

Übungen tegut B 17

1. Aufgabe

Berechnen Sie für folgende Gleichungen die Lösungen:

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

$$n) -3(x - 1) = -4(-2 - x) + 2$$

$$b) x^4 - 29x^2 + 100 = 0$$

$$o) \frac{5}{6}x + 15 = 0$$

$$c) (x - 4)(x + 3) = (x + 5)^2 - 4$$

$$p) 3x^3 - 8,5x^2 - 4,5 = 0$$

$$d) x^3 - 5x^2 + 3x = 0$$

$$q) -0,5x^2 - 4,5x - 4 = 0$$

$$e) x^3 + 6x^2 = 0$$

$$r) \frac{3}{4}x^3 - \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}x - 2 = 0$$

$$f) x^4 - 625 = 0$$

$$s) 4x^4 - 6x^3 = 0$$

$$g) 0,4x^3 + 1,2x^2 - 5,2x - 6 = 0$$

$$t) \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{4}x^2 - 7x = 0$$

$$h) -5x^2 + 20x = 0$$

$$u) -3x^4 + 21x^2 - 36 = 0$$

$$i) -\frac{1}{4}x^3 - x^2 - \frac{1}{4}x + 1,5 = 0$$

$$v) 0,1x^3 - 0,2x^2 - 0,4x + 0,8 = 0$$

$$j) -0,5x^4 + 5x^2 - 4,5 = 0$$

$$w) -\frac{1}{5}x^4 + 2x^3 - 5x^2 = 0$$

$$k) \frac{1}{5}x^3 - x - 20 = 0$$

$$x) x^4 - 18x^2 + 81 = 0$$

$$l) -x^2 + 81 = 0$$

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

$$m) 0,5x^4 - 8x^2 = 0$$

$$z) x^4 - 2,8x^3 - 11,48x^2 + 2,4x = 0$$