慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	線形計画論・遊戯論との関係					
Sub Title	Linear programming : interrelation between linear programming and game theory					
Author	福岡, 正夫					
Publisher	慶應義塾経済学会					
Publication year	1956					
Jtitle	三田学会雑誌 (Keio journal of economics). Vol.49, No.6 (1956. 6) ,p.416(14)- 431(29)					
JaLC DOI	10.14991/001.19560601-0014					
Abstract						
Notes	論説					
Genre	Journal Article					
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19560601-0014					

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

IE.

遊戯論の概略

線形計畫問題の遊戯問題への轉換遊戯問題の線形計畫問題への轉換

本稿の目的

湾學徒にとつては洵に自然な一つの態度を表明したものと考えてよ べきである」などと言われるとき、それは上述の意味でわれわれ經 …活動分析(線形計畫論のこと)の方がはるかに評價されてしかる 對して使えるかどうか」という觀點からして「遊戯の理論よりは… が行われるのがつねであつた。例えば大石泰彦氏が「理論が現實に 法に對する貢献であるのにひきかえ、後者は市場における騙引ない 異にする別個の分野であつて、前者が主として最適生産の實踐的解 しは寡占的要因の分析に新しい視角を與えるものというような評價 經濟學者の關心からすれば、 線形計雪論と遊戯論とは元來對象を

解法がまた同時に他の問題の解法としても役立ち得ることになるか 遊戯の問題に轉換できることが知られているのであるから、われわでき、またいかなる線形計畫の問題も之をそれに關連する零和二人 遊戯の問題も之をそれに関連する線形計畫の問題に轉換することが 本題に立入る前に、遊戯論についての最少限度の解説をも併せて記 扱つた。ただこの一連の論稿の入門的解説たるべき要請からして、 まりその何れかの一方から他方を導けることの説明を主眼として取 この重要性にかんがみ、本稿では線形計畫論と遊戯論との關連、つ **判明している今日においては、事情はいささか異つている。すなわ** 二つの分野が同一の論理構造を通じて相互に緊密に結ばれることが らである。これは實踐的に重要な知識と言うべきである。そこで、 であろう。 れはもはや一概にその一方のみの有用性を景調することはできな ち、これらの數學者の仕事によつて、今日では、 何故なら、 などの貢献によって、 右の事實さえ確立していれば、一方の問題の 質は線形計畫論、遊戯論の いかなる零和二人

遊戯論の概略

爾後この書物に與えられたさまざまな評價の十字路に立つて、果し『遊戯の理論と經濟的行動』にいたつて極めて詳細な展開を遂げた。 を見り引し、の目的のために用意された一つの足がかりである。の目的のために用意された一つの足がかりである。(誰も)の目的のために用意された一つの足がかりであるう。本節は粗略ながらそしている。 ではないかと思われる。それ故、遊戯論の内容について何らかのこ義をももち得ることが、その後の研究の展開コースから窺われるの とを知つておくのは、少くとも現代の經濟學徒や統計學徒にとつて て遊戯論がどれだけの意義を經濟理論にもち得たかを確言するの 力を超えた問題でもある。 「論が單にそれ自體として知的興味を誘うばかりでなく、また線形 九四四年公刊の同じくノイマンおよびモルゲンシュテルンの **醬論や統計的推定論などとの關連を通じて、** 今日においてもなお時期尚早であろうし、また筆者の現在の能 ノイマンが二十三歳のときに書いた先願的論文を源泉として、 が、一言だけを述べておくならば、この 少なからぬ實踐的意

依存する相異る函数を極大ならしめること。第三にそれらのプレ らの變數のみを支配できること。 遊戯の問題のエッセンスは、要するに次のような諸點に存してい 第二にそのプレーヤーのおのおのが他のプレー まず第一に利害の相對立する複數人のプレーヤーが 存 する こ ーヤーの變數は支配できず、

さてこのように考えれば、遊戯の問題は經濟理論の歴史とともに

ヤーの變數にも

それと思い浮ばれるであろう。いまここに二人の鑛泉の所有者がい古い。恐らく經濟學徒には、まずクールノーの複占の事例が直ちに を販賣し、 る。彼等はその鑛泉を生産費なしに獲得し販賣する。賣手甲がm量 量の鏃泉がもたらされて、 賣手乙がぬ量を阪賣するとすれば、 需要曲線 市場には8= (x₁+

ら價格やが決定される。そのとき、二人の賣手の利潤はそれぞれ

 $\pi_1(x_1, x_2) = p(x_1 + x_2) \cdot x_1$

 $\pi_2(x_1, x_2) = p(x_1 + x_2) \cdot x_2$

支配し得ない賣手乙の數量 wにも依存し、 さに他ならない。 であって、このれ、 では彼が直接には動かし得ない賣手 しかしながら、賣手甲の利潤れは彼が自主的には 元が彼等の各個に極大ならしめようとする大き 甲の數量がにも依存する。 また同様に

・
電手

この利潤

議な理由でナンセンはそれを東西の方角にのみ走らせる こ と が 心事は海面下最深の地點を探ることにあると想像しよう。 センの關心事は海拔最高の地點を探ることにあり、ヨハンセンの關 の變數のみを自由にできるわけである。さて、そうした上で、 ナンセンは「經度」の變數のみを自由にでき、ヨハンセンは「緯度」 ヨハンセンは南北の方角にのみ走らせることができる。いわば 7

