

数学特別基礎演習 軌跡・領域編

1. 動点の軌跡～自然流と逆手流（正像法と逆像法）

- ・パラメーターを含む軌跡
- ・パラメーターを含まない軌跡

2. 数式における逆手流

- ・文字を減らす同値変形

3. 動直線及び動曲線の通過領域～包絡点と包絡線

- ・包絡点（パラメーターが1次式）
- ・包絡線（パラメーターが2次式の場合）
- ・包絡線（パラメーターの一般化）
- ・関数がパラメーター表示になっている場合の包絡線

計 63 問（例題×27+練習問題×27+補題×9） 演習予定時間：3h×10（暫定）