Ma1 Ma1 Ch7: Degré 2

Equations de degré ≥ 2 se résolvant par factorisation

Définition

Une **équation de degré n** est une équation polynomiale p(x)=q(x)telle que le degré de p(x)-q(x) est égal à n. Elle est toujours équivalente à une équation de la forme

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + ... + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

où x est une variable réelle et $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0$ sont des **constantes** réelles (a_n non nulle)

Exemples $2x^5 - 3x^4 + x^3 - 8 \cdot 1x^2 + \sqrt{2}x - 1 = 0$ est une éq.de degré 5 $2x^{16} + x^{14} = x^3 - 17x^{23}$ est une éq. de degré 23 $2(x^2-1)(x^2+1)+x=3$ est une éq. de degré 4 $x^5 + x^4 + x = x^5 + x^3 + 6$ est une éq. de degré 4 (!)

Résoudre une équation de degré ≥ 2 non triviale