題にはふたたびそれぞれの主體の自由にできない變數が含まれるこ 高の高さも最深の深さも經度と緯度の双方に依存するから、この間 とになり、 同様の問題が成立する。

いては之から遠く相距たるものではないのである。 そしていま遊戯の理論が固有に取扱う問題も、その哲學的側面にお 的ならんとする主體はいかに行動するか。それは經濟理論では古く の本質をなすのである。では、そういう不確實な鹽引の世界で合理 主體の行動の間のこういう不確實な相互依存の關係がこの種の問題 相手の結果に影響を及ぼすことになる。すなわち、一口に言つて、 の如何は相手の行動如何に依存し、それと同時に自分の行動もまた から複占や双方獨占の問題として論ぜられてきたところであつた。 の中に必ず自分一個の意思によつては勝手に動かせない變數が登場 以上の問 つまるところこの種の問題においては、 しかもそれが相手方の自由に動かせる變數である點に存する 題の特徴は、重ねて言えば、 各主體の極大にすべき函数 自分にとつての結果

それのある特定の實現の仕方であるプレイ(play)という言葉と注 殿密にはそれを規定するあらゆるルールの總體のことである。ノイ 意深く區別している。こう言うと分り難いが、要するに百科辭典を 意味で用いられる。まずこの理論でゲイム(game)というのは、 ひいて「將棋とは……というゲイムである」という場合のゲイムが 遊戯論においては種々の言葉が日常におけるよりもヨリ ノイマン=モルゲンシュテルンの意味するゲイムであり、 一蹴論においては種々の言葉が日常におけるよりもヨリ限定された遊戯の問題そのものの説明に進もう。始めに若干の用語の説明。 ソ=モルゲンシュテルンは、この意味でのゲイムという言葉を、

> ゲイムはムーヴの連續から成り、プレイはチョイスの歴史であると 面每のそのような手の可能性の束がムーヴであり、それらの可能性 の中實際にある特定の手が選ばれるのがチョイスである。從つて、 れそのゲイムの規則が許すいくつかの手に依つて行動するが、 である。同樣の區別はまたムーヴ(move)とチョイス(choice)と いう言葉についてもなされている。ゲイムの各プレー の勝負の始めから終りまでの記錄が特定のプレイであるというわけ して新聞で「昨 うことができる。 日の○○名人と××八段との對戰」という場合のそ ヤーはそれぞ

にゲイ する。 うかによつて一定和のゲイム(constant-sum game)とそうでな 味方を組んで二組の間で職われるとすれば、二人ゲイムである。 person game)というように分類される。 game)、一人ゲイム (two-person game)、……、n人ゲイム じくする個々人から成るグループの數をいうのであるから注意を要 「ゲイムはプレーヤーの敷によっ て、一人 ゲイム(one-person π_1 π_2 いものに分たれる。 ーの數とは、ゲイムに参加する個人の數ではなく、利害關係を同 例えば、 ムはまた各プレー れとすると、 四人の個人が參加するにしても、それが二人ずつの すなわち、 ヤーの得點の合計がつねに一定であるかど れ人のプレーヤーの得點をそれぞれ 但しここでいうプレ \vec{a}

r1+r2+……+rn=0 (結数)

≦人の导點を更宜上 C/n からの乖離で表せば、 その新しい得點のであれば、それは一定和ゲイムである。さらに一定和のゲイムで、

0

のゲイム (zero-sum two-person game) である。 するから、 重要である。 和でないゲイ 如何によつて全生産物の大きさが左右されることが多いから、 から、 零和ゲイムにおいては、誰かが得をすれば必ず他の誰かが損をする であるようなゲイ 利害の對立が最も明白である。經濟の世界では各主體の行動 われわれが以下でとりあげるのはもつばら零和かつ二人 しかし、 ムあるいは同じことに歸するが零和でないゲイムが屢 ムを零和のゲイム(zero-sum game)と呼ぶ。 本稿は遊戯論と線形計畫論との關連を主題と 一定

指令に基づいて教えられたとおりを機械的に行うが、その反面記憶 考えよう。この代理人は自分では何らの創意をも捅まず、すべて甲の こう言つたら分り易いかもしれない。 ラテジー 自分でゲイムをする代りに誰か代理人を送つてそれを代行させると ジーという言葉は通常、戦略とか術策とかいう意味である けれ ど ルンは、それに代えてヨリ簡單なしかも結果において同等なスト の記號を含んで甚だ頻難となる。そこでノイマン=モルゲンシュテ を開展するわけだがそのようなタームでゲイムを敍述するのは多く さて、 いささか立入つて説明しよう。ストラテジーというのは、あるプ ここでも著者たちはそれを一層限定された意味に用いているか スを行うかを限なく特定化した包括的なプランのことである。 ーがありとあらゆるムーヴのそれぞれについて、どういうチ あるゲイムはムーヴ→チョイスという形で逐次そのプレイ (strategy)の概念による再述を行つた。、このストラテ いまかりにプレーヤー甲が、

> テジー これこれのチョイスをするように、という指針を洩れなくその代理はおよそ考え得る一切のムーヴについて、そのそれぞれの場合には 基づき行動すれば、ゲイムのその プレイ の結果は決定する。何故 代理人が(アムパイアの前で)それぞれ指令されたストラテジー そこで甲がストラテジー3をとり乙がストラテジー7をとるとすれ について、どうすべきかの網羅的な指針を含んでいるからである。 なら、それら二つのストラテジーのそれぞれがあらゆる可能な場合 ば、ストラテジーワ 人に與えるのである。そのとき甲は、代理人に一つの特定のストラ 力は完璧で興えられた指針を悉く暗記できると想定する。 同様に甲の敵手乙もまた彼の代理人にあるストラテジー 例えば、ストラテジー3 を與えたとする。かくしてそれらの二人の -を與えたということになる。 そこで甲 K

