

代幾 I 計算演習 (2006/04/27)

問 次の方程式の根を剩余定理を用いて求めなさい。

A.1

$$x = -7, \quad -1, \quad 0, \quad -2$$

A.2

$$x = -5, \quad 2, \quad 5, \quad -7, \quad -2$$

A.3

$$x = 2, \quad 5, \quad 0, \quad -2$$

A.4

$$x = -5, \quad 5, \quad -3, \quad -4$$

A.5

$$x = 0, \quad -5, \quad -4, \quad -3, \quad -6$$

A.6

$$x = 6, \quad 3, \quad -3, \quad 4$$

A.7

$$x = 0, \quad -2, \quad -4, \quad -5, \quad 3$$

A.8

$$x = -5, \quad 5, \quad -7, \quad 2, \quad -2$$

A.9

$$x = 2, \quad -6, \quad -7, \quad -3$$

A.10

$$x = 5, \quad -4, \quad -4, \quad -4$$

A.11

$$x = -4, \quad -1, \quad -6, \quad 1$$

A.12

$$x = -4, \quad -6, \quad 3, \quad 2, \quad 4$$