

- [1]  $n$  を自然数,  $a_0, a_1, \dots, a_{2n-1}$  を実定数とする. このとき,  $\mathbf{R}$  で定義された  $2n$  次多項式  $f(x) = x^{2n} + a_{2n-1}x^{2n-1} + \dots + a_1x + a_0$  は最小値をとることを証明せよ.
- [2]  $n$  を自然数,  $a_0, a_1, \dots, a_{2n}$  を実定数とする. このとき,  $\mathbf{R}$  で定義された  $2n+1$  次多項式  $f(x) = x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} + \dots + a_1x + a_0$  に対して, 方程式  $f(x) = 0$  は少なくとも 1 つの実解をもつことを証明せよ.

## レポート作成上の注意

- A4 版のレポート用紙を使用し, 表紙を付けること. (学事センターにある所定の表紙を使う必要はない.) 表紙には科目名, レポート番号, 学籍番号, 氏名を記入すること. レポートの左上をホチキス留めすること.
- 最終的な答えだけでなく, 途中計算を分かりやすく説明すること.
- ワープロ, TeX 等は使用せず, 手書きで (丁寧な字で) 作成すること.
- レポートは次回の講義終了後に回収する.