

FUNKČNÍ ŘADY

FUNKČNÍ ŘADA A JEJÍ SOUČET

Nechť $f_1(x), f_2(x)$, atd. 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 ρ je *poloměr konvergence* a daný interval je *interval konvergence* (IK). Poloměr konvergence se vypočte pomocí následujících limit:

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

V krajních bodech $a + \rho$, $a - \rho$, řada může, ale nemusí konvergovat, a proto se tyto případy řeší zvlášt'. 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) $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $IK = OK = OAK = R$, p) $IK = OK = OAK = (-3, 3)$.