

## Kodutöö nr. 2. Tasandpingus ja Airy pingefunktsioon

Airy pingefunktsioon on antud neljandat järu polünoomiga, millele vastav pingegaotus on esitatud valemitega (5.26), st.,

$$\begin{cases} \sigma_x = c_4x^2 + d_4xy - (2c_4 + a_4)y^2; \\ \sigma_y = a_4x^2 + b_4xy + c_4y^2; \\ \tau_{xy} = -\frac{b_4}{2}x^2 - 2c_4xy - \frac{d_4}{2}y^2. \end{cases}$$

1. Valige konstantide  $a_4, \dots, d_4$  väärustused vastavalt ülesande variandile ning koostage rajatingimusi väljendavad avaldised ja pingepüürid joonisel kujutatud tala välispindade  $x = 0$ ,  $x = l$  ja  $y = \pm c$  jaoks. Epüüride koostamisel võtke  $l = 10$  ja  $c = 1$ .
2. Leidke tala välispindadel  $x = 0$ ,  $x = l$  ja  $y = \pm c$  mõjuvate pingete peavektoriga (summaarsed jõud neil neljal välispinnal) ja peamoment punkti  $O$  suhtes. Peavektori ja peamomendi arvutamisel võtke  $l = 10$ ,  $c = 1$  ja tala laius  $b = 1$ . Kas tala on tasakaalus või ei?



Variant on sama, mis esimeses kodutöös. Vastavad konstantide  $a_4, b_4, c_4$  ja  $d_4$  väärustused saate failist "Teise kodutöö variandid.pdf".