

Nemravnosti o lvech (Chvalme nerovnosti)

Jiří Bouchala



20. 3. 2018, seminář OSMA

ÚLOHA A

Urcíte průměrnou rychlosť auta, které jilo první hodinu rychlosťí 40 km/h a druhou hodinu rychlosťí 60 km/h.

$$\bar{r} = \frac{a+b}{t} = \frac{40+60}{2} = \underline{\underline{50}} \text{ (km/h)}$$

$a, b \in \mathbb{R}$: $\frac{a+b}{2}$... aritmetický průměr

ÚLOHA B

Mříček průměrnou rychlosť auta,
 ktorú jelo z miesta A do miesta B rýchlosť
 40 km/h a križ k B do A rýchlosť 60 km/h .

$$\overbrace{\begin{array}{c} A \xrightarrow{\text{---}} B \\ | \qquad | \end{array}}^{\text{A (km)}} \quad N = \frac{2A}{t} = \frac{2A}{\frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = \frac{2}{\frac{1}{40} + \frac{1}{60}} = \underline{\underline{48 \text{ (km/h)}}}$$

$$a, b \in \mathbb{R} : \quad \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \dots \underline{\underline{\text{harmonický průměr}}}$$

ÚLOHA C

Tážíme maso na nerovnoměrné váze.

Dáme-li ho me levou miskou, vyzáříme ho 4 kg,
dáme-li ho spravo, vyzáříme ho 9 kg.

Jaká je hmotnost masa?



$$\begin{aligned} m \cdot m &= 4 \cdot N \\ m \cdot N &= 9 \cdot m \end{aligned} \quad \left\{ \Rightarrow m^2 \cdot \cancel{m} \cdot \cancel{N} = 4 \cdot 9 \cdot \cancel{m} \cdot \cancel{N} \right. \\ \left. m = \sqrt{4 \cdot 9} \right.$$

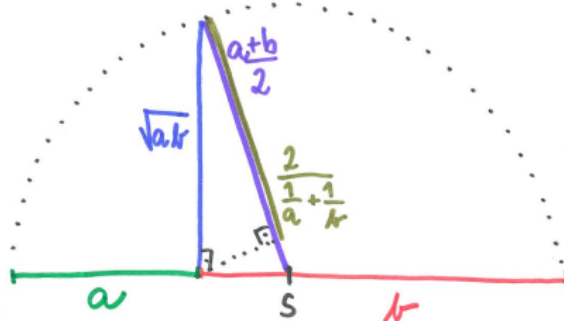
$$m = ?$$

$$m = \underline{\underline{6}} \text{ (kg)}$$

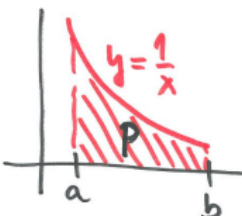
$$\begin{aligned} a, b &\in \mathbb{R} \\ a, b &\geq 0 \end{aligned}$$

: $\sqrt{a \cdot b} \dots \underline{\text{geometrický průmér}}$

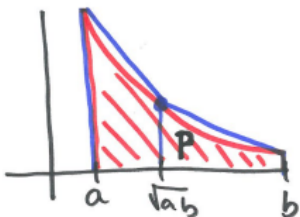
Pozorování 1



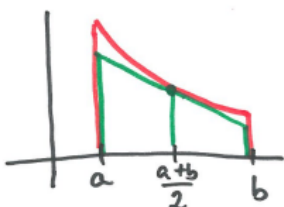
$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$$

Pozorování 2

$$P = \int_a^b \frac{1}{x} dx = \ln b - \ln a$$



$$P = \ln b - \ln a < \frac{1}{2} \frac{b-a}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{2} \frac{b-a}{\sqrt{ab}} = \frac{b-a}{\sqrt{ab}}$$



$$P = \ln b - \ln a > \frac{2 \cdot (b-a)}{a+b}$$

$$\sqrt{ab} < \frac{b-a}{\ln b - \ln a} < \frac{a+b}{2}$$

Věta. (AG nerovnost)

Pro každou n -tici kladných reálných čísel x_1, x_2, \dots, x_n platí

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leq \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n},$$

přičemž (v každé z nerovností) rovnost nastane právě tehdy, je-li

$$x_1 = x_2 = \cdots = x_n.$$

- $\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}}$... harmonický průměr,
- $\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n}$... geometrický průměr,
- $\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$... aritmetický průměr.

