## Řešení domácího úkolu 8

1. Načrtněte graf funkcí

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$
 (1 bod)

(b) 
$$g(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$
 (1 bod)

(c) 
$$h(x) = x \ln(|x|) \tag{1 bod}$$

kde jsou funkce definovány a najděte polohy maxim/minim, pokud existují.

Může se hodit  $(x-2)e^x - 2 = 0 \Rightarrow x \approx 2.22$ .

Ve všech příkladech postupujeme stejně.

- i Určíme definiční obor.
- ii Určíme asymptotické chování pomocí  $\lim_{x\to\pm\infty}f(x).$
- iii Kde to jde, tam najdeme derivaci a extrémy hledáme pomocí f'(x) = 0.
- iv Mezi těmito extrémy a "dírami" v definičním oboru dosadíme libovolný bod. Podle znaménka derivace určíme monotonii fce.
- v Spočteme druhou derivaci a pomocí f''(x) = 0 hledáme inflexní body.
- vi Vyčíslením druhé derivace v extrémech fce určíme, o jaké extrémy jde.
- (a) i  $D_f = \mathbb{R}$ .
  - ii Obě asymptotické limity jsou snadné

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{1 + e^{-x}} = 1,$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{1 + e^{-x}} = 0.$$

iii Extrémy hledáme pomocí první derivace

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1+e^{-x})^{-1} = -(1+e^{-x})^{-2}\frac{\mathrm{d}e^{-x}}{\mathrm{d}x} = (1+e^{-x})^{-2}e^{-x}.$$

Hledáním kořenů f'(x)=0 zjistíme, že neexistují, protože fce je kladná. iv  $\forall x\in\mathbb{R}: f'(x)>0$ , tedy fce je rostoucí.

v

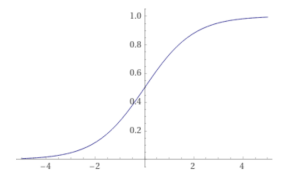
$$f''(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1+e^{-x})^{-2}e^{-x} = 2(1+e^{-x})^{-3}e^{-2x} - (1+e^{-x})^{-2}e^{-x} = \left[2(1+e^{-x})^{-1}e^{-x} - 1\right](1+e^{-x})^{-2}e^{-x}.$$

Hledáním kořenů zjistíme, že

$$[2(1+e^{-x})^{-1}e^{-x}-1](1+e^{-x})^{-2}e^{-x}=0,$$
 
$$2(1+e^{-x})^{-1}e^{-x}=1,$$
 
$$2e^{-x}=1+e^{-x},$$
 
$$e^{-x}=1,$$
 
$$x=0.$$

tedy máme jeden inflexní bod v x = 0. Dosazením do druhé derivace zjistíme, že pro x > 0 je konkávní a tedy pro x < 0 je konvexní.

Pomocí těchto informací už můžeme načrtnout graf funkce, který je níž. Stojí za zmíňku, že tohle je tkz. logistická regrese, která se používá k modelování pravděpodobnosti nějakého jevu, růstu populace apod.



Obrázek 1: Příklad 1(a).

- (b) i Opět  $D_q = \mathbb{R}$ .
  - ii Obě asymptotické limity jsou zase snadné

$$\begin{split} &\lim_{x\to\infty}\frac{x^2e^{-x}}{1+e^{-x}}=\lim_{x\to\infty}\frac{x^2}{1+e^x}\stackrel{\text{l'H}}{=}\lim_{x\to\infty}\frac{2x}{e^x}\stackrel{\text{l'H}}{=}\lim_{x\to\infty}\frac{2}{e^x}=0,\\ &\lim_{x\to-\infty}\frac{x^2e^{-x}}{1+e^{-x}}=\infty. \end{split}$$

iii Extrémy hledáme pomocí první derivace

$$g'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{x^2}{1 + e^x} = -(1 + e^x)^{-2} x^2 e^x + 2x(1 + e^x)^{-1} = x(1 + e^{-x})^{-1} \left[2 - x(1 + e^x)^{-1} e^x\right].$$

Hledání kořenů g'(x) = 0 vede na

$$x(1+e^{-x})^{-1} [2-x(1+e^x)^{-1}e^x] = 0,$$

$$2x = x^2(1+e^x)^{-1}e^x,$$

$$2x + 2xe^x = x^2e^x,$$

$$x [2+2e^x - xe^x] = 0,$$

$$-x [e^x(x-2) - 2] = 0,$$

odkud plyne x=0 a  $x\approx 2.22$ . Označmě druhý extrém  $x_e$ .

