Eq. Biquadratiche e Trinomie

Definizione: equazione le cui variabili hanno esponente del $tipo\ 2n$

Risoluzione

Sostituzione:

- Da $ax^{2n} + bx^n + c = 0$, sostituiamo $x^n = t$, ottenendo: $at^2 + bt + c = 0$
- Trovati $t_{1;2}$, avremo: $x^n = t_{1;2}$