

I. Průběh funkce $f(x) = x^2 e^{-x}$

1. Definiční obor, nulačinné hodnoty a vlastnosti

$D_f = \mathbb{R}$; $f(x) \geq 0$, $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ - globální minimum fee
f je spjatá v D_f (soudru dvou spjatých funkcí)

2. Limity v krajních bodech:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{-x} = +\infty$ (limity typu $\infty \cdot \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$)

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = \left| \begin{matrix} \infty \cdot 0 \\ \infty \end{matrix} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$
($\frac{\infty}{\infty}$) e'H. ($\frac{\infty}{\infty}$) e'H.

3. Výběr $f'(x)$, nemožnic, lokální a globální extrémy:

$f'(x) = x(2-x)e^{-x}$ v $D_f = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ a $x = 2$... stacionární body
(podle znaménka z e'ho'vce)

$f'(x) < 0$ v $(-\infty, 0)$ \Rightarrow f klesá v $(-\infty, 0)$

$f'(x) > 0$ v $(0, 2)$ \Rightarrow f roste v $(0, 2)$

$f'(x) < 0$ v $(2, +\infty)$ \Rightarrow f klesá v $(2, +\infty)$

odhad: v $x = 0$ je lokální i globální minimum (viz 1)
v $x = 2$ má funkce vše lokální maximum ($f(2) = \frac{4}{e^2}$)
f nemá globální maximum, neboť $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

4. Výběr $f''(x)$, nych'vce, kde je funkce konkávní, resp. konvexní, inflexní body.

$f''(x) = (x^2 - 4x + 2)e^{-x}$ v $D_f = \mathbb{R}$;

$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x_{1/2} = 2 \pm \sqrt{2}$ - kritické body pro inflexi.

-2-

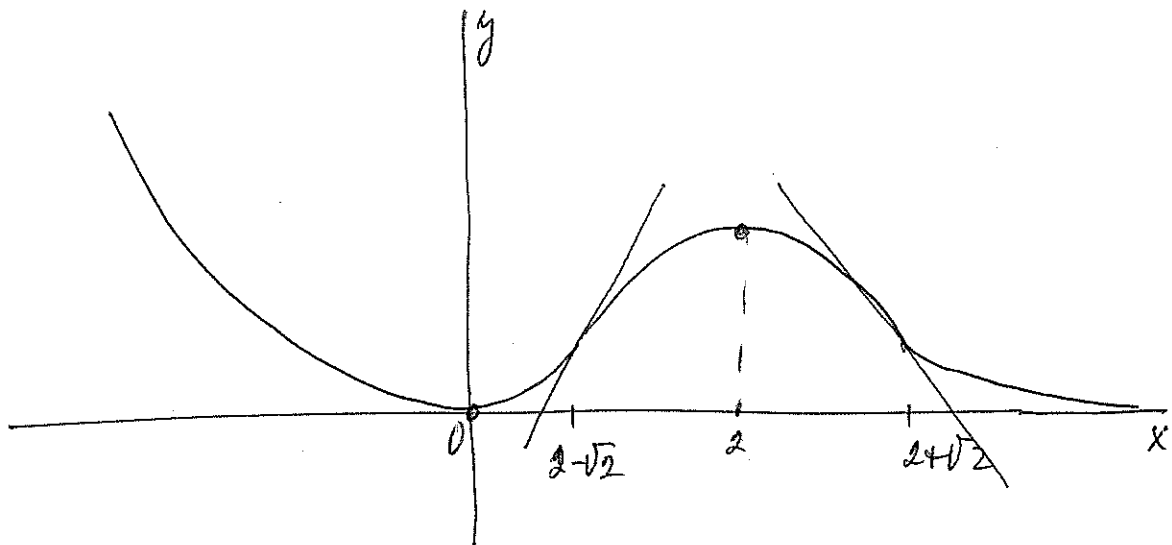
$f'' > 0$ v $(-\infty, 2-\sqrt{2}) \Rightarrow f$ je konvexní v $(-\infty, 2-\sqrt{2})$

$f'' < 0$ v $(2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2}) \Rightarrow f$ je konkávní v $(2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2})$

$f'' > 0$ v $(2+\sqrt{2}, +\infty) \Rightarrow f$ je konvexní v $(2+\sqrt{2}, +\infty)$,

tedy, funkce má v bodech $x = 2 \pm \sqrt{2}$ inflexi.

