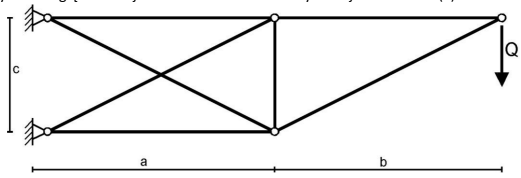
Optymalizacja wytrzymałościowa metalowych konstrukcji cienkościennych studia II stopnia, niestacjonarne , sem.4, 2018/2019

Ćwiczenie 1

Dobrać pola przekrojów prętów kratownicy płaskiej tak, aby jej masa była minimalna, dla dwóch wariantów dodatkowych wymagań:

- (a) maksymalne ugięcie dowolne;
- (b) maksymalne ugięcie mniejsze o 2mm od wartości uzyskanej w wariancie (a).



Pozostałe dane:

a = 2.7 m

 $b = (1.6 + 0.1 \cdot N) \text{ m}$

c= 1.6 m

 $Q = (5 - 0.15 \cdot N) \text{ kN}$

max σ ≤ 80 MPa

min σ ≥ - 60MPa

pole przekroju każdego z prętów: A≥ 0.1cm²

materiał: stal

gdzie:

N – przydzielony numer na liście studentów.