 $\pi_1 = \pi_1 < 3,$ 7

甲乙の得點が、

π₂ は

 $\pi_2 = \pi_2 \langle 3, 7 \rangle$

あなとる。と **う風に、それらのストラテジーによつて完全に規定されるので**

議論に從つて、例えば甲が第6番目のストラテジー 8番目のストラテジーをとるとき、そのプレイの得點は甲にとつて ラテジー1、2、 ジーがある。そこでいまプレー ジー1、2、....、 加があり、 ムにおいては各プレー れがあると考えよう。そうすると、 プレー 甲については、 ヤーについて數多くのストラテ ヤー乙についてはヵ個のスト をとり、 **加個のストラ** 乙が第 さきの テ

線形計畫論・遊戯論との關係

			575	- 3X			
中/	1		2	e e	•••	72	
1 2 :	π_1 (1, π_2 (1, π_1 (2, π_2 (2, π_1 (m,	1) 1) 1)	$ \pi_1 (1, \\ \pi_2 (1, \\ \pi_1 (2, \\ \pi_2 (2, \\ \vdots, \\ \pi_1 (m, \\ $	2) 2) 2)	······································	$\pi_1 (1, \pi_2 (1, \pi_1 (2, \pi_1 (2, \pi_2 (2, \pi_1 (m, \pi_1 $	n) n) n)
m	π_2 (m,		第 二	2)		π_1 (m , π_2 (m ,	1.00
工	1	•	2		•••	n	
1	π_1 (1,	1)	π_1 (1:	2)	••••	π ₁ (1,	<i>n</i>)
2 :	π ₁ (2,	1)	π_1 (2,	2)	•••	π ₁ (2,	n)
- 1	π_1 (m,		π_1 $(m,$	9)		π_1 (m ,	
m							

な得點表をつくることができる。第一表參照。われは双方のストラテジーのいろいろの組合せについて前記のような。(5, 8)、乙にとつて マロ(5, 8) となるのであるから、われ

の表の中に二人の得點をともに掲げる必要はなくなる。何故なら、ところで、もしそのゲイムが零和のゲイムであれば、われわれはこ

成が知られれば、 ξはマイナスねとして立ちどころに知られるからである。故に得點表は甲のみについて第三表のように記せば足りる。である。故に得點表は甲のみについて第三表のように記せば足りる。

ペイ・オフ行列あるいはゲイム行列と呼ばれる。 戯論の用語ではペイ・オフ(pay-off)という か ら、この行列は屢という行列で示すことにしよう。得點(取得する金額)のことを遊

中、乙は言うまでもなく各自の得點を極大ならしめようと努力する。しかし零和のゲイムでは、乙の得點を極大ならしめるとは實はけた大きさであるから、乙が自分の得點を極大ならしめるとは實は時にさきのゲイム行列に基づいてはを極大ならしめる主體(Baxif目はさきのゲイム行列に基づいてはを極大ならしめる主體(Baxif目はさきのゲイム行列に基づいてはを極大ならしめる主體(Baxif目はさきのゲイム行列に基づいては、乙の得點は甲の得點にマイナスをつら、可能では、乙は言うまでもなく各自の得點を極大ならしめる主體(Baxif目にさきのゲイム行列に基づいては、乙の得點は甲の得點にマイナスをつけた大きさであるから、乙が自分の得點を極大ならしめる主體(Baxif)中、乙は言うまでもなく各自の得點を極大ならしめる主體(Baxif)中、乙は言うまでもなく各自の得點を極大ならしめようと努力する。しかしまでもなく各自の得點を極大ならしめようと努力する。しかし零和のゲイムでは、乙の得點は甲の得點にマイナスをついた。

少くとも

Min
$$a_{1j} = \text{Min } (a_{11}, a_{12}, \dots a_{1n})$$

 β
Min $a_{2j} = \text{Min } (a_{21}, a_{22}, \dots a_{2n})$
(2)
 β
:
Min $a_{mj} = \text{Min } (a_{m1}, a_{m2}, \dots a_{mn})$

うまでもなく、甲はその中で極大のものを自主的に選べるから、という得點の何れかは間違いなく獲得することができる。そして言

(8) $\operatorname{Max}_{i} \operatorname{Min}_{a_{i}j} = \operatorname{Max}(\operatorname{Min}_{j} a_{1j}, \operatorname{Min}_{j} a_{2j}, \operatorname{Min}_{j} a_{m,j})$

ができる。他のストラテジーについても同様に考えれば、乙は、甲1列ar、ar、……、ar、の中、せいぜい極大のものに喰止めることストラテジーを選ぶとすれば、最悪の場合でも、彼は甲の得點を第點である。次に乙の觀點に立つて考えよう。いま乙が彼の1というという得點が、乙の出方如何を問わず、甲の獲得できる最大限の得という得點が、乙の出方如何を問わず、甲の獲得できる最大限の得

がどう行動しようと、甲の得點を

$$\max_{i} a_{i1} = \max_{i} (a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1})$$

$$\max_{i} a_{i2} = \max(a_{12}, a_{22}, \dots, a_{m2})$$

4

 $\max_{i} a_{in} = \max (a_{in}, a_{in}, \dots, a_{mn})$

く、乙はその中で極小のものを自主的に選べるから、明かにの中の何れかに釘付けにすることができる。そして言うまでもな

(5) Min Max ad = Min (Max ad, Max ad, …, Max adn) という得點が、甲の出方如何を問わず、乙が喰止め得る甲の最小限の得點である。

年や乙のこのような行動は、それぞれ自らにとつて最悪の場合を甲や乙のこのような行動は、それぞれ自らにとつて最悪の場合を甲や乙のこのような行動は、それぞれ自らにとつて最悪の場合を中や乙のこのような行動は、それぞれ自らにとつて最悪の場合を中で乙のこのような行動は、それぞれ自らにとつて最悪の場合を

止められて獲得できない得點である(甲がへまをやれば勿論彼の得また Min Max ad は、甲がいかに善戰しても、それ以上は乙に喰の得點はそれ以上にこそなれ、それ以下になることは絕對にない)としても、甲が確實に獲得し得る得點であり(乙がへまをやれば甲として言えば、Max Min ad は、乙がいかに完璧に行動した

