

## FUNKČNÍ ŘADY

### FUNKČNÍ ŘADA A JEJÍ SOUČET

Nechť  $f_1(x), f_2(x), \dots$  je posloupnost funkcí. *Funkční řada* je symbol:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots$$

Součet funkční řady je funkce  $s(x)$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) = s(x)$$

Řada je konvergentní, jestliže funkční řada  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots$  konverguje k funkci

$s(x)$  na množině  $M$ . Pokud k  $s(x)$  konverguje i  $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ , hovoříme o absolutní konvergenci.

Množina všech  $x \in M$ , pro které řada konverguje (konverguje absolutně), se nazývá *obor konvergence* (obor absolutní konvergence), a značí se OK a OAK.

### MOCNINNÁ ŘADA

Speciální případ funkční řady:  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n (x-a)^n = c_0 + c_1(x-a)^1 + c_2(x-a)^2 + \dots$

Mocninná řada konverguje absolutně na intervalu  $(a-\rho, a+\rho)$ , kde  $\rho$  je *poloměr konvergence* a daný interval je *interval konvergence* (IK). Poloměr konvergence se vypočte pomocí následujících limit:

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_n|}{|c_{n+1}|} \text{ nebo } \rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|c_n|}}$$

V krajních bodech  $a + \rho, a - \rho$ , řada může, ale nemusí konvergovat, a proto se tyto případy řeší zvlášť. Platí, že  $IK \subseteq OAK \subseteq OK$ .

### GEOMETRICKÁ ŘADA

Řada tvaru  $\sum_{n=1}^{\infty} f^n(x), f(x) = q$ , řada konverguje pro  $|q| < 1$ , a součet řady:  $s(x) = \frac{a_1}{1-q}$ .

### KONVERGENCE FUNKČNÍCH ŘAD

Pro absolutní konvergenci můžeme použít podílové kritérium:  $L(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|f_{n+1}(x)|}{|f_n(x)|}$ , nebo

odmocninové kritérium:  $L(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|f_n(x)|}$ . Platí, že pokud  $L(x) < 1$ , řada pro dané  $x$  absolutně konverguje, pro  $L(x) > 1$  diverguje a pro  $L(x) = 1$  nelze rozhodnout.

.....  
1. Určete obor, případně poloměr konvergence funkčních řad, u geometrických řad určete i jejich součet:

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$

$$\text{b) } \sum_{n=1}^{\infty} (x-1)^n$$

$$\text{c) } \sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$$

$$\text{d) } \sum_{n=1}^{\infty} e^{nx}$$

$$\text{e) } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{e^{nx}}{n}$$

$$\text{f) } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x+3)^n}{n2^n}$$

$$\text{g) } \sum_{n=1}^{\infty} nx^n$$

$$\text{h) } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left( \frac{x}{x+2} \right)^n$$

$$\text{i) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^n}$$

$$\text{j) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n + \sqrt{n}}$$

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

$$\text{l) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{n^2}$$

$$\text{m) } \sum_{n=1}^{\infty} \ln^{n+1}(x+1)$$

$$\text{n) } \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{x} \right)^n$$

$$\text{o) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\text{p) } \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x}{3} \right)^n$$

**Výsledky:** a)  $IK=OK=OAK=(-1,1)$  , b)  $IK=OK=OAK=(0,2)$  , c)  $OK=OAK=(1/e,e)$  , d)  $OK=OAK=(-\infty,0)$  , e)  $OAK=(-\infty,0)$  ,  $OK=(-\infty,0>$  , f)  $OK=(-5,-1>$  ,  $IK=OAK=(-5,-1)$  , g)  $IK=OK=OAK=(-1,1)$  , h)  $OK=OAK=(-1,\infty)$  , i)

Matematika v ekonomii – seminář 12

$OAK = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$  ,  $OK = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ , j)  $IK=OAK=(-1,1)$ ,  $OK = (-1,1)$  , k)  $IK=(-1,1)$ ,  $OK=OAK=(-1,1)$ , l)  $IK=(-4,-2)$ ,  $OK=OAK=(-4,-2)$ , m)  $OK=OAK=(1/e-1, e-1)$ , n)  $OK = OAK = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ , o)  $IK = OK = OAK = \mathbb{R}$ , p)  $IK=OK=OAK=(-3,3)$ .