

## MAI 2 - domácí úkol 1

**Metrické prostory** - problémky k promyšlení, a zkuste „sepsat“ řešení aspoň dvou úloh:

1. a) V prostoru  $C[a, b]$  (prostor funkcí spojitých na uzavřeném intervalu  $[a, b]$ ) uvažujte metriky

$$d_{\max}(f, g) = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)| \quad \text{a} \quad d_1(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

a ověřte axiomy metrik  $d(f, g)$  a  $d_1(f, g)$ .

(U ověření axiomů u  $d_1(f, g)$  budeme asi potřebovat některé vlastnosti určitého integrálu).

- b) Promyslete, co „znamená“ v prostoru  $C[a, b]$  s metrikou  $d_{\max}(f, g) = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$

konvergence posloupnosti  $\{f_n\}_1^\infty$ .

Platí:  $\lim f_n = f$  v  $C[a, b] \Leftrightarrow \forall x \in [a, b] : \lim f_n(x) = f(x)$  ?

- c) Jak „vypadá“ koule v prostoru  $(C[a, b], d_{\max})$  ?

2. Buď  $M$  množina všech omezených posloupností  $x = \{x_n\}_1^\infty$  reálných čísel. Je-li  $x, y \in M$ , ukažte, že  $d(x, y) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n - y_n|$  je metrika v  $M$  (užívá se často označení  $(l_\infty, d_\infty)$ ).

Co zde „znamená“  $\lim x^{(k)} = x$  ( $x^{(k)} = \{x_n^{(k)}\}_{n=1}^\infty$ ) ?

3. Buď  $(M, d)$  metrický prostor,  $\{x_n\}$  a  $\{y_n\}$  posloupnosti v  $(M, d)$ . Dokažte (nebo ukažte, že neplatí):  
 $\lim x_n = x, \lim y_n = y \Rightarrow \lim d(x_n, y_n) = d(x, y)$ .

4. Rozhodněte, zda platí tvrzení (buď dokažte, že platí, nebo pomocí příkladu ukažte, že tvrzení neplatí):  
a) sjednocení spočetně mnoha otevřených množin je otevřená množina;  
b) průnik spočetně mnoha otevřených množin je otevřená množina.

5. Najděte definiční obory funkcí, u funkcí dvou proměnných se pokuste definiční obory načrtnout. Též rozhodněte, zda nalezený definiční obor funkce je množina otevřená, resp. uzavřená a co je uzávěrem zkoumaného definičního oboru:

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}; \quad f(x, y) = \sqrt{2 - \frac{y}{x-1}}; \quad f(x, y) = \ln(xy - 1);$$

$$f(x, y, z) = \sqrt{\ln(x^2 + y^2 + z^2)}; \quad f(x, y, z) = \frac{1}{1 - (x^2 + y^2 - z^2)}.$$