級形計畫論・遊戯論との關係

一九

この上限下限が一致して 點の下限と上限とを劃するといつてよいであろう。さて、たまたまとすれば、 Max Min au と Min Max au とはそれぞれ甲の得點はそれ以下に下る)。それ故、甲、乙の双方が上述の 行動をとる

(6) $\max_{i} \min_{j} \alpha_{ij} = \min_{j} \max_{i} \alpha_{ij} = V$

ということが起つたとしよう。その場合には、甲は少くとも必ずVを得ることはできるが、また同時にV以上を得ることは乙によつてを得ることはできるが、また同時にV以上を得ることは乙によつてを得ることはできるが、また同時にV以上を得ることに決め、上がげられる。故に彼はこのVという得點に甘んずることに決め、上述の行動を通じてそれを實現せしめるであろう。他方、乙もまた、この場合は明かにマイナスVに固執するのが得策であろう。このような事態が甲の第ら番目のストラテジュと乙の第分番目のストラテジュについて生じたとき、その(い), jo) がゲイムの複別番目のストラテジュについて生じたとき、その(い), jo) がゲイムの複別番目のストラテジュについて生じたとき、その(い), jo) がゲイムの複別のと進むとすれば、その方向に沿る。何故極小中の極大と極大中の極小との合致點を被點と言うかは、その名前の起りである馬の鞍を考えれば容易に分る。いま一匹は、その名前の起りである馬の鞍を考えれば容易に分る。いま一匹は、その名前の起りである馬の鞍を考えれば容易に分る。いま一匹は、その名前の起が中心を通過する進路のそれである。かくてでとなるのはふたたび鞍の中心を通過する進路のそれである。かくして鞍の中心は、極小の極大と極大の極小とが相互にである。かくして鞍の中心は、極小の極大と極大の極小とが相互にである。かくして鞍の中心は、極小の極大と極大の極小とが相互にである。かくして鞍の中心は、極小の極大と極大の極小とが相互にの動きに対している。

い。例えば 質に基づく偶然であつて、一般には必ずそれが存在する 保 證 は な質に基づく偶然であつて、一般には必ずそれが存在する 保 證 は なさて、そのような鞍點の存在は、あくまでゲイム行列の特定の性

$$\begin{pmatrix}
-1 & (4) \\
-1 & 5 & -2 \\
1 & 0 & 6 \\
2 & 3 & 4
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
-1 & 5 & -2 \\
1 & 0 & 6 \\
3 & 2 & 4
\end{pmatrix}$$

ストラテジー2に移る等々以下どうどうめぐり)。れを實行すれば、乙はまたストラテジー3に手を替え、甲はさらに プレーヤー乙は彼のストラテジー1をとらざるを得ず、 (プレーヤー甲が彼のストラテジー3をとつたとき、 (1)の場合には、 場合は、そういうことはなく、不確定性を覓れることはできない。 小の極大は同じく2であるが、各列の極大は356、故に極大の極 をとるから、甲はストラテジー1に移るのが有利となり、 に何の場合には、甲のストラテジー3に對して乙はストラテジー2 小は3であるから、もはや極小の極大と極大の極小とは相異なり、 極大の極小は2であるから、極小の 極大と 極大の 極小とは 相等し は202、故に極小の極大は2であり、各列の極大は256、という二つの行列を考えてみよう。行列(1)においては、各行の とき甲は當初のストラテジー3を變更する誘因をもたない。 ーが旣述の行動をとる以上、彼等は必ずその鞍點に落着くが、 いかなる鞍點も存在しない。從つて、Mの場合は、二人のプレーヤ しかるに、行列回においては、各行の極小は同じく く、(3,1) という鞍點が存在する(2のある行の番號と列の番號)。 行列のにおいては、各行の極小 _2 0 2 しかもその そこでそ 故に極 しかる (p) の

のであろうか。そのような措置が一つある。それは自分のストラテ をつきつめて、それが漏洩しないような措置を未然に講じ得ないも ることをおもんばかつてのことであつた。それではさらにこの哲學 推理を進めた。さきに各プレーヤーが Max Min および Min Max とは明かである。 いうことをもつと易しく言えば、自分がどういうストラテジーをジーの決定を全くのチャンスの採擇に委せることに他ならない。 の方策をとつたのは、もともと彼等の手がそれぞれの敵手に漏洩す よということである。その場合には、あらかじめ自分自身にも何を すかが分らないのであるから、敵手にそれが漏洩する筈のないこ この不確定性の存する場合の各プレーヤー いざその場になつて銅貨を投げるか骰子を振るかして決め ノイマン= モルゲンシュテルンはさらに次のように の行動はいかなるも を出 ٤

を純粹ストラテジー(pure strategy)と呼ぶのに對し、今度の場のストラテジーの番號をそれぞれ紙片に記して帽子の中に入れ、そのストラテジーの番號をそれぞれ紙片に記して帽子の中に入れ、そのたまく攪きまぜてからその中の一つを任意に選んで自分のストラテジーの番號をそれぞれ紙片に記して帽子の中に入れ、そのでなければならない。すなわち、この場合、甲はさきのようにあるでなければならない。すなわち、この場合、甲はさきのようにあるでなければならない。すなわち、この場合、甲はさきのようにあるでなければならない。すなわち、この場合、甲はさきのようにあるでなければならない。すなわち、この場合、甲はさきの決定するところでなければならない。すなわち、この場合、甲はさきのようにある。遊戯論の用語では、さきの場合としかし、その場合にも、各プレーヤーはそれぞれのストラテジーしかし、その場合にも、各プレーヤーはそれぞれのストラテジーしかし、その場合にも、各プレーヤーはそれぞれのストラテジーに何らかの確率を決めるのである。遊戯論の用語では、今度の場合にも、各プレーヤーはそれぞれのストラテジーと純粋ストラテジーと呼ぶのに對し、今度の場を純粋ストラテジーとが表によりない。

