

	Стр.
Введение . . . . .	3
Часть 1. Общие формулы . . . . .	10
Часть 2. Изображения с вещественными полюсами . . . . .	22
Часть 3. Изображения с вещественными и нулевыми полюсами . . . . .	44
Часть 4. Изображения с комплексными полюсами . . . . .	52
Часть 5. Изображения с комплексными и нулевыми полюсами . . . . .	62
Часть 6. Изображения с комплексными и вещественными полюсами . . . . .	87
Часть 7. Изображения с комплексными, вещественными и нулевыми полюсами . . . . .	124
Часть 8. Изображения с мнимыми полюсами . . . . .	131
Часть 9. Изображения с мнимыми и нулевыми полюсами . . . . .	137
Часть 10. Изображения с мнимыми и вещественными полюсами . . . . .	145
Часть 11. Изображения с мнимыми, вещественными и нулевыми полюсами . . . . .	153
Часть 12. Изображения с мнимыми и комплексными полюсами . . . . .	161
Часть 13. Изображения с мнимыми, комплексными и нулевыми полюсами . . . . .	169
Часть 14. Изображения с мнимыми, вещественными и комплексными полюсами . . . . .	182
Часть 15. Изображения с мнимыми, вещественными, комплексными и нулевыми полюсами . . . . .	191
Часть 16. $Z$ -изображения с вещественными полюсами . . . . .	203
Часть 17. $Z$ -изображения с комплексными полюсами . . . . .	208
Часть 18. $Z$ -изображения с вещественными и комплексными полюсами . . . . .	234
Приложение 1. Основные теоремы и функциональные соотношения операционного исчисления . . . . .	237
Приложение 2. Изображения некоторых функций . . . . .	238
Приложение 3. Некоторые алгебраические преобразования комплексных функций . . . . .	240
Приложение 4. Разложение дробно-рационального изображения на сумму дробей . . . . .	241
Приложение 5. Некоторые определенные интегралы . . . . .	242
Приложение 6. $Z$ -изображения некоторых функций . . . . .	244
Приложение 7. Таблица соответствия смещенных и несмещенных решетчатых функций . . . . .	246
Литература . . . . .	246