## レヴュー文献とSCIについく

東理大 林健児東理大 和田雅美

#### 1 はじめに

ものを数学クラスター第2年次・3年次報告書 3)のなかにま とめた。一方, 分野は異なるが学際的領域にあり進歩の著し い生物物理学においては、レヴュー文献に対する重要さが改 めて見直され、特に広範囲に利用されるレヴェー文献につい ては、既存の学術文献のデータベースで、収録されている項 目およびその内容について改良すべきであるという意見が多 く出されている。それに答えるべく、新らたに生物物理学と その関連する生物学分野のレヴュー文献集なよびデータベー ス作成の試みが本年度より始まることになった。その特徴と して、Core Journal の選定にSCIの Journal Citation Reportを用いた点 ,研究者の協力による Indexing ,収録項目に为様なファセット からの検索を可能にするよう考慮されている点が挙げられる 。現在、我々はこの生物物理グループに所属している関係も あり、そこでまとまった結果も数学系分野で参考になると思 われる a z 、 そ a いくっかを紹介し、あわせて数学および応 用数学・統計数学を対象に行った二、三の調査結果を述べて みたい。

# 2 数学系分野のレヴュー文献

総報・レヴュー類の(a)利用の有無と程度および利用分野,(b)利用目的,(C)意見については、「学術情報利用の実態調査」に詳(く述べたので省略する。ここでは、こ

の報告書のなから、数学系分野、すなりち純粋数学、応用教学・統計教学など情報科学の研究者(計28名)が電算機で利用できる型で収録を希望する二次情報誌上位5位までについて、それぞれ全回答者(1,240名)が利用している人数と電車機で利用できる型で収録を希望している数をまとめてみた。(表1)

表 1

	11	負	位	利	梅
2次情報誌	<b>純料</b> 教学		情報科学	申頻度	綠種教
Mathematical Review.	1	1	4	45	43
Zentralblatt fur Mathematik und Ihre Grenzgdbieté.	2	3		17	21
Statistical Theory and Method Abstracts.	3	2		9	11
Dissertation Abstracts.	4			17	22
Applied Mechanics Review.		4		71	50
科学技術文献速報.		4	5	385	201
Physics Abstracts.		4		154	150
Computer & Control Abstracts.	1		1	12	19
Computer & Information System.		4	2	4	14
Information Science Abstracts.			3	6	11

この表から、数学としては最も主要な二次情報誌 Mathemalical Review は、数学系以外の分野の研究者からの多くの利用と電算機で利用できることの希望が数からはっきりと現めれている。 Zentralblatt は編集用に磁えテープに収録されていると聞いているが、電算機で利用できることを希望する数は多い。なが、科学技術文献情報は非常に広範囲の分野で利用され、分野に関らず電算機で利用できる型の収録が希望されている。

- 3 レヴュー文献に含まれるべき項目
- ・学術情報利用の実態調査。によると、レヴュー文献 a利用目的の主なものは、
- (a) ある課題について a up-to-date な知識を得るため。
- (b) 追歩の概況を知るため,
- (C) ある題目に関連する原著・繭文を採すため,
- (d) 知識を整理し、理解を深めるため

である。我々が"Proceeding ···"や"Advance ···"等《刊行物を見る際に、(a),(b),(c),(d)を目的としていることは屢々経験している。また、雑誌"Science"を考えてみよう。多分にしずユー的記事が多くしかも内容は高度なものをみなり平易に書かれている。これは一般読者をおうったしずユー誌といえるであろう。一方、生物物理学では学術情報データベースとして、CAC、MEDLARS、JICST、BIOCIS などの多くのもみがわり、これではいづれも総報・レヴュー文献のセクションを設けてあるが、その分類には曖昧さがあり、特にしずユー文献の場合、抽出される情報は利用者の立場から見るとかなり不満が残る。そこで生物物理のグループでは、レヴュー文献に関する学術情報として含まれるべき項目を以下のように定めた。(表2)

#### 表 2

AN : Article Number

TI : Title

AU : Authors

AH : Author Habitation (1st author)

IS : ISSN

JN : Journal Name

LO: Location of Organization

VL : Volume

PP: Pages

YP : Year of Publication

LA: Language

NF : Number of References

KW: Keywords and Key-phrases

TW : Text words

AI : Additional Information

ここで最後のAdditional Information は広域的かっ多目的な利用も意造して設けられた項目であり、現在ニっのことが考えられている。ひとつは、レヴュー文献の性格の記述である。例えば専門的、一般向け、批判的、等の情報の付加であり、もうひとっは、広域的かっ組織的に様々な分野から検索できることを考慮する場合に、科学・技術を全面的にカバーしたシッーラスに含まれているキーワードを付加することである。そのようなシャーラスとして、SPINESシャーラスの採用を考えている。

