

Hello World

Pomocí `\py{}` můžeme vkládat proměnné z Pythonu do LaTeXu.

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:

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