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

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

megoldóképletsegítségével írható föl. A $D=\sqrt{b^2-4ac}$ diszkriminánsértékétől függően három aleset lehetséges:

- 1. haD<0,az egyenletnek két különböző, konjugált komplex gyöke van:
- 2. haD=0,az egyenletnek egyetlen, kétszeres multiplicitású valós gyöke van;
- 3. ha D > 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.