A másodfokú egyenlet

Az $ax^2 + bx + c = 0$ általános másodfokú egyenlet megoldhatóságára a következő állítások igazak:

• ha $a \neq 0$, akkor a megoldás az

$$x_{12} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

megoldóképlet segítségével írható föl. A $D=\sqrt{b^2-4ac}$ diszkrimináns értékétől függően három aleset lehetséges:

- 1. haD < 0, az egyenletnek két különböző, konjugált komplex gyöke van;
- 2. ha D=0, az egyenletnek egyetlen, kétszeres multiplicitású valós gyöke van:
- 3. haD>0,az egyenletnek két különböző valós gyöke van;
- ha a=0, az egyenlet elfajult, és a b,c együtthatók értékétől függően 0,1 vagy végtelen sok valós gyöke van.