iv Dosazením bodů -1, 1 a 5 do g'(x) zjistíme

$$\begin{split} g'(-1) &= -(1+e)^{-1} \left[ 2 + (1+e^{-1})^{-1} e^{-1} \right] < 0 \Rightarrow g \text{ kles\'a na } (-\inf, 0), \\ g'(1) &= (1+e^{-1})^{-1} \left[ 2 - (1+e)^{-1} e \right] > 0 \Rightarrow g \text{ roste na } (0, x_e), \\ g'(5) &= 5(1+e^{-5})^{-1} \left[ 2 - 5(1+e^{5})^{-1} e^{5} \right] < 0 \Rightarrow g \text{ kles\'a na } (x_e, \infty), \end{split}$$

kde jsme v bodě 1 a 5 použili fakty, že  $f(x)=(1+e^x)^{-1}e^x\in(0,1), f(0)=\frac{1}{2}$  a f je rostoucí viz minulý bod.

v

$$g''(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x(1+e^{-x})^{-1}\left[2-x(1+e^x)^{-1}e^x\right]$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[\frac{2x}{1+e^{-x}} - \frac{x^2e^x}{(1+e^{-x})(1+e^x)}\right]$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left[\frac{2x}{1+e^{-x}} - \frac{x^2e^x}{2+e^{-x}+e^x}\right]$$

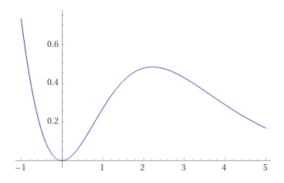
$$= \left[\frac{2}{1+e^{-x}} + \frac{2xe^{-x}}{(1+e^{-x})^2} - \frac{2xe^x}{2+e^{-x}+e^x} - \frac{x^2e^x}{2+e^{-x}+e^x} - \frac{x^2e^x(e^x-e^{-x})}{(2+e^{-x}+e^x)^2}\right]$$

$$= \left[\frac{2}{1+e^{-x}} + \frac{2xe^{-x}}{(1+e^{-x})^2} - \frac{2xe^x}{2+e^{-x}+e^x} - \frac{x^2e^x}{2+e^{-x}+e^x} - \frac{x^2(e^{2x}-1)}{(2+e^{-x}+e^x)^2}\right]$$

Hledat explicitně inflexní body nebudeme ani zkoušet, protože vlastně máme dost informací i bez nich. Pokud bychom ale použili např. Wolfram, dostaneme numerická řešení

$$g''(x) = 0 \Rightarrow x_1 \approx 0.79, x_2 \approx 3.62.$$

Dosazením nějakých bodů v intervalech ohraničených těmito body jde ukázat, že fce je konkávní na  $(x_1, x_2)$  a konvexní jinde. Níž je přesný graf funkce.



Obrázek 2: Příklad 1(b).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tedy  $2 - 5(1 + e^5)^{-1}e^5 \le 2 - 5\frac{1}{2} = -0.5 < 0.$ 

(c) i Argument logaritmu musí být kladný, což u nás nebude platit pro x = 0, tedy  $D_h = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . ii Obě asymptotické limity jsou zase snadné

$$\lim_{x \to \infty} x \ln(|x|) = \lim_{x \to \infty} x \ln(x) = \infty,$$
$$\lim_{x \to -\infty} x \ln(|x|) = \lim_{x \to -\infty} x \ln(-x) = -\infty.$$

V tomhle případě nás bude ještě zajímat limita k nule, kde je nespojitost v definičním oboru. Musíme ale případ rozdělit do dvou podpříkladů podle toho, z které strany se k nule blížíme

$$\lim_{x \to 0^{+}} x \ln(|x|) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} \stackrel{\text{l'H}}{=} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x \to 0^{+}} -x = 0,$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} x \ln(|x|) = \lim_{x \to 0^{-}} x \ln(-x) = \frac{\ln(-x)}{\frac{1}{x}} = \stackrel{\text{l'H}}{=} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-\frac{1}{-x}}{-\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x \to 0^{+}} -x = 0,$$

tedy i celá limita je  $\lim_{x\to 0} x \ln(|x|) = 0$ .

iii Extrémy hledáme pomocí první derivace, kterou ale nepůjde udělat pro x=0. Podobně jako v asymptotách rozdělíme diskuzi na dva případy pro kladná a záporná x

$$h'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} x \ln(|x|) = \begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} x \ln(x) = \ln(x) + \frac{x}{x} = 1 + \ln(x) & x > 0, \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} x \ln(-x) = \ln(-x) - x \frac{1}{-x} = 1 + \ln(-x) & x < 0, \end{cases}$$

což jde opět napsat jako  $f'(x) = 1 + \ln(|x|)$ .