Graf (přibližně):



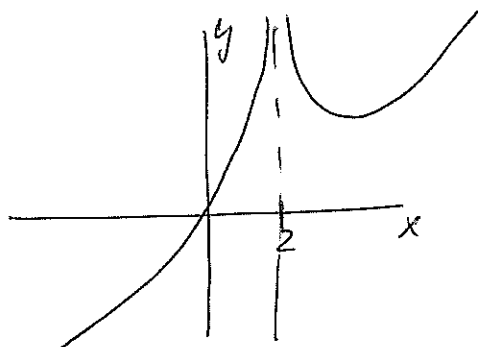
II. Příklad funkce $f(x) = \frac{x^3}{(x-2)^2}$.

1) $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$, $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$
 $f(x) > 0$ v $(0, +\infty)$, $f(x) < 0$ v $(-\infty, 0)$
 f je spojitá v D_f

$$2) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{(x-2)^2} = \left| \frac{\infty}{\infty} \right| = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{\left(1 - \frac{2}{x}\right)^2} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3}{(x-2)^2} = \left| \frac{2^3}{0^+} \right| = +\infty$$

odkres grafu:



3) $f(x)$, nemálok, globálně a lokálně extrém

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \Rightarrow f$ nemá globálních extrémů
 (ani glob. maximum, ani glob. minimum)

$$f(x) = \frac{x^2(x-6)}{(x-2)^3}, x \in D_f$$

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ nebo $x = 6$ - stac. body (podle f' a lokálních extrémů)

$f'(x) > 0$ v $(-\infty, 0)$ $\Rightarrow f$ roste v $(-\infty, 0)$ $\Rightarrow f$ je rostoucí v $(-\infty, 2)$,
 $f'(x) > 0$ v $(0, 2)$ $\Rightarrow f$ roste v $(0, 2)$ \Rightarrow v $x=0$ není lok. extrém!
extrém!

$f'(x) < 0$ v $(2, 6) \Rightarrow f$ je klesajúca v $(2, 6)$
 $f'(x) > 0$ v $(6, +\infty) \Rightarrow f$ je rastúca v $(6, +\infty)$,
 teda, v bode $x=6$ má f ostré lokálne minimum

4) $f''(x)$, určenie, kde je funkcia konvexná, resp. konkávna, inflexné body

$f''(x) = \frac{24x}{(x-2)^4}$ v D_f , $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ - kritický bod pre inflexiu

$f''(x) < 0$ v $(-\infty, 0) \Rightarrow f$ je konkávna v $(-\infty, 0)$ } v $x=0$ je inflexné
 $f''(x) > 0$ v $(0, 2)$ $\Rightarrow f$ je konvexná v $(0, 2)$ }
 $f''(x) > 0$ v $(2, +\infty) \Rightarrow$ — " — v $(2, +\infty)$ } $(0, 0)$ je inflex. bod, lokaľne - maximum

5) funkcia $\frac{x^3}{(x-2)^2}$ kde $\rightarrow +\infty$ pre $x \rightarrow +\infty$ "skoro jako" x ,

v tomto prípade je možné nájsť rovnice rovnice a rovnice $y = ax + b$, $a \neq 0$ (súčasne asymptota), ke budú sa graf funkcie "blížiť" — $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ (analyzujeme $x \rightarrow -\infty$):

je-li $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a \in \mathbb{R}$, a $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b \in \mathbb{R}$, pak