同樣である。 合を混合ストラテジー〈mixed strategy〉と呼ぶ。乙についても

よう。ここでタメやタルは言うまでもなく非負であり、かつストラテジーをそれぞれ タン、タヒン・・・、タルの 確率で 混合 すると 考えれ タン、タヒン・・・、タルの確率で混合し、乙は彼の1、2、・・・、 n というされる。いま甲は彼の1、2、・・・、 n というストラテジーをそれぞるプレーヤーが混合ストラテジーをとる場合は次のように定式化

$$p_1 + p_2 + \dots + p_m = 1$$

 $q_1 + q_2 + \dots + q_n = 1$

である。そのとき、甲の得點の期望値は明かに

$$a_{11}p_{1}q_{1} + a_{12}p_{1}q_{2} + \cdots + a_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{2}q_{1} + c_{12}p_{2}q_{2} + \cdots + c_{2n}p_{2}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1}q_{2} + \cdots + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1}q_{2} + \cdots + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1}q_{2} + \cdots + c_{1n}p_{1}q_{n} + c_{1n}p_{1}q_{1} + c_{1n}p_{1$$

ば、甲は乙がであるから、萬一の事態を おもん ぱかる という さきの哲學を貫け

(8) $\min_{j}(a_{1j}p_1+a_{2j}p_2+\cdots a_{m,j}p_m)$

クッを選ぶであろう。同樣に、乙はである。それ故、甲は⑻を極大ならしめるように彼のタン、タヒ、…、である。それ故、甲は⑻を極大ならしめるように彼のタン、タヒ、…、ことを豫期しなければならない。それが甲の豫期し得る最悪の事態となるようなタンを1として他のタンをすべて0とするような手に出る

線形計畫論・遊戲論との關係

9 $Max(a_{i1}q_1+a_{i2}q_2+\cdots+a_{in}q_n)$

mizer)については を極小ならしめるように彼のの、 して、混合ストラテジーの場合の各プレーヤーの行動は、甲(maxi q_2 …、 のを選ぶであろう。 かく

 $\min_{j}(a_{1}jp_{1}+a_{2}jp_{2}+\cdots+a_{m}jp_{m})$

(10) $p_1+p_2+\cdots+p_m=1$

 Ξ $p_1 \ge 0, p_2 \ge 0, \dots, p_m \ge 0$

いては に服しつつ極大ならしめることとして、 また乙(minimizer)につ

ر ب $\max_{i}(a_{i1}q_1 + a_{i2}q_2 + \dots + a_{im}q_n)$

を

(13) $q_1 \ge 0, q_2 \ge 0, \dots, q_n \ge 0$

に服しつつ極小ならしめることとして述べられる。

ことを明かならしめたことである。嚴密な證明はここでは一切省く 最も重要な貢献は、混合ストラテジーの場合には必ず解が存在する が、簡單な數字例に徴してみてもその結論だけは容易に確證するこ に問題の解が存在しないことを知つた。ノイマンの遊戯論に對する われわれは、さきに純粹ストラテジーの場合には、必ずしもつね

 p_1 列を拵えてみると(計算については(7)参照)、 いくつかのが、のの値を試みに選んで甲のペイ・オフの期望値の行 の場合には、明かにこの行列は鞍點をもたない。しかるに、いま甲 という行列を甲のペイ・オフ行列と考えてみる。 q_2 $(1 \lor 1 \lor 1 \lor 1)$ タタ(1マイナスタ) という 混合ストラテジーを 用い、 という混合ストラテジーを用いると考え、 純粹ストラテジー 乙は

明する。 となつて、 明かにり1123、 9=1|3という鞍點のあることが判

で鞍點を求めるのは殆ど絕望的に困難である。それでは一般の場合さて、ストラテジーの數が少しでも多くなれば、このような摸索 さて、

題はここから始まる。 ち、どうしたら最適の混合ストラテジーを計算できるか。に、われわれは どうしたら そういう 鞍點を 探知できるか どうしたら最適の混合ストラテジーを計算できるか。本稿の主われわれは どうしたら そういう 鞍點を 探知できるか。すなわ

and Economic Behavior, 1st ed. 1944, 2nd ed. 1947. von Neumann and O. Morgenstern, Theory of Games J. von Neumann, "Zur Theorie der Gesellshafts Mathematische Annalen 1928, pp. 295-320. J.

理論の遊戯である」(日本の一經濟學者)など。 價としては、「經濟理論の革新か?」〈ケイセン〉、「遊戲の理論は 「後世の人々はこの書物を二十世紀前半の 主要な 科學的業績の一 **動も現われれば經濟學の進展は疑いない」(マルシャック)、「ケ** インズの『一般理論』以來最も重要な經濟學の業績』(ストーン)、 つと看做すであろう」(コープランド)。以上に對して否定的な評 眼にふれた言葉を摘記しておく。 「こういう 書物がもう

pp. 165-205 參照。 on Function", Annals of Mathematical Statistics, 1949, 計的推定の理論に遊戯論のアイディアを適用したのはゾルトを以 人遊戯問題として定式化した。A. Wald, "Statistical Decisi て嗝矢とする。グルトは推定の問題を統計學者と自然との間の二 線形計畫論との關連については、本稿第三節以下参照。統

(註4) Hurwicz, 比較的初期の中に公けにされた優れた解説文献としては "The Theory of Economic Behavior"; December 1945, pp.

