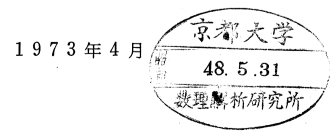
スノーケ

数理解析研究所講究録175

解析的常微分方程式の大域的研究



京都大学数理解析研究所



解析的常微分方程式の大域的研究 研究会報告集

			C-92.01		
	1972年 12	に月7日 ~	2月9日	京都	大学
	自			2002	2780
		//	- 1	図	童
1.	$y(x+1) = y(x) + 1 + \frac{\lambda}{y(x)}$	<u>·</u> (λ≠ο)	の任意	5の解(d 数理級が	百四十
	transcendentally transce	ndental :	である。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MARCH 1
		東大	理	局野	
Z.	超幾何微分方程式の群に	ラッて		• • • • • • •	9
		都立大	理	大久保証	謙二郎
3.	初等函数による積分表が	と最大』	围刺決定	その	
	差分系及び漸近展開	• • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • •	23
		東大	教養	青本	后彦
4.	微分方程式の解析的解の	大域的存	存在にて	>117	43
		九大	理	梶原 1	襄二
5.	複素为变数最大過剰決定	そそのか	也の話題	夏	55
		東大	理	吉田]	正章
6.	Barnes integral & Gene	ralized h	ypergeo	metric	
	equation = > 117	• • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	66
		太大	理	河野 5	實多
7.	Orr-Sommerfeld equati	on 1=71	. 7		80
				西本	政秀