# 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  $\int_0^\infty f(x) dx$ , 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