> P. A. 1954 の二書が甚だ面白い。 また一般には 利用不可能であるが、 あげたい。 解説論文であつて、本節の敍述はその極めて多くをこれに負うて of Games, 1952 はイントロダクションといつてもかなりに高級 925 (SAN AEA, Readings in Price Theory, 1952, pp War, 1950 & J. D. Williams, The Complete Strategyst. Journal of Political Economy, April 1946, pp. 97-115 & Morgenstern's New ארש J. McDonald, Strategy in Poker, Business and な書物である。素人のための最もくつろいだ漫畫入りの解説書と Samuelson, "Game Theory and Linear Program-に再錄) および J. Marschak, "Neumann's and The RAND Corporation October 1949 6有益な J. C. O. McKinsey, Introduction to the Theory Approach to Static Economics"

(社口) A. Cournot, Recherches sur les principles mathématiques de la théorie des richesses, 1883, Chapitre VII (中山伊知郎譯、クールノー『富の理論の 敷學的原理に 關する研 究」岩波文庫第七章)參照。

(註6) F. Y. Edgeworth, 論文の英譯である。 124-6.ly", Papers Relating to Political Economy, これは Giornale Degli Economisti, 1897 所載の同名 "The Pure Theory of Monopo-Vol. I, pp.

(註7) の注意。もしもその ゲイムが數値で 表せる 得點を 與えず單なる これについては次の二つの注意が必要であろう。 まず第一

線形計畫論・遊戯論との關係

に直すには、(例えば)數學的希望値 一義的な値ではなくてある確率分布をもつ。故にそれを一つの値を決めたりするムーヴ)、言うまでもなく 各プレーヤーの 得點は vo) をも含むならば (例えばトランプの札を配つたり骰子で順番 一義的な値ではなくてある確率分布をもつ。 のみならず、何らかのチャンスに依存するムーヴ(chance mo-に第二の注意。この注意の方がより重要である。もしもそのゲイ ムが各プレーヤーの自主的に決め得るムーヴ(personal move) ・敗のみを與えるものであれば、例えば甲の勝の場合は 一元 乙の勝の場合は などと約束して おかなければ なら ないであろう。 次 $\pi_1 = -1 =$ 引分けの場合は

 $\mathbb{E}[\pi_1(3,7)] = \sum p_i \pi_1$

のような配慮が必要であろう。

三、遊戯問題の線形計畫問題への轉換

この轉換のできることを説明する。(註2)(註2) 形計蟄問題に轉換できるならば、われわれはこの方法によつて最適 を知つて ている。それ故、もし上述の零和二人遊戯問題が何らかの線合れはすでに線形計畫問題の解法として Simplex Method そこで本節では、

乙(minimizer)の行動から考えよう。 いま前節の

9 $\operatorname{Max}(\alpha_{d1}q_1 + \alpha_{d2}q_2 + \cdots + \alpha_{dm}q_m) = V$

される。すなわち、乙はVをとおけば、乙の行動としてさきに述べたところは、次のように再述とおけば、乙の行動としてさきに述べたところは、次のように再述

(13) (12) (1.1) $a_{21}q_{1} + a_{22}q_{2} + \dots + a_{1n}q_{n} \leq V$ $a_{21}q_{1} + a_{22}q_{2} + \dots + a_{2n}q_{n} \leq V$ $q_1 \ge 0, q_2 \ge 0, \dots, q_n \ge 0$ $q_1 + q_2 + \dots + q_n = 1$ $a_{m_1}q_1 + a_{m_2}q_2 + \dots + a_{m_n}q_n \leq V$

まにしておくことができる。そこで、そのようにした上で、 れわれは個個個のすべての雨邊をVでわつて不等號の向きをそのま に服しつつ極小ならしめる。ここでVが正であると假定すれば、

(15)
$$\frac{q_j}{V} = x_j$$
 $(j = 1, 2, \dots, n)$

と定義しよう。そのときには回回的はそれぞれ

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} \leq 1$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} \leq 1$$

$$a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} \leq 1$$

 $x_1 + x_2 + \dots + x_n = \frac{1}{V}$

3

 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$

と書換えられる。例から、Vを極小ならしめることは を極大ならしめることに等しいことが直ちに分る。 すなわ

乙の問題は

E $Z=x_1+x_2+\cdots+x_n$

 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \le 1$

 $a_{m_1}x_1 + a_{m_2}x_2 + \cdots + a_{m_n}x_n \leq 1$

 $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \cdots, x_n \geq 0$

様に、 線形計畫の極大問題に他ならない。故に、われわれの遊戯の minimizer 乙の問題は線形計畫の極大問題に轉換されたのである。同 の制約の下で極大ならしめることになる。そして、これは典型的な

8 $\min(a_{1j}p_1 + a_{2j}p_2 + \dots + a_{mj}p_m) = \overline{V}$

とおき、 かつアが正であると假定して

(19) $(i=1,2,\cdots,m)$

と定義すれば、甲の問題は

20 $Z=y_1+y_2+\cdots+y_m$

線形計畫論・遊戯論との關係

(<u>B</u>) $a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{m2}y_m \ge 1$ $\alpha_{11}y_1 + \alpha_{21}y_2 + \cdots + \alpha_{m1}y_m \ge 1$

 $a_{1n}y_1 + a_{2n}y_2 + \cdots + a_{mn}y_m \ge 1$

 $y_1 \geq 0, y_2 \geq 0, \dots, y_m \geq 0$

題に双對的な線形計畫問題に轉換されたのである。 小問題である。かくして maximizer 甲の問題は、乙の線形計畫問形計畫の極小問題であつて、かつそれは乙の極大問題に双對的な極の制約の下で極小ならしめることに歸せられる。これは典型的な線

ず乙に關する側の不等式を擬制的な變數の導入によつて次の等式にら、一應そのような假定から自由な轉換を次に考察してみよう。まところで以上の轉換は、VおよびVが正であることを假定するかところで以上の轉換は、V 書換える。

