

Mézga Géza

✉ Seholfalva, Rakéta u. 2.

☎ 06-99-881199

✉ mezgag@jokai16.hu

🌐 www.mezga.hu

Néhány matematikai érdekesség:

A Bolyai geometriában: $\alpha + \beta + \gamma > 180^\circ$

Az $x^n + y^n = z^n$ általában nem oldható meg az egész számok halmazán.

Definíció

Legyenek az $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ valós számok, ahol a_n nullától különbözik.

Ekkor x határozatlanú n -ed fokú polinómnak nevezzük a következő kifejezést:

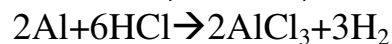
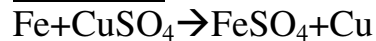
$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

A FÉMEK REDUKÁLÓSORA:

K **Ca** **Na** **Mg** **Al** **Zn** **Fe** **H** **Cu** **Hg** **Ag**

A fémek atomjai a *redukálósorban* utánuk következő fémek ionjait **redukálni** képesek.

Például:



A folyamatok lényege:

