VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta informačních technologií



Matematická analýza 2016/2017 Domácí úkol č. 2, varianta 1

Iva Kavánková xkavan05, Erik Kelemen xkelem01, Martin Kobelka xkobel02, Josef Kolář xkolar71, Matej Kolesár xkoles07, Son Hai Nguyen xnguye16

1. úkol

1. Vyšetřete lokální extrémy funkce $f(x) = \int_0^x t(t-1)(t-5) dt$.

2. úkol

2. Vypočítejte $\int\limits_0^\infty f(x)\mathrm{d}x$, kde f(x) je funkce, kterou jste v 1. úloze rozkládali na parciální zlomky (rozklad znovu neprovádějte). Použijte již rozložený tvar.

3. úkol

3. Pomocí derivace nebo integrace najděte součet řady $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{2n}$. Vyšetřete obor konvergence.

4. úkol

4. Najděte a nakreslete definiční obor funkce $f(x,y) = \frac{1}{\ln(\cos(\pi x) - y)} + \sqrt{\cos(\pi y) + x}$.

5. úkol

5. Najděte lokální extrémy funkce $f(x,y,z)=6x^2+5y^2+14z^2+4xy-8xz-2yz+1.$