

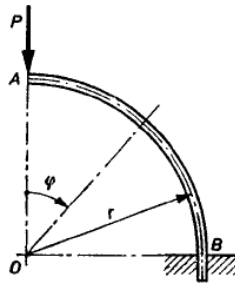
Wytrzymałość materiałów I

Studia stacjonarne/niestacjonarne, I stopień

Zadania do ćwiczeń nr 10 – Obliczanie sił wewnętrznych w układach prętowych – pręty proste i zakrzywione

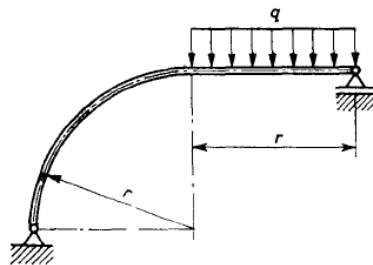
Zadanie 1

Wykonać wykresy sił wewnętrznych: sił normalnych N , sił tnących T i momentów gnących M_g dla łuku pokazanego na rysunku.



Zadanie 2

Wykonać wykresy sił wewnętrznych: sił normalnych N , sił tnących T i momentów gnących M_g dla łuku pokazanego na rysunku.



Zadanie 3

Wykonać wykresy sił wewnętrznych: sił normalnych N , sił tnących T i momentów gnących M_g dla łuku pokazanego na rysunku.