Důkaz AG nerovnosti (A.L.Cauchy, 1820)

- Tvrzení zřejmě platí pro $n = 2$, protože

$$\sqrt{x_1 x_2} \leq \frac{x_1 + x_2}{2} \Leftrightarrow 4x_1 x_2 \leq x_1^2 + 2x_1 x_2 + x_2^2 \Leftrightarrow 0 \leq (x_1 - x_2)^2.$$

- Ukažme, že platí-li tvrzení pro nějaké $n \in \mathbb{N}$, platí i pro $2n$, tj. ukažme

$$\forall x_1, x_2, \dots, x_n > 0 : \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$



$$\forall y_1, y_2, \dots, y_{2n} > 0 : \sqrt[2n]{y_1 y_2 \cdots y_{2n}} \leq \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_{2n}}{2n}.$$

$$\begin{aligned}
 \sqrt[2n]{y_1 y_2 \cdots y_{2n}} &= \sqrt{\sqrt[n]{y_1 y_2 \cdots y_n} \cdot \sqrt[n]{y_{n+1} y_{n+2} \cdots y_{2n}}} \leq \\
 &\leq \sqrt{\frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n} \cdot \frac{y_{n+1} + y_{n+2} + \cdots + y_{2n}}{n}} \leq \\
 &\leq \frac{\frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n} + \frac{y_{n+1} + y_{n+2} + \cdots + y_{2n}}{n}}{2} = \\
 &= \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_{2n}}{2n}.
 \end{aligned}$$

Takže už máme dokázáno, že AG nerovnost platí pro každou n -tici kladných čísel, kde

$$n \in \{2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots\}.$$

- Uvědomme si, že k dokončení důkazu stačí dokázat, že platí-li tvrzení pro $n+1 \in \mathbb{N}$, platí i pro n , tzn.

$$\forall x_1, x_2, \dots, x_{n+1} > 0 : \sqrt[n+1]{x_1 x_2 \cdots x_{n+1}} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_{n+1}}{n+1}$$



$$\forall y_1, y_2, \dots, y_n > 0 : \sqrt[n]{y_1 y_2 \cdots y_n} \leq \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}.$$

Bud' $y_1, y_2, \dots, y_n > 0$ dáno. Volme

$$x_1 := y_1, \quad x_2 := y_2, \quad \dots, \quad x_n := y_n, \quad x_{n+1} := \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}.$$

Pak

$$\sqrt[n+1]{x_1 x_2 \cdots x_{n+1}} \leq \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n + \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}}{n+1} = \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}.$$

$$\sqrt[n+1]{x_1 x_2 \cdots x_{n+1}} \leq \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n + \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}}{n+1} = \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}.$$

Odtud

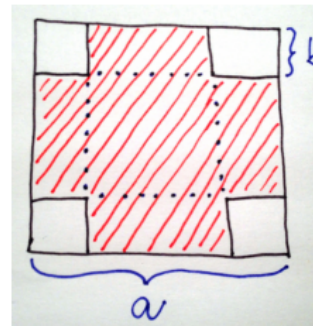
$$y_1 y_2 \cdots y_n \cdot \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n} \leq \left(\frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n} \right)^{n+1},$$

a proto

$$\sqrt[n]{y_1 y_2 \cdots y_n} \leq \frac{y_1 + y_2 + \cdots + y_n}{n}.$$



Vánoční problém. Z kartónu tvaru čtverce o straně a (cm) chceme vystřihnout čtyři čtverce o straně b (cm) umístěné v rozích tak, aby krabice (bez víka) složená ze **zbytku kartónu** měla maximální objem. Jak velké b máme zvolit?