#### 4 SPINES E 7 " T

SPINES シソーラスはユネスコが中心となり、各分野の専門家の協力によって1971年から76年に作られたもので、現在その英語版の言語上の整合作業が行い水でいる段階である。国際的準備作業は完了し、これらの成果は3分冊にましめられ Unesco Press から出版されている。このシソーラスが国際協力によって進められた目的は、政策決定、管理、発展のため科学・技術情報の交換の国際システムを作ることにあった。加えて、各種の理論的および実用上の利用も考慮して作られたものである。このシソーラスが十分に整備されているという例として、次ページに統計数学の分野の一部を掲げておく。(表3)

# 5 Science Citation Index (SCI) = 7 11 7

一次論文を検索する手段のなとっとして、ISIの刊行しているSCIの利用があるが、「学術情報利用の実態調査」によると、回答者の60%がSCIを知らないと答えてなり、未だ研究者の間ごのその知名度は低いといえる。SCIは Citation Index 、Source Index ,Permuterm Subject Index そして Journal Citation Report の4部に分かれ、2か月ごとに発刊され、自然科学のあらゆる分野の3,000種以上の雑誌、干数百冊の単行書に収録されている論文で、着者

# 表 3

861	STAT	ris	TICAL	. Ar	NALYSIS	6662	STATISTICAL DA	ATA
	u	f			mathematical statistics			TATISTICAL INDICES of STATISTICAL
	u	ıf			statistical methods		SAMPLES)	
	u	f			statistical techniques		uf	sample data
	u	ıf,		5	statistical theory		uf	statistical tables
	u				statistics (science)		uf	statistics (data)
		IT1			ANALYSIS OF VARIANCE		bt1	DATA
			NT2	44.	CANONICAL ANALYSIS		bt2	INFORMATION
			NT2		CORRELATION ANALYSIS		bt1	STATISTICAL INDICES
			NT2		COVARIANCE ANALYSIS		NT1	CULTURAL STATISTICS
			NT2		DISCRIMINANT ANALYSIS		NT1	EDUCATIONAL STATISTICS
			NT2		REGRESSION ANALYSIS		NTI	FINANCIAL STATISTICS
		IT1			BIVARIATE ANALYSIS		NT1	INPUT OUTPUT TABLES
		IT1			CAUSAL MODELLING		NT1	S&T STATISTICS
	N	ITI			ECOLOGICAL ANALYSIS (STATIST)		NTI	SOCIOECONOMIC STATISTICS
	, N	IT1			EXPERIMENTAL DESIGN	1 .	NT1	STAFF STATISTICS
			NT2		BLOCK DESIGN		rt	BIRTH RATE
			NT2		LATIN SQUARES		rt :	ECONOMETRICS
			NT2		RANDOMIZATION		nt 🦠	EXPERIMENTAL DATA
		TI			MULTIVARIATE ANALYSIS		rt	INDICATORS
		T1			NONPARAMETRIC STATISTICS		rt	INTERVAL DATA
		TI			SEQUENTIAL ANALYSIS		rt	MEASUREMENT
	, N	T1		40	STATISTICAL DECISION THEORY		nt .	MISSING DATA
	· N	T1			STATISTICAL INFERENCE		π	MORBIDITY
			NT2		ESTIMATION OF PARAMETERS		rt	MORTALITY
	N.	T1			STATISTICAL QUALITY CONTROL		rt	NOMINAL DATA
