

# 1

a)

$$f(x) = x^p, \forall x \in (0, \infty), p \geq 1$$

$$f'(x) = px^{p-1}, f''(x) = p(p-1)x^{p-2}$$

$p \geq 1$ , takže  $p(p-1) \geq 0$  a zároveň  $\forall x \in (0, \infty) : x^{p-2} > 0 \implies \forall x \in (0, \infty) : f''(x) \geq 0$ . Interval  $(0, \infty)$  je konvexní množina. Takže je funkce  $f$  konvexní.

b) Zvolme  $x, y \in [0, \infty)$  a  $\theta \in [0, 1]$ . Pokud  $x = y = 0$ , tak je konvexita zřejmá. Pokud  $x, y \in (0, \infty)$ , tak konvexita plyne z a). Zbývá tedy případ, kdy BÚNO  $x \in (0, \infty), y = 0$ .

$$g(\theta x + (1-\theta)y) = (\theta x + (1-\theta)y)^p = (\theta x)^p = \theta^p x^p \stackrel{\theta \in [0,1]}{\leq} \theta x^p = \theta g(x) + (1-\theta)g(y)$$

$[0, \infty)$  je konvexní množina. Takže  $g$  je konvexní funkce na  $[0, \infty)$ .

# 2

$\implies$ : Zvolme  $\begin{pmatrix} x_1 \\ t_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ t_2 \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} : t \geq f(x), x \in \text{dom}(f), t \in \mathbb{R} \right\} =: E, \theta \in [0, 1]$  a dokážeme, že  $\theta \begin{pmatrix} x_1 \\ t_1 \end{pmatrix} + (1-\theta) \begin{pmatrix} x_2 \\ t_2 \end{pmatrix} \in E$ .

$$\theta \begin{pmatrix} x_1 \\ t_1 \end{pmatrix} + (1-\theta) \begin{pmatrix} x_2 \\ t_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \theta x_1 + (1-\theta)x_2 \\ \theta t_1 + (1-\theta)t_2 \end{pmatrix}$$

Chceme dokázat, že

$$1. \theta x_1 + (1-\theta)x_2 \in \text{dom}(f)$$

$$2. \theta t_1 + (1-\theta)t_2 \geq f(\theta x_1 + (1-\theta)x_2)$$

1. plyne z toho, že  $f$  je konvexní (tedy i  $\text{dom}(f)$  je konvexní).

2. plyne z toho, že máme

$$t_1 \geq f(x_1)$$

$$t_2 \geq f(x_2)$$

a konvexnosti  $f$  viz

$$f(\theta x_1 + (1-\theta)x_2) \leq \theta f(x_1) + (1-\theta)f(x_2) \leq \theta t_1 + (1-\theta)t_2$$

$\Leftarrow$ : Zvolme  $x_1, x_2 \in \text{dom}(f), \theta \in [0, 1]$ . Uvažujme body  $\begin{pmatrix} x_1 \\ f(x_1) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_2 \\ f(x_2) \end{pmatrix}$ . Tedy body jsou v množině  $E$  (epigraf) z definice. Předpokládáme, že epigraf je konvexní množina, takže:

$$\begin{pmatrix} \theta x_1 + (1-\theta)x_2 \\ \theta f(x_1) + (1-\theta)f(x_2) \end{pmatrix} \in E \implies$$

$$\theta x_1 + (1-\theta)x_2 \in \text{dom}(f)$$

$$\theta f(x_1) + (1-\theta)f(x_2) \geq f(\theta x_1 + (1-\theta)x_2)$$

Takže  $f$  je konvexní funkce.

### 3

Konvexnost dokážeme pomocí hesiánu. Zřejmě  $\text{dom}(f) = \mathbb{R}^2$  (konvexní množina).

