 P に対する仮定(凸包モデルO:CCRモデル[L=0,U=∞])

- 現在の各DMUの活動 (x_i, y_i) ($i=1, \dots, n$) は P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, k 倍した活動 (kx, ky) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, $\bar{x} \geq x, \bar{y} \leq y$ を満たす (\bar{x}, \bar{y}) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) の非負結合も P に属する

規模の収穫一定

$$\begin{array}{ll} \min. \theta & \text{CCRモデル} \\ \text{s.t. } & \theta x_i - (x_{i1}\lambda_1 + \dots + x_{in}\lambda_n) \geq 0 \quad (i=1, \dots, m) \\ & (y_{j1}\lambda_1 + \dots + y_{jn}\lambda_n) - y_{jo} \geq 0 \quad (j=1, \dots, s) \\ & \lambda_1, \dots, \lambda_n \geq 0 \end{array}$$

P $= \{(x, y) | x \geq X\lambda, y \leq Y\lambda, \lambda \geq 0, L \leq e\lambda \leq U\}$

$\theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{m1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} x_{1n} \\ x_{2n} \\ \vdots \\ x_{nn} \end{pmatrix} \lambda_n$

$\begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \\ \vdots \\ y_{so} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} y_{11} \\ y_{21} \\ \vdots \\ y_{s1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} y_{1n} \\ y_{2n} \\ \vdots \\ y_{sn} \end{pmatrix} \lambda_n$

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \geq 0$

$e\lambda \geq 0$

$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$

CCRモデル (1入力・1出力)

生産可能集合とモデル

Banker-Charnes-Cooper

▶ 生産可能集合 P に対する仮定(凸包モデル1:BCCモデル[L=U=1])

- 現在の各DMUの活動 (x_i, y_i) ($i=1, \dots, n$) は P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, k 倍した活動 (kx, ky) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, $\bar{x} \geq x, \bar{y} \leq y$ を満たす (\bar{x}, \bar{y}) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) の非負結合も P に属する

収穫遞減

BCCの効率値は一般にCCRより大になる

$$P = \{(x, y) | x \geq X\lambda, y \leq Y\lambda, \lambda \geq 0, L \leq e\lambda \leq U\}$$

$\theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{m1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} x_{1n} \\ x_{2n} \\ \vdots \\ x_{nn} \end{pmatrix} \lambda_n$

$\begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \\ \vdots \\ y_{so} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} y_{11} \\ y_{21} \\ \vdots \\ y_{s1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} y_{1n} \\ y_{2n} \\ \vdots \\ y_{sn} \end{pmatrix} \lambda_n$

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \geq 0$

$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$

BCCモデル (1入力・1出力)

生産可能集合とモデル

Increasing Returns to Scale

▶ 生産可能集合 P に対する仮定(凸包モデル2:IRSモデル[L=1,U=∞])

- 現在の各DMUの活動 (x_i, y_i) ($i=1, \dots, n$) は P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, k 倍した活動 (kx, ky) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) に対し, $\bar{x} \geq x, \bar{y} \leq y$ を満たす (\bar{x}, \bar{y}) も P に属する
- P に属す活動 (x, y) の非負結合も P に属する

収穫遞減

比較的規模の小さい活動の効率性を重視

$$P = \{(x, y) | x \geq X\lambda, y \leq Y\lambda, \lambda \geq 0, L \leq e\lambda \leq U\}$$

$\theta \begin{pmatrix} x_{1o} \\ x_{2o} \\ \vdots \\ x_{mo} \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{m1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} x_{1n} \\ x_{2n} \\ \vdots \\ x_{nn} \end{pmatrix} \lambda_n$

$\begin{pmatrix} y_{1o} \\ y_{2o} \\ \vdots \\ y_{so} \end{pmatrix} \leq \begin{pmatrix} y_{11} \\ y_{21} \\ \vdots \\ y_{s1} \end{pmatrix} \lambda_1 + \dots + \begin{pmatrix} y_{1n} \\ y_{2n} \\ \vdots \\ y_{sn} \end{pmatrix} \lambda_n$

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \geq 0$

$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n \geq 1$

IRSモデル (1入力・1出力)