Hledání kořenů h'(x) = 0 vede na

$$1 + \ln(|x|) = 0,$$
  

$$\ln(|x|) = -1,$$
  

$$|x| = e^{-1},$$
  

$$x = \pm e^{-1}$$

iv Oproti extrémům máme zde ještě bod mimo definiční obor, kde mohlo dojít ke změnu znaménka derivace a tedy monotonie. Dosadíme tedy třeba  $\pm 1$  a  $\pm \frac{1}{5}$ , protože  $\frac{1}{5} < e^{-1}$ 

$$h'(-1) = 1 + \ln(|1|) = 1 > 0 \Rightarrow h \text{ roste na } (-\inf, -e^{-1}),$$

$$h'\left(-\frac{1}{5}\right) = 1 + \ln(|1|) \approx -0.61 < 0 \Rightarrow h \text{ kles\'a na } (-e^{-1}, 0),$$

$$h'\left(\frac{1}{5}\right) = h'\left(-\frac{1}{5}\right) < 0 \Rightarrow h \text{ kles\'a na } (0, e^{-1}),$$

$$h'(1) = h'(-1) > 0 \Rightarrow h \text{ roste na } (e^{-1}, \infty).$$

v

$$h''(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} 1 + \ln(|x|) = \begin{cases} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} 1 + \ln(x) = \frac{1}{x} & x > 0, \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} 1 + \ln(-x) = -\frac{1}{-x} = \frac{1}{x} & x < 0. \end{cases}$$

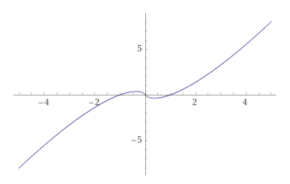
Odtud si můžeme uvědomit, že například extrém v  $e^{-1}$  je minimum, protože  $h''(e^{-1}) = e > 0$ . To souhlasí s tím, že fce je nalevo klesající a napravo rostoucí.

Protože derivace vychází na obou stranách symetricky, můžeme si povšimnout faktu, který se s výhodou dal využít už od začátku. Daná fce je lichá, což je vidět z

$$h(x) = x \ln(|x|) = -(-x) \ln(|-x|) = -h(-x).$$

Graf bude tedy bodově symetrický vůči počátku.

Nyní už máme všechny informace, abychom graf načrtli. Přesný je na obrázku níž.



Obrázek 3: Příklad 1(c).

## 2. Uvažujte elipsu

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

a v ní vepsaný obdélník, viz (ilustrativní) obrázek. Jaké jsou rozměry stran obdélníku, aby měl maximální obsah?

(2 body)

Nejprve vyjádříme obsah daného obdélníka. Pokud má bod na elipse souřadnice [x, y], pak můžeme použít definici elipsy

$$y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}},$$

tedy bod je  $\left[x,\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}\right]$ . Obdélník má tak plochu rovnou²

$$S = (2x) \cdot \left(2\sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}\right) = 2x\sqrt{4 - x^2}.$$

Odtud rovnou vidíme, že  $x \in [-2, 2]$ , což odpovídá tomu, že pro  $x = \pm 2$  prochází elipsa osou x. Nyní už je řešení snadné, budeme hledat extrém této fce pomocí

$$\frac{dS}{dx} = \frac{d}{dx} 2x\sqrt{4 - x^2} = 2\sqrt{4 - x^2} - \frac{2x^2}{\sqrt{4 - x^2}} = 0,$$

tedy

$$\sqrt{4 - x^2} = \frac{x^2}{\sqrt{4 - x^2}},$$

$$4 - x^2 = x^2,$$

$$2 = x^2,$$

$$x = \pm \sqrt{2}.$$

Všimneme si, že nám vyšlo i záporné řešení. To jen říká, že na hledaný obdélník se můžeme dívat "z druhé strany papíru". Z toho důvodu se budeme dál dívat jen na kladné řešení.

Dosazením do druhé souřadnice dostaneme  $y = \sqrt{1 - \frac{2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , tedy maximální objem je  $S = 2\sqrt{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} = 4$ .

 $<sup>^2{\</sup>rm Každ\acute{a}}$ ze stran je rovna dvojnásobku souřadnice bodu na elipse.