	N.	T1			STRUCTURAL ANALYSIS (STATIST)		n .	NUPTIALITY
		- 1	NT2		CLUSTER ANALYSIS		nt	ORDINAL DATA
		- 1	NT2		CONFIGURATION MATCHING		rt .	POPULATION DYNAMICS
		-1	NT2		FACTOR ANALYSIS		rt	POPULATION PARAMETERS
		1	VT2		HIERARCHICAL CLUSTERING		e en	STATISTICAL DISTRIBUTIONS
		1	VT2		MAPPING ANALYSIS		i rt	STATISTICAL SAMPLES
		. 1	VT2		MULTIDIMENSIONAL SCALING		rt	STATISTICAL SERVICES
		1	VT2		TYPOLOGY ANALYSIS		rt	TIME SERIES
	N	T1			STRUCTURAL MODELLING		rt	VARIABLES
	N.	T1			TIME SERIES ANALYSIS			Administration of the Company
	N.	T1			UNIVARIATE ANALYSIS			
	rt				ACTUARIAL MATHEMATICS	6673	STATISTICIANS	
	rt				ANALYTICAL METHODS		bt1	SCIENTISTS
	rt				APPLIED MATHEMATICS		bt2	EXPERTS
	rt				APPLIED SCIENCES		bt3	QUALIFICATIONS
	rt				CENTRAL TENDENCY INDICES		, rt	MATHEMATICIANS
	rt				CHARTS		rt	OPERATIONS RESEARCH ANALYSTS
	rt				DATA ANALYSIS		rt	STATISTICAL ANALYSIS
	rt				DECISION THEORY		rt	SURVEYORS
	rt				DIAGRAMS		rt	SYSTEMS ANALYSTS
	rt				DUMMY VARIABLES			
	rt				DYNAMIC TESTS		statistics (data)	
	rt				ECONOMETRICS		USE	STATISTICAL DATA (6662)
	rt				ECONOMIC FUNCTIONS		and the second	
	rt				EMPIRICAL METHODS		statistics (science)	
	rt				FORECASTING TECHNIQUES		USE	STATISTICAL ANALYSIS (6661)
	rt				MATHEMATICS			
	rt				PERT		status (social)	
	rt				POPULATION (STATISTICS)		USE	SOCIAL STATUS (6452)
	rt				PRECISION			
	rt				PROBABILITY THEORY			
	rt				QUALITY CONTROL			
	rt				QUEUING THEORY			
	rt				RELIABILITY		uf : used for	
	rt				RESEARCH METHODS			
	nt				SAMPLING		$NT_n$ : narrower	r terms level n
	rt				STANDARD DEVIATION		bt <sub>n</sub> : broader	terms level n
	rt				STATISTICAL DISTRIBUTIONS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	rt				STATISTICAL INDICES		rt : related	terms
	rt				STATISTICAL SAMPLES			
	rt				STATISTICAL SERVICES			
	rt				STATISTICAL SIGNIFICANCE			
	rt				STATISTICIANS			
	rt				STOCHASTIC PROCESSES			
	rt				SYSTEMS ANALYSIS			

