

napetostna funkcija, [207](#), [226](#)

Navierova hipoteza, [13](#)

osna sila, [3](#)

podajnostna matrika, [363](#)

prečna sila, [3](#)

ravninski okvir

metoda pomikov, [313](#)

ravnotežni pogoji, [328](#)

sestavljanje togostne matrike, [334](#)

togostna matrika, [315](#)

ravninsko paličje

kinematična enačba, [276](#)

metoda pomikov, [276](#)

ravnoteži pogoji, [280](#)

robni pogoji, [283](#)

sestavljanje togostne matrike, [282](#)

ravnotežne enačbe za nosilec, [4](#)

Saint-Venantov princip, [22](#)

togostna matrika, [363](#)

torzijski moment, [3](#)

upogib z osno silo, [1](#)

enačba za račun pomikov, [15](#)

enačbe gibanja, [188](#)

glavne normalne napetosti, [142](#)

kinematične enačbe, [11](#)

nosilec z ukrivljeno osjo, [174](#)

pomiki in vzdolžna normalna napetost, [2](#)

pomiki z upoštevanjem strižnih deformacij, [161](#)

prečna normalna napetost, [118](#)

prečna normalna napetost (spremenljiv prečni prerez), [149](#)

ravnotežne enačbe, [4](#)

ravnotežne enačbe (spremenljiv prečni prerez), [151](#)

robni pogoji pri računanju pomikov, [20](#)

strižna napetost, [118](#)

strižna napetost (spremenljiv prečni prerez), [149](#)

vzdolžna normalna napetost, [15](#)

upogibni moment, [3](#)



zveza med napetostmi in notranjimi silami, [3](#)