ß $a_{21}q_1 + a_{22}q_2 + \dots + a_{2n}q_n + v_2 = V$ $a_{11}q_1 + a_{12}q_2 + \dots + a_{1n}q_n + v_1 = V$

 $a_{m1}q_1 + a_{m2}q_2 + \dots + a_{mn}q_n + v_m = V$

個を併せて考慮すれば、 われわれは 次のような 線形計畫問題を 得そうした上、図の第一式をそれぞれ第二式以下から差引き、かつ囮

B $V = a_{11}q_1 + a_{12}q_2 + \dots + a_{1n}q_n + 1v_1$

(四二七)

五

 $(a_{m1}-a_{11})q_1+(a_{m2}-a_{12})q_2+\cdots$ $-1v_1+1v_m=0$ $+(a_{mn}-a_{1n})q_n$

 $q_1+q_2+\cdots+q_n=1$

および

 $q_1 \geq 0, q_2 \geq 0, \dots, q_n \geq 0$

683 $v_1 \geq 0, v_2 \geq 0, \cdots, v_m \geq 0$

の制約の下で極小ならしめること。

假定の下では、乙の遊戯問題はも一つの變數と看做して **と記すならば、それが非負であるというも一つの變數と看做して **と記すならば、それが非負であるというそこで最後にもう一つ異つた轉換を試みてみよう。 いま側のVをがそれぞれ相互に双對性の關係で結ばれないことである。 せてこの轉換の俠點は、このようにして導かれる甲と乙の計畫問題 甲に關しても同様の仕方で極大計畫問題が導かれるが、 俳

$$27) 0q_1 + 0q_2 + \dots + 0q_n + 1q_{n+1}$$

を

 $a_{21}q_1 - a_{22}q_2 - \dots - a_{2n}q_n + 1q_{n+1} \ge 0$ $\alpha_{1n}q_n+1q_{n+1}\geq 0$

83

 $1q_1+1q_2+\cdots+1q_n+0q_{n+1}=1$ $a_{m1}q_1 - a_{m2}q_2 \alpha_{mn}q_n+1q_{n+1}\geq 0$

、第三の方法の方がより望ましいと言うことができよう。を考慮すれば、非對稱的な 取扱いを 含む 第二の 方法よりも、

第

四十九卷第一號參照)。 前揭「線形計畫論・Simplex Method」(三田學會雜誌第

(社2) ember 1953, pp. 2-13 など参照。 Samuelson, 349-350, ming and Game Theory", The RAND Corporation, Novand Social Studies, September 1953, pp. 210 ff., P. A. of the Simplex Method to a Game Problem", ibid., pp. me Problem", Activity Analysis of Production and Equivalence of the Programming Problem and the Ga-Allocation, 1951, pp. 330-332, R. Dorfman, "Application 本節については、 Economics", Manchester School of K. S. Lomax, "Allocation and Programming in "Interrelation between G. B. Dantzig, "A Proof of the Linear Program-Economics

直ちに (註3) るならば、双對性定理によって Dantzig, op. cit., pp. 331-332. $Min V = Max \overline{V}$ であることが判明する。 83 1. Max Z = Min Z であるから これらの問題が解かれ

(註4) Dantzig, op. cit., Ď

Samuelson, op. cit., pp. 4-9.

飜つて線形計監問題の遊戯問題への轉換を考えよう。 (ここ) 線形計畫問題の遊戯問題への轉換

線形計畫論・遊戲論との關係

および

. . 六

(四二八)

29 $q_1 \ge 0, q_2 \ge 0, \dots, q_n \ge 0, q_{n+1} \ge 0$

 $\overline{V}=p_{m+1}\geq 0$ の下で極小ならしめる計畫問題となる。 を假定すれば 同様に甲の遊戯問題も、

8 $0p_1+0p_2+\cdots+0p_m+1p_{m+1}$

(32) $-a_{12}p_1 - a_{22}p_2 - \cdots - a_{m2}p_m + 1p_{m+1} \ge 0$ $-a_{1m}p_1-a_{2m}p_2$ $a_{11}p_1 - a_{21}p_2 -a_{m1}p_m+1p_{m+1}\geq 0$ $a_{m_n}p_m+1p_{m+1}\geq 0$

 $1p_1+1p_2+\cdots+1p_m+0p_{m+1}=1$

および

32 $p_1 \ge 0, p_2 \ge 0, \dots, p_m \ge 0, p_m + 1 \ge 0$

畫問題は相互に双對的である。 の下で極大ならしめる計畫問題となる。 この場合は明かに二つの計

最適ストラテジーク、 正にすることができ、 る。從つて、われわれは、望むならばゲイム行列のすべての因子を のすべての因子に任意の正數を共通に加えることができるからであ ことを假定し、 以上三つの轉換法の中、第一のものはV(およびV)が正であ これは何ら制約的な假定ではない。何故なら、われわれは、 第三のものはそれが非負であることを假定する。 ゲイムの値を正にすることができる。このこ gの値を少しも變えることなく、ゲイム行列 L

に知るように、次の如くに記される。 典型的な線形計畫問題から出發すると、 それは、 われわれのすで

極大問題。

33 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2$ $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \leq b_1$

 $a_{m_1}x_1 + a_{m_2}x_2 + \cdots + a_{m_n}x_n \leq b_n$

X $\omega_1 \geq 0, \omega_2 \geq 0, \dots, \omega_n \geq 0$

の下で

(35) $c_1x_1+c_2x_2+\cdots+c_nx_n=Z$

を極大ならしめること。

極小問題(双對)。 $\alpha_{11}y_1 + \alpha_{21}y_2 + \cdots$

36 $a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + \cdots + a_{m2}y_m \ge c_2$ $+\alpha_{m1}y_{m1} \geq c_1$

