

## 11. Cvičení z MA II. (15. a 16. 12. 09)

Co je to mocninná řada? Jak zjistíte její poloměr konvergence  $R$ ?

Jaké věty platí pro mocninné řady (lokálně stejnoměrná konvergence na  $(-R, R) \Rightarrow$  možnost záměny  $\lim, \sum$ ; integrování a derivace člen po členu;  $\lim_{x \rightarrow R^-}$ )

**3.** Následující funkce vyjádřete jako součet mocninné řady se středem v 0 (na maximálním otevřeném intervalu):

(a)  $f(x) = e^{-x^2}$  spočítejte  $\int_0^1 e^{-x^2} dx$

(b)  $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$  pro  $x \neq 0$ ,  $f(0) = 0$  (c)  $f(x) = xe^{2x}$

(d)  $f(x) = \operatorname{arctg} x$  (e)  $f(x) = \cos^2 x$  (f)  $f(x) = \frac{x}{2-x}$

(g)  $f(x) = \frac{x}{9+x^2}$  (h)  $f(x) = \log(1+x)$  (i)  $f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}$

(j)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  (vyjádřete  $\arcsin x$ ) (k)  $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$

(l)  $f(x) = \frac{x}{1+x-2x^2}$  (m)  $f(x) = \log 2$  vyjádřete jako mocninnou řadu

(n) spočítejte  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$

**4.** Vyjádřete primitivní funkci pomocí řad funkcí ( $F'(x) = f(x)$ ):

(a)  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  pro  $x \neq 0$ ,  $f(0) = 1$

(b)  $f(x) = \frac{\log(x+1)}{x}$  pro  $x \in (-1, 0) \cup (0, \infty)$ ,  $f(0) = 1$

(c)  $f(x) = \frac{e^x}{x}$  pro  $x \neq 0$

(d)  $f(x) = \frac{\operatorname{arctg} x}{x}$  pro  $x \neq 0$ ,  $f(0) = 1$

**Řešení:**

**3a.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$     **3b.**  $\sum_{n=0}^{\infty} 0 \cdot x^n = 0 \neq f(x), x \neq 0$     **3c.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n x^{n+1}}{n!}$ , pro  $x \in R$     **3d.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+2}}{2n+1}$ , na  $[-1, 1]$  (Abel)    **3e.**  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$ , na  $R$     **3f.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{x}{2})^n$ , na  $(-2, 2)$     **3g.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{9^{n+1}}$ , na  $(-3, 3)$     **3h.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$ , na  $(-1, 1)$ , ř.k.  $\rightarrow$  (Abel) i pro  $x = 1$     **3i.**  $2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$  pro  $|x| < 1$     **3j.**  $\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} (-1)^n x^{2n}$  pro  $|x| < 1$ , tedy  $\arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$  pro  $|x| < 1$     **3k.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$ , na  $(-1, 1)$     **3l.**  $\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (1 + (-1)^n 2^{n+1}) x^n$ , na  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$     **3m.**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$     **3n.**  $2e$  (Abel)

**4a.** spojitost v  $R \rightarrow \exists$  prim. fce  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!}$ , na  $R$     **4b.**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n^2}$ , na  $(-1, 1]$     **4c.**  $\log |x| + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot n!}$     **4d.**  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)^2}$ , na  $[-1, 1]$