**Rovnice**

Rovnice musí být odkazovány z textu a zarovnány jako odstavec.

Vztah (1) počítá kořeny kvadratické rovnice.

 $x=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$ (1)

Rovnice (2) je obsahem kruhu.

 $A=πr^{2}$ (2)

Vztah (3) se nazývá Pythagorova věta.

 $a^{2}+b^{2}=c^{2}$ (3)