別,年度順に並んでいる。主に目的とする論文を引用している論文,関連論文を探すのに用いられるが,Journal Citation
Report の中の Journal Ranking Package と Citing Journal Rackage に注目してみる。 Journal Ranking Package (表4) は各雑誌の impact factor (以下に)による順位表の膨大なりストで,各分野ごとにその上位の雑誌を見ることができる。また Citing Journal Package (表5) は各雑誌間の引用関係を示した表のリストである。これらの表から,文献学的につながれた関係を系統的に調べることで,雑誌間の引用関係,ある分野の Core Journal はなにか、こうには発展過程も解析される。

	ŧ	. 1	
JOURNAL RANKING PACKAGE	衣	<b>.</b>	
JOURNALS BY CATEGORY			
TITLE	IMPACT HALF- FACTOR LIFE	(CONTINUED)	IMPACT HALF- FACTOR LIFE
MATHEMATICS, APPLIED		MATHEMATICS	
SIAM REV COMMUN PUR APPL MATH SIUD APPL MATH Q J MECH APPL MATH SIAM J NUMER ANAL SIAM J APPL MATH Q APPL MATH MATH COMPUT SIAM J CONTROL OPTIM J ENG MAIH NUMER MATH INT J COMPUT MATH INT J COMPUT MATH INT J NUMER METH INT J NUMER METH ENG LINEAR ALGEBRA APPL Z ANGEW MATH PHYS SIAM J MATH ANAL ACTA SCI. MATH J I MATH APPL J OPTIMIZ THEORY APP J MATH PURE APPL APPL MATH OPTIMIZ RAIRO-ANAL NUMER-NUM B SCI MATH	1 182 6 4 1 081 > 10 0 1 036 > 10 0 7 76 6 6 3 0 755 5 9 0 738 > 10 0 0 717 7 9 0 714 5 9 0 742 5 5 0 438 9 4 0 409 0 399 4 5 0 386 8 8 0 377 4 1 0 365 7 9 0 333 6 3 0 333 6 3 0 132 0 132	TOPOLOGY MATH PROC CAMBRIDGE INDIANA U MATH J J ANAL MATH J ALGEBRA ILLINOIS J MATH MANUSCRIPTA MATH MATH Z T AM MATH SOC NAGGYA MATH J P JPN ACAD A-MATH COMMUN ALGEBRA MEM AM MATH SOC J MATH ANAL APPL J REINE ANGEW MATH J APPROX THEORY J COMB THEORY A COMMUN T MATH HELV J SYMBOLIC LOGIC COMPOS MATH MICH MATH J CAN J MATH PAC J MATH	0.274 8.9
PMM J APPL MATH* Z ANGEW MATH MECH MATRIX TENSOR QUART MATHEMATICS	0.055 >.10 0 0:054 > 10 0 0:042	COMPOS MATH MICH MATH J CAN J MATH PAC J MATH J COMB THEORY B DISCRETE MATH AM MATH MON J MATH SOC JPN J LOND MATH SOC MATH SCAND P ROY SOC EDINB A STUD MATH P AM MATH SOC MATH NACHR ARCH MATH	0.270 4.7 0.252 4.4 0.250 9.5 0.248 8.1 0.247 > 10.0 0.240 9.4
ANN MATH ACTA MATH-DJURSHOLM ADV MATH INVENT MATH DUKE MATH J FUNCT ANAL P LOND MATH SOC B AM MATH SOC AM J MATH MATH ANN J DIFFER EQUATIONS	0 741 6 1 0 680 > 10 0 0 558 > 10 0 0 651 > 10 0 0 563 > 10 0 0 548 5 2	MAINEMAINA Q J MATH ANN SCI ECOLE NORM S ANN SOC SCI BRUX J NUMBER THEORY ACTA MATH HUNG FIBONACCI QUART	0.240 5.5 0.233 7.5 0.226 7.7 0.214 5.9 0.211 7.5 0.197 > 10.0 0.193 > 10.0 0.184 0.184 0.182 0.140 > 10.0 0.133 5.9
ISRAEL J MATH B SOC MATH FR	0.523 5 9 0.507 > 10.0	MONATSH MATH Z MATH LOGIK	0.120 0.112

Impact Factor. A measure of the frequency with which the average cited article in a journal has been cited in a particular year. The JCR impact factor is basically a ratio between citations and citable items published. Thus, the 1979 impact factor of journal X would be calculated by dividing the number of all the SCI source journals' 1979 citations of articles journal X published in 1977 and 1978 by the total number of source items it published in 1977 and 1978.

The impact factor is useful in evaluating the significance of absolute citation frequencies. It tends to discount the advantage of large journals over small ones, of frequently issued journals over less frequently ones (weeklies vs. quarterlies or annuals); of older journals over newer journals.

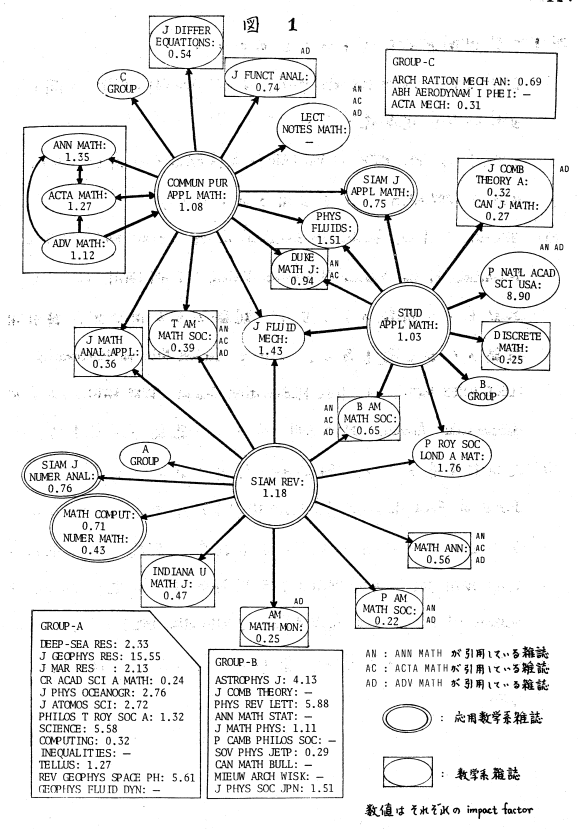
### 表 5

			, C1	TING J	DURNAL P	ACKAGE							
ITING	CITED JOURNAL	TOTAL	1979	1978	BER OF 1977	71MES 1976	THIS 1975	YEAR 1974	1973	TED IN 1972	1979-	1970	RES
IAM RE	V	====1097.	}	49	98	103	=99	<del></del> 87	62	53	54	5 <sub>{</sub>	464
1:75	P ROY SOC LOND A MA	T 2 4			1	[			i		ŏ	á	1
.76	J GEOPHYS RES		0	ō	<u>`</u>	2	į	3	4	1		2	
7 7 1	MATH COMPUT		<u>õ</u>	1	5	2	ó	\$	ŏ	3	2	4	
136	J MAR RES	16			1	2	0	1	0	0	1	1	1
. 24	CR ACAD SCI A MATH		0	3	ī		1	i	ž	ğ	Ŏ	ō	· · · · ·
76	J ATMOS SCI	;;		6	1		3	1	0			2	
116	STAM REV	1		8	0	9	1		0	1	0	0	
	GEORHYS FLUID DYN		<u>ŏ</u>	<u>ŏ</u>	<u>0</u>	ģ		` oʻ	2			2	
.43	NUMER MATH				2	8	0	1	1		0	0	
. 39	T AM MATH SOC		9	o	3	0	1	. 0	ā	ā	. 0	ġ.	
:35	COMPUTING				9		8	0	0			1	
.47	INDIANA U MATH J	7		3	}	}	1	}	0	0	0		
. 27	TELLUS			ŏ	ŏ	ŏ	i			ă	ŏ	ŏ	
. 65	B AM MATH SOC MATH ANN		0	2	0	0	0	0	0	0		0	
. 2 2	P AM MATH SOC	6	ğ	ő	ŏ	ŏ	ŏ			8	Ö	0	
. 61	REV GEOPHYS SPACE PI	736	9	3	0	0	2 58	0	47	0 3 8	0	0	

なお表4は、SCIa Source List に含まれる応用数学すよび数学のカテゴリーに属する雑誌のリスト(一部割變)である。表5は、応用数学で impact factorの一番大きい SIAM Review に転載された論文の引用関係のリストを Citing Journal Package より抜き出したものである。その中の数値は、雑誌の年度ごとの

引用件数である。すなわち SIAM Review (1979) に収録された論文成引用している論文を、転載雑誌ことに、かつ年度ことにましかた数を引用件数として表めしたものである。この表を一瞥して、古い文献もよく引用これていることがわかる。よく数学では古い論文も研究に必要であるといわれるが、この表はている如実に物語、ている。それに対し、生物物理学の分野の雑誌では引用件数が1975年-1978年に比較的多く固ま、ているという事実と対比すると興味深い。

### 6 数学および応用数学の雑誌の引用関係



- 国まの引用関係から以下のことがわかる。
- (i) SIAM REV, COMMUN PUR APPL MATH および STUD APPL MATH の間には直接的刀引用関係がない。
- (ii) COMMUN PUR APPL MATH は ANN MATH とACTA MATH を引用し、ACTA MATH と ADV MATH により引用されている。
- (iii) Bulletin of the American Mathematical Society (BAM MATH SOC) と
  Transactions of the American Mathematical Society (TAM MATH SOC) は
  上記6つみ雑誌のうちちつみ雑誌から引用され、被引用
  雑誌のなんで最も多く、ついで Lecture Notes on Mathematics
  (LECT NOTES MATH) と Duke Mathematical Journal (DUKE MATH J) およが
  Mathematische Annalen (MATH ANN)が4つの雑誌からである。
- (iv) 応用数学系の3つの雑誌から引用されている雑誌は、 Journal of Fluid Mechanics (J FLUID MECH)だけである。さらに、 うち2つから引用され、しかも数学に分類された雑誌に T AM MATH SOC, DUKE MATH J, B AM MATH SOC の他に Journal of Mathematical Analysis and Applications (J MATH ANAL APPL) がある。
- (V) 教学系の3つの雑誌中,最も被引用の多いのは ACTA MATHである。

# 参考文献

- [1] 小谷正雄(代表者)(1979): 理工系研究者を対象とした学術情報利用《臭態調查,文部省科学研究費による特定研究 「学術情報《組織化における総報・レヴュー類なよび教量 データの研究』研究報告書。
- [2]山本純恭(代表者)(1977): 数学フラスター第1年次報告書, 文部省科学研究費による特定研究 情報システムの形成過程と学術情報の組織化」研究報告書.
- [3]山本純恭(代表者)(1979): 数学分野の学術情報組織化に関する研究(数学フラスター第2年次・3年次報告書), 文部省科学研究費による特定研究 学術情報の収納検索システムの研究』研究報告書。