 $a_{1n}y_1 + a_{2m}y_2 + \cdots + a_{mn}y_m \ge c_r$

(33) (78) $y_1 \ge 0, y_2 \ge 0, \cdots, y_m \ge 0$

の下で

8 $b_1y_1+b_2y_2+\cdots+b_my_m=\overline{Z}$

を極小ならしめること。

(n+m) 變數に擴大された計畫問題を考えて みることに する。 さて、 これられ變數の計畫問題と加變數の計畫問題とを合併して -}

二七

(四二九)

第四十九卷 第六號

のように記される。 なわち闘闘闘のすべてを充しつつ2マイナス 2 を極大ならしめ る問題が之である。適當に符號を考慮すれば、この新しい問題は次

$$0y_1 + \dots + 0y_m + a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1$$

$$(y_1 + \dots + 0y_m + a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \le b_m$$

$$-a_{11}y_1 - \dots - a_{m1}y_m + 0x_1 + \dots + 0x_n \le -c_1$$

$$-a_{1n}y_1 - \dots - a_{mn}y_m + 0x_1 + \dots + 0x_n \le -c_n$$

$$a_1 > 0 \dots a_n > 0 \dots x_n > 0$$

$$y_1 \ge 0, \dots, y_m \ge 0, x_1 \ge 0, \dots, x_m \ge 0$$

(4)
$$-b_1y_1 - \cdots - b_my_m + c_1x_1 + \cdots + c_nx_n = Z - Z$$

を極大ならしめること。

2-2≥0 と 2-2≤0 が同時に成立つことに他ならず、その であると言うことができる。ところで 2-2=0 號はそのままさしさわりなく含ましめておいて る。故に、われわれは⑪の極大という條件を、 われの擴大された問題においても、その最適解については 8-8=0 れぞれ解ければ、その最適解については にするのと等義である。そして双對性の定理から、 ナス Ζを極大にするのは、Ζおよび Ζをそれぞれ極大および極小 この問題は言うまでもなくもとの二つの問題を含むから、 不等號が人の向きになることは最適解に關するかぎり排除され $Z=\overline{Z}$ 一應>の向きの不等 であるから、 もとの問題がそ であることは、

二、八

(四三〇)

邊にすべて任意の正數ををかけ、 の形に置換えることができる。そう置換えた上で、 $-by_1-\cdots-by_m+c_1x_1+\cdots+c_nx_n\geq 0$ かつ いま創金組の面

$$ky_t = z_t \qquad (i = 1, 2, \dots, m)$$

$$kx_j = z_{m+1} \qquad (j = 1, 2, \dots, n)$$

$$k = z_{m+n+1}$$

とおいてみよう。そのとき、われわれの倒倒および倒は

$$0z_1 + \dots + 0z_m + a_{11}z_{m+1} + \dots + a_{1n}z_{m+n} - b_{11}z_{m+n+1} \le 0$$

$$\# -a_{11}z_1 - \dots - a_{m1}z_m + 0z_{m+1} + \dots + 0z_{m+n} + c_1z_{m+n+1} \leq 0$$

$$-a_{1n}z_1 - \dots - a_{mn}z_m + 0z_{m+1} + \dots + 0z_{m+n} + c_nz_m + c_{n+1} \le 0$$

$$bz_1 + \dots + b_mz_m - c_1z_{m+1} - \dots - c_nz_m + c_nz_{m+n} + 0z_{m+n+1} \le 0$$

および

適當な大きさに選ぶことによつて と書かれる。そしてkは任意の正數であるから、われわれはそれを B $z_1 \ge 0, \dots, z_m \ge 0, z_{m+1} \ge 0, \dots, z_{m+n} \ge 0, z_{m+n+1} > 0$

個個個と比較し、かつ目下の問題においてはとすることができる。さて、ここにいたつて、 $z_1 + \cdots + z_m + z_{m+1} + \cdots + z_{m+n} + z_{m+n+1} = 1$ V=0この例例例を前節の であること

見て分るように、このペイ・オフ行列はすべてゼロの對角因子をも つの歪對稱の遊戲問題に轉換したのである。 てチェックされる。かくしてわれわれは、當初の線形計畫問題を一 號のみを異にする。そのような行列をもつ遊戯は歪對稱遊戲(skew のストラテジーであることも同様の考察から容易に判明する。倒を またそれを境としてその上下に位するすべての因子は對稱で符 オフ行列とし、 する一つの遊戯問題に到達したことは全く明かである。そ のストラテジーは同じであるから、 game) と呼ばれ、それにおいては maximizer z_1, \dots, z_{m+n+1} がいまの問題では maximizer 上述の事實は重ね ٤

のみは厳格に不等號で規定されている。しかし、出發點となつた二 によって wm+m+1 もまた正である。それ故、 つの計畫問題が2および 2について有界の極値をもつ かぎりは、 注意事項。以上の轉換の操作においてkは正数であるから、定義 がゼロとなる可能性は排除されてもよい。何故なら 傷の中で、2m+n+1

6 z_{m+n+1}

という關係が成立するからである。

物として、いかなる遊戯問題も歪對線の遊戯問題に轉換され得るこ 的は一應達せられたわけである。しかし、われわれはまたその副産 が歪對線の遊戯問題に轉換され得ることを知つた。これで本稿の目 に轉換され得ることを知り、また第四節においてその線形計畫問題 とを知つたのである。 われわれは第三節において任意の遊戯間 題が線形計畫問

P. A. Samuelson, op. cit., pp. 14-22 參照。 1951, esp. pp. 326-329, G. Dantzig, op. cit., pp. 332-335, mes" Activity Analysis of Production and Allocation, Tucker, 本節については、 "Linear Programming and the Theory of Ga-D. Gale, H. W. Kuhn, and A. W.

線形計畫論・遊戯論との關係