

## MATEMATIČNO-FIZIKALNI PRAKTIKUM

### 1. naloga: Airyjevi funkciji

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

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

in sta predstavljeni v integralski obliki

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

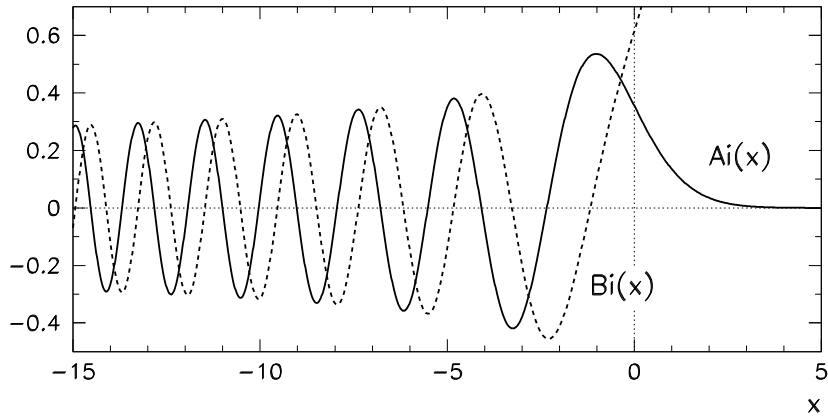


Figure 1: Graf Airyjevih funkcij  $\text{Ai}$  in  $\text{Bi}$  za realne argumente. Funkcija  $\text{Ai}$  je povsod omejena, medtem ko  $\text{Bi}$  divergira na pozitivni polosi. Ničle imata le na negativni polosi.

Za majhne  $x$  lahko funkciji  $\text{Ai}$  in  $\text{Bi}$  izrazimo z Maclaurinovima vrstama

$$\text{Ai}(x) = \alpha f(x) - \beta g(x), \quad \text{Bi}(x) = \sqrt{3} [\alpha f(x) + \beta g(x)],$$

kjer v  $x = 0$  veljata zvezi  $\alpha = \text{Ai}(0) = \text{Bi}(0)/\sqrt{3} \approx 0.355028053887817239$  in  $\beta = -\text{Ai}'(0) = \text{Bi}'(0)/\sqrt{3} \approx 0.258819403792806798$ . Vrsti za  $f$  in  $g$  sta

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)_k \frac{3^k x^{3k}}{(3k)!}, \quad g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)_k \frac{3^k x^{3k+1}}{(3k+1)!},$$

kjer je

$$(z)_n = \Gamma(z+n)/\Gamma(z), \quad (z)_0 = 1.$$

Za velike vrednosti  $|x|$  Airyjevi funkciji aproksimiramo z njunima asimptotskima razvojem. Z novo spremenljivko  $\xi = \frac{2}{3}|x|^{3/2}$  in asimptotskimi vrstami

$$L(z) \sim \sum_{s=0}^{\infty} \frac{u_s}{z^s}, \quad P(z) \sim \sum_{s=0}^{\infty} (-1)^s \frac{u_{2s}}{z^{2s}}, \quad Q(z) \sim \sum_{s=0}^{\infty} (-1)^s \frac{u_{2s+1}}{z^{2s+1}},$$

s koeficienti

$$u_s = \frac{\Gamma(3s + \frac{1}{2})}{54^s s! \Gamma(s + \frac{1}{2})}$$

za velike pozitivne  $x$  izrazimo

$$\text{Ai}(x) \sim \frac{e^{-\xi}}{2\sqrt{\pi}x^{1/4}} L(-\xi), \quad \text{Bi}(x) \sim \frac{e^\xi}{\sqrt{\pi}x^{1/4}} L(\xi),$$

za po absolutni vrednosti velike negativne  $x$  pa

$$\begin{aligned} \text{Ai}(x) &\sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(-x)^{1/4}} \left[ \sin(\xi - \pi/4) Q(\xi) + \cos(\xi - \pi/4) P(\xi) \right], \\ \text{Bi}(x) &\sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(-x)^{1/4}} \left[ -\sin(\xi - \pi/4) P(\xi) + \cos(\xi - \pi/4) Q(\xi) \right]. \end{aligned}$$

*Naloga:* Z uporabo kombinacije Maclaurinove vrste in asimptotskega razvoja poišči čim učinkovitejši postopek za izračun vrednosti Airyjevih funkcij Ai in Bi na vsej realni osi z relativno napako, manjšo od  $10^{-10}$ . Pri oceni napak si pomagaj s programi, ki znajo računati s poljubno natančnostjo, na primer z MATHEMATICO.

*Dodatna naloga:* Ničle funkcije Ai pogosto srečamo v matematični analizi pri določitvi intervalov ničel specialnih funkcij in ortogonalnih polinomov [2] ter v fiziki pri računu energijskih spektrov kvantnomehanskih sistemov [3]. Poišči prvih sto ničel  $\{a_s\}_{s=1}^{100}$  Airyjeve funkcije Ai in prvih sto ničel  $\{b_s\}_{s=1}^{100}$  funkcije Bi pri  $x < 0$  ter dobljene vrednosti primerjaj s formulama

$$a_s = -f \left( \frac{3\pi(4s-1)}{8} \right), \quad b_s = -f \left( \frac{3\pi(4s-3)}{8} \right), \quad s = 1, 2, \dots,$$

kjer ima funkcija  $f$  asimptotski razvoj [4]

$$f(z) \sim z^{2/3} \left( 1 + \frac{5}{48} z^{-2} - \frac{5}{36} z^{-4} + \frac{77125}{82944} z^{-6} - \frac{108056875}{6967296} z^{-8} + \dots \right).$$

## References

- [1] O. Vallée, M. Soares, *Airy functions and applications to physics*, Imperial College Press, London 2004.
- [2] G. Szegő, *Orthogonal polynomials*, AMS, Providence 1939.
- [3] L. D. Landau, E. M. Lifshitz, *Course in theoretical physics, Vol. 3: Quantum mechanics*, 3<sup>rd</sup> edition, Pergamon Press, Oxford 1991.
- [4] M. Abramowitz, I. A. Stegun, *Handbook of mathematical functions*, 10<sup>th</sup> edition, Dover Publications, Mineola 1972.
- [5] <http://predmeti.fmf.uni-lj.si/mafiprak>.