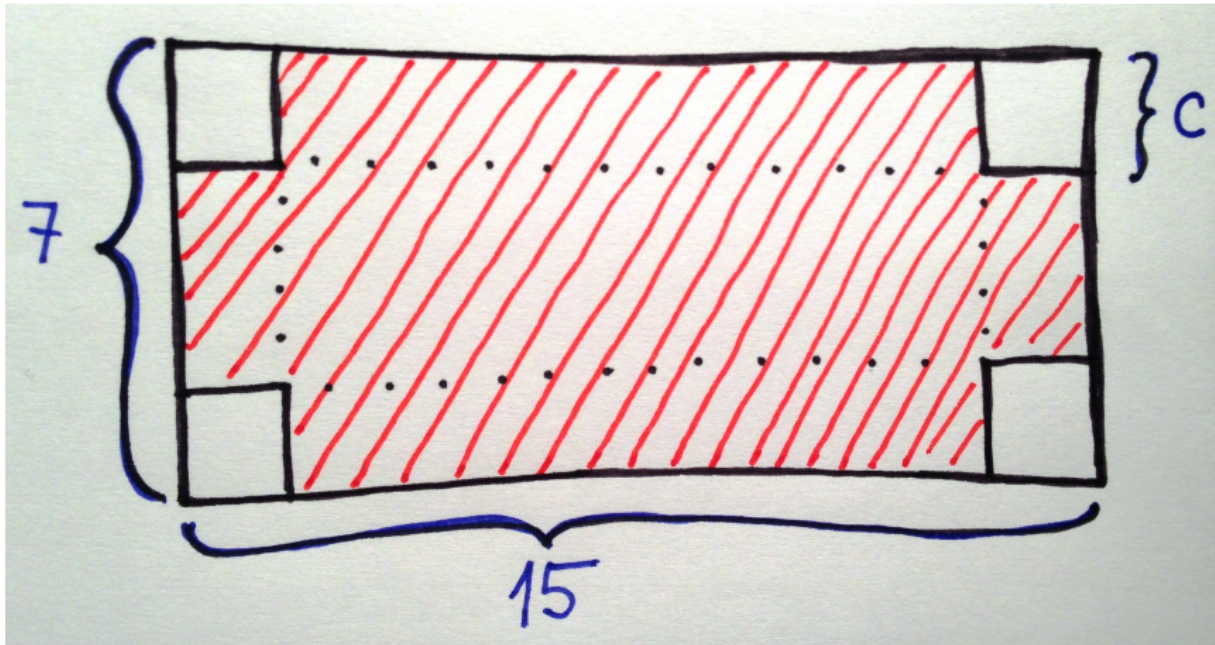
Máme vlastně zjistit, pro jaká $b \in (0, \frac{a}{2})$ je $V(b) := (a - 2b)^2 b$ největší.

$$\forall b \in \left(0, \frac{a}{2}\right) : V(b) = \frac{1}{4}(a-2b)^2(4b) \leq \frac{1}{4} \left(\frac{a-2b+a-2b+4b}{3}\right)^3 = \frac{1}{4} \left(\frac{2a}{3}\right)^3,$$

přičemž rovnost nastane při $a - 2b = 4b$, tj. pro $b = \frac{a}{6}$.

Závěr. Složená krabice bude mít největší objem (a to $\frac{2}{27}a^3$ (cm³)), odstřihнемe-li čtverečky o straně $b = \frac{a}{6}$ (cm).

Domácí úkol 1. Zjistěte (pomocí AG nerovnosti), jak velké čtverečky (o straně c cm) musíte vystříhnout z kartónu tvaru obdélníku o stranách 15 cm a 7 cm, aby krabice složená ze zbytku kartónu měla maximální objem.



Pozorování. Uvažujme posloupnosti

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Pak pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$\textcolor{red}{a_n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot 1 < \left(\frac{n\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 1}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = \textcolor{red}{a_{n+1}},$$

tzn. že posloupnost $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je rostoucí. Dá se dokázat, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \boxed{e = 2.7182818284590452353602874713526625\dots}$$

Domácí úkol 2. Dokažte, že posloupnost

$$b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

je klesající.

Domácí úkol 3. Rozhodněte, které z čísel

$$e^\pi, \quad \pi^e$$

je větší.

Literatura



A. Kufner

Nerovnosti a odhady

Mladá fronta, Škola mladých matematiků, Praha 1975