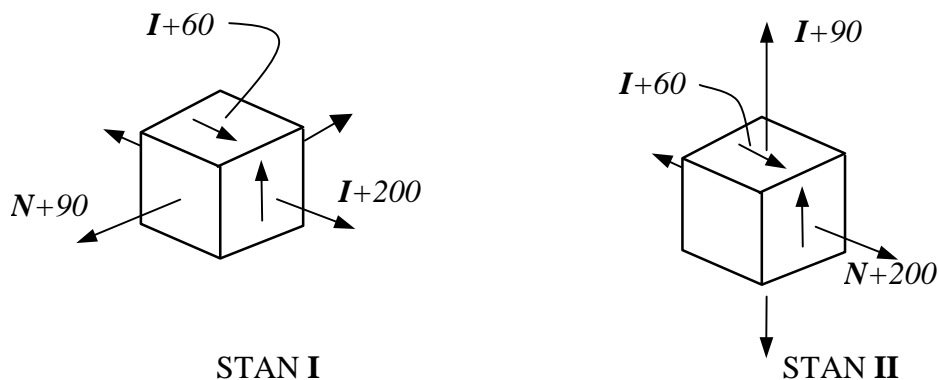


Zadanie domowe z WK I – seria IV (28 marca 2014r)

(gr. dr Piotra MARKA)

czas na rozwiązanie – 1 tydzień

Zad.1. Porównać bezpieczeństwo dwóch stanów naprężenia I i II. W rozwiązaniu posłużyć się hipotezą Treski. Czy zastosowanie hipotezy Hubera doprowadzi do tego samego wyniku? Wyznaczyć współczynnik bezpieczeństwa n_e dla stanu II stosując hipotezę Hubera. Przyjąć granicę plastyczności równą $R_e = 400$ MPa



Uwaga: Wartości bezwzględne naprężeń podano w MPa.
Uwzględnić znaki naprężeń pokazane na rysunku.

Zad.2. Dany jest stan naprężenia:

- $\sigma_x = 1/2 \cdot \sigma$, $\sigma_y = -\sigma$, $\sigma_z = \sigma$, $\tau_{xy} = 1/2 \cdot \sigma$, $\tau_{yz} = 0$, $\tau_{zx} = 0$
- $R_e = 280$ MPa
- Dla jakiej wartości σ spełniony jest warunek $n_e \geq 3$?

Uwaga: Przeprowadzić obliczenia dla obu hipotez wytrzymałościowych.

I - liczba liter imienia studenta

N- liczba liter nazwiska studenta