





- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶
- ▶

?

?

,

?

-

I

$$) x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0-$$

$$) (2x^2 - x + 1)^2 + 6x = 1 + 9x^2-$$

II

$$: ) x^4 - 16x^2 + 24x - 9 = 0;-$$

$$) x^4 + 3x^3 - 4x^2 - 3x + 2 = 0$$

III

$$: ) x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6 = 0;-$$

$$) x^4 - 2x^3 - 8x^2 - x + 2 = 0$$

IV

$$: ) (x^2 - 7x + 13)^2 - (x - 3)(x - 4) = 1-$$

$$) x^4 + 2x^3 - 22x^2 + 6x + 27 = 0-$$