

Osnove matematične analize

Vaje, 15. teden

1. * Izračunaj naslednje integrale, ali pa utemelji, zakaj ne obstajajo.

- (a) $\int_0^\infty \frac{1}{x+1} dx$
- (b) $\int_0^\infty \frac{1}{(x+1)^{\frac{3}{2}}} dx$
- (c) $\int_0^\infty \frac{1}{(x+1)^{\frac{2}{3}}} dx$
- (d) $\int_0^\infty xe^{-\frac{x^2}{2}} dx$
- (e) $\int_2^\infty \frac{1}{x^2-1} dx$
- (f) $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2-1} dx$
- (g) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-2x}} dx$
- (h) $\int_0^x t|t| dt$
- (i) $\int_0^{\sqrt{3}} x \arctan x dx$
- (j) $\int_{-1}^1 \frac{x^3}{2+x^2} dx$
- (k) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x \log x} dx$
- (l) $\int_0^\infty \frac{x}{x^2+4x+3} dx$

Rešitve: (a) ne konvergira (b) 2 (c) ne konvergira (d) 1 (e) $\frac{1}{2} \log 3$ (f) ne konvergira (g) 1.