

目 次

序

第1章	序 説	pp. i~vii
§ 1	定義と用語	i
§ 2	補間公式	ii
§ 3	階差と階差表	iii
§ 4	二項係数, 又は, 組合せの数	vi
第2章	補間公式と補間係数	pp. viii~xiii
§ 5	Newton 公式の補間係数	viii
§ 6	Gauss 公式の補間係数	xi
§ 7	Everett 公式の補間係数	xii
§ 8	Stirling 及び Bessel 公式の補間係数	xiii
第3章	補間の規格	pp. xiv~xxi
§ 9	補間の規格の3要素	xiv
§ 10	規格の立て方	xv
§ 11	柱番の余数反転	xx
§ 12	補間公式の合同	xxi
第4章	補間公式系	pp. xxii~xxviii
§ 13	既知の公式と規格との照合	xxii
§ 14	補間公式系	xxiv
§ 15	平均補間係数	xxvii
第5章	補間係数表とその使用法	pp. xxix~xlvi
§ 16	補間係数表の説明	xxix
§ 17	二項係数と補間係数との対照表	xxx
§ 18	補間の演算と計算機	xxx

§ 19	普通の補間の問題——例題 1.	xxxiv
§ 20	補間値の精度と柱数	xxxix
§ 21	θ が 3 桁以上の場合——例題 2.	xli
§ 22	逆補間——例題 3.	xlii
§ 23	多変数函数の補間——例題 4.	xliv
第 6 章	結 語	pp. xlviii~l
索 引		pp. li~lii

PART I Interpolation Coefficients pp. 1~104

Table 1. to 24.

PART II Mean Interpolation Coefficients pp. 105~139

Table 25. to 32.

•