

Возвратные уравнения 4-ой степени

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$$

если $e/a = (d/b)^2$, то делим уравнение на x^2

и делаем замену

$$1) x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$2) 18x^4 - 3x^3 - 25x^2 + 2x + 8 = 0$$

