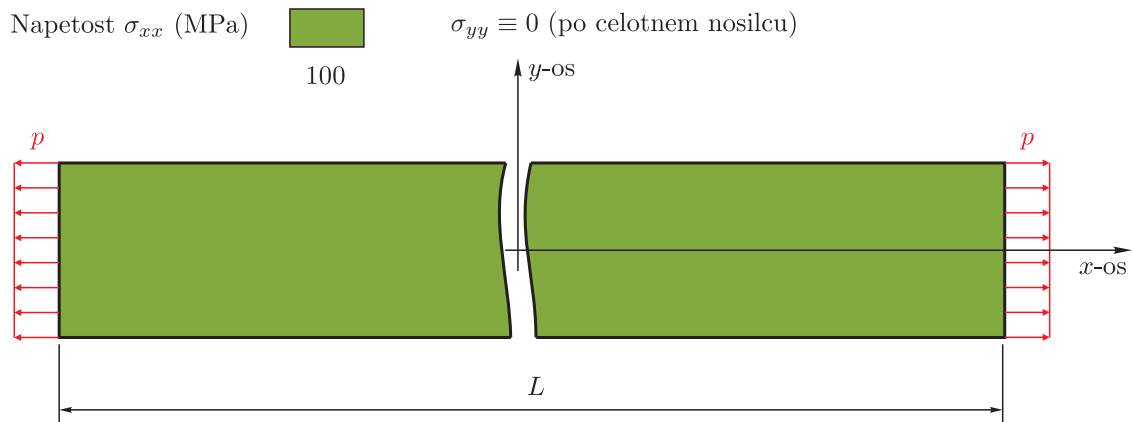


Saint-Venant-ov princip

Numerična simulacija

Podatki: $p = 100 \text{ MPa}$
 $A = 10 \text{ mm}^2$
 $F = 1000 \text{ N}$
 $E = 2 \cdot 10^5 \text{ MPa}$
 $\nu = 0.3$
 $L = 200 \text{ mm}$

Porazdeljena obremenitev



Točkovna obremenitev

