

## Domácí úkol 5

1. Rozhodněte o konvergenci a absolutní konvergenci řad pro  $x \in \mathbb{R}$

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1},$$

(b)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2 + \cos(n)}{3 + \cos(n)} \right)^{2n - \ln(n)}.$$

(3 body)

2. Rozhodněte o konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx) - \cos((n+1)x)}{n}.$$

Můžete se pro zajímavost zkusit podívat na absolutní konvergenci, ale je dost těžká a není součástí příkladu.

(2 body)

*Bonus:* (odevzdejte do prvního zápočtového testu)

Naším cílem bude najít hodnotu Eulerova čísla  $e$  z prvních principů.

1. Uvažujme derivaci funkce  $a^x$ , kde  $a > 0$

$$\frac{da^x}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h}.$$

To je opět nějaká funkce  $x$  závislá na  $a$ . Nás ale bude zajímat hodnota  $a$  pro kterou je derivace právě  $a^x$ . Ukažte na jakou limitní podmínku vede tento požadavek.

2. Uvědomte si, že tato podmínka by byla splněna pokud  $a(h) = \sqrt[h]{1+h+o(h)}$ .

3. Tento požadavek nás zajímá v příslušné limitě, ale praktičtější je s ním pracovat v limitě do nekonečna. Ukažte, že

$$e \stackrel{\text{def.}}{=} a(h \rightarrow 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

4. Odtud pomocí binomické věty ukažte, že (Pokud máte v jednom místě výpočtu špatný pocit, že posíláte do nekonečna jak počet členů, tak členy samotné, tak to je dobře! Zkuste okomentovat, proč by tady mělo být všechno ok.)

$$e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

a přesvědčte se, že výsledná řada je absolutně konvergentní.

5. Nyní už nezbyvá než sečíst řadu, což ale neumíme udělat přesně. Protože členy ale rychle klesají, můžeme sečíst prvních pár členů a odhadnout velikost zbytku. K odhadu můžete vhodně použít např. řadu  $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k(k-1)}$ . Určete hodnotu eulerova čísla s chybou<sup>1</sup> maximálně 0.25.

(3 bonusové body)

<sup>1</sup>Samozřejmě nemůžete použít předpočítanou hodnotu  $e$  z internetu k ověření velikosti této chyby.