## Matematično-fizikalni praktikum 2025/26

## 1. naloga: Airyjevi funkciji

Samo Krejan, 28231092

## 1 Uvod

Airyjevi funkciji Ai in Bi (slika se v fiziki pojavljata predvsem v optiki in kvantni mehaniki [1]. Definirani sta kot neodvisni rešitvi enačbe

$$y''(x) - xy(x) = 0$$

in sta predstavljivi v integralski obliki

$$\mathrm{Ai}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \cos(t^3/3 + xt) \, \mathrm{d}t \,, \quad \mathrm{Bi}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[ \mathrm{e}^{-t^3/3 + xt} + \sin(t^3/3 + xt) \right] \, \mathrm{d}t \,.$$

## Literatura

[1] M. Soares O. Vallee. Airy functions and applications to physics. Imperial College Press, 2004.