

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 衍以上の場合——例題 2.	xli
§ 22 逆補間——例題 3.	xlii
§ 23 多変数函数の補間——例題 4.	xlv
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.

