Hello World

Pomocí \py{} můžeme vkládat proměnné z Pythonu do La
TeXu. První příklad:

$$(a_1 + b')^{\bar{c} - \ddot{d}} = (5.5 + 10)^{\sqrt{3} - \pi} = 15.5^{-\pi + \sqrt{3}} \approx 0.0209979869165251 \,\text{MPa}$$

Druhý příklad:

$$(a_1 + b')^{\bar{c} - \ddot{d}} = (2+3)^{4-5} = \frac{1}{5} \approx 0.2 \,\text{MPa}$$