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial^2 x} &= \frac{\partial^2 f}{\partial^2 y} = \frac{e^{x+y}}{(e^x + e^y)^2} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -\frac{e^{x+y}}{(e^x + e^y)^2} \implies H(f) = \frac{1}{(e^x + e^y)^2} \begin{pmatrix} e^{x+y} & -e^{x+y} \\ -e^{x+y} & e^{x+y} \end{pmatrix} \\ \forall x, y \in \mathbb{R} : \frac{1}{(e^x + e^y)^2} &\geq 0 \implies |H(f)| \geq 0 \iff \begin{vmatrix} e^{x+y} & -e^{x+y} \\ -e^{x+y} & e^{x+y} \end{vmatrix} \geq 0 \implies \\ \begin{vmatrix} e^{x+y} & -e^{x+y} \\ -e^{x+y} & e^{x+y} \end{vmatrix} &= 2(e^{x+y})^2 \implies \forall x, y \in \mathbb{R} : |H(f)| \geq 0\end{aligned}$$

Zároveň  $\forall x, y \in \mathbb{R} : e^{x+y} \geq 0$ , takže  $H(f)$  je pozitivně semidefinitní, takže  $f$  je konvexní na  $\mathbb{R}^2$ .

### 4

Pokud budeme uvažovat jeden den, tak produktivitu trpaslíků spočítáme jednoduše jako  $\sum_{i=1}^{21} a_i x_i = d_i$ , kde  $a_i \in \{0, 1\}$  značí, zda byl  $i$ . trpaslík přítomen,  $x_i$  bude jeho produktivita v ten den a  $d_i$  je vytěžené zlato v tento den. Pokud tedy máme informace jen o jednom dni, tak nám výjde, že každý přítomný trpaslík je stejně výkonný. Pokud tedy sestavíme soustavu rovnic pro všechny dny, tak máme soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}a_{1,1}x_1 + \dots + a_{1,21}x_{21} &= d_1 \\ &\vdots \\ a_{30,1}x_1 + \dots + a_{30,21}x_{21} &= d_{30}\end{aligned}$$

kde  $a_{i,j}$  značí přítomnost  $j$ . trpaslíka v  $i$ . den, jinak  $x_i, d_i$  mají stejný význam. Soustavu tedy můžeme vyjádřit maticově a vyřešit pomocí metody nejmenších čtverců. Metoda nejmenších čtverců nám dá nejlepší aproximaci produktivity trpaslíků, kterou z dostupných dat můžeme určit. Produktivitou myslíme průměrný počet vytěženého zlata za den.

### 5

- a) Chceme dokázat konkávnost  $S$ , takže stačí dokázat konvexnost  $f := -S$ .  $f : (0, 1)^n \rightarrow \mathbb{R}$  na  $\text{dom}(S)$ . Zřejmě platí  $\text{dom}(S) \subset (0, 1)^n$ .  $f$  můžeme vyjádřit takto:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n g_i(x_i), \text{ kde } g_i(t) : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}, g_i(t) = t \ln(t)$$

$g_i$  je tedy funkce jedné proměnné.  $\forall t \in (0, 1) : g''(t) = \frac{1}{t} \geq 0$ .  $g_i$  je tedy konvexní na  $(0, 1)$ . Z přednášky víme, že součet konvexních funkcí je konvexní.

Nyní dokážeme konvexitu  $\text{dom}(S)$ . Zvolme  $x, y \in \text{dom}(S) \subset (0, 1)^n, \theta \in [0, 1]$ . Víme, že  $\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i = 1$ . Chceme dokázat, že  $\sum_{i=1}^n (\theta x_i + (1 - \theta)y_i) = 1$ . To, že  $\forall i : \theta x_i + (1 - \theta)y_i \in (0, 1)$  plyne ze zřejmé konvexnosti  $(0, 1)$ , tedy  $\theta x + (1 - \theta)y \in (0, 1)^n$ .

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n (\theta x_i + (1 - \theta)y_i) &= \sum_{i=1}^n (\theta x_i + (1 - \theta)y_i) = \sum_{i=1}^n \theta x_i + \sum_{i=1}^n ((1 - \theta)y_i) = \\ &= \theta \sum_{i=1}^n x_i + (1 - \theta) \sum_{i=1}^n y_i = \theta 1 + (1 - \theta)1 = 1\end{aligned}$$

Takže  $\text{dom}(S)$  je konvexní  $\implies f$  je konvexní funkce na  $\text{dom}(S)$   $\implies S$  je konkávní.

- b) email