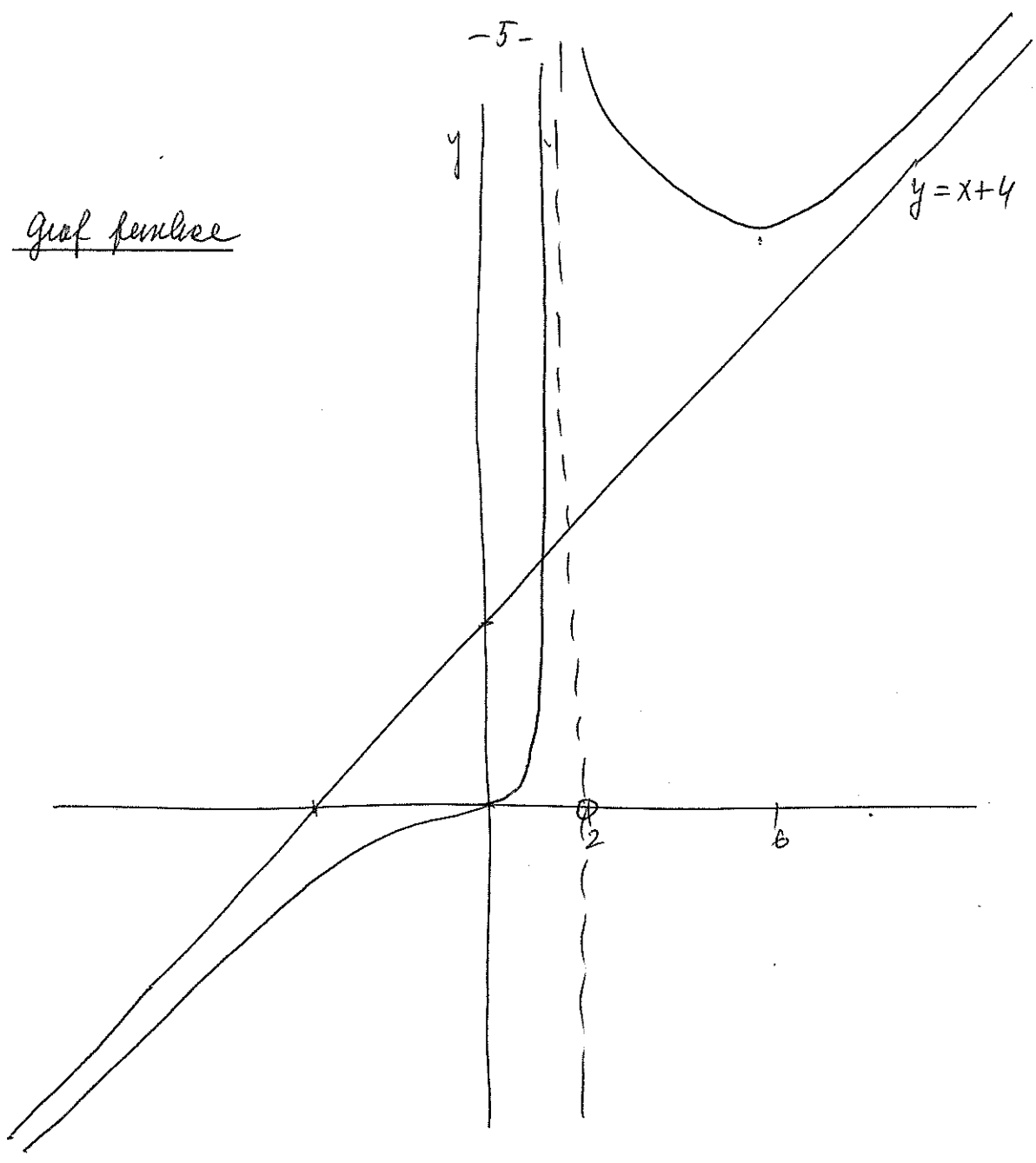
$y = ax + b$ je rovnice asymptoty grafu funkcie v $+\infty$ (stejně v $-\infty$)

zde: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3}{x(x-2)^2} = 1$,

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{x^3}{(x-2)^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^2 - 4x}{(x-2)^2} = 4$,

teda funkcia má súčasnú asymptotu v $\pm\infty$ $y = x + 4$

Graf funkce



III. Püüetü funktsioon $f(x) = x - \ln(x+1)$

1. $D_f = \{x \in \mathbb{R}; x+1 > 0\} = (-1, +\infty)$

f ei erista! v D_f

2. $\lim_{x \rightarrow -1+} (x - \ln(x+1)) = +\infty$ $(\lim_{x \rightarrow -1+} \ln(x+1) = \lim_{y \rightarrow 0+} \ln y = -\infty)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln(x+1)) = |\infty - \infty| = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{\ln(x+1)}{x}\right) = \infty$

$\xrightarrow{\rightarrow 1}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x} = \left| \frac{\infty}{\infty} \right| \stackrel{\text{L'Hôp.}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+x} = 0$

3. $f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x}, x \in (-1, +\infty)$

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

$f'(x) < 0$ per $x \in (-1, 0) \Rightarrow f$ ei kätkestunud v $(-1, 0)$ } \Rightarrow

$f'(x) > 0$ per $x \in (0, +\infty) \Rightarrow f$ ei kätkestunud v $(0, +\infty)$

\Rightarrow v lokaal $x=0$ meel f vabalt lokaalne i globaalne miinimum
(liinid v $-1+$ a $+\infty$ järele $+\infty$), $f(0) = 0$

tegel, $x - \ln(x+1) \geq 0$ per $x \in (-1, +\infty)$, $\int. \ln(x+1) \leq x!$
 v $(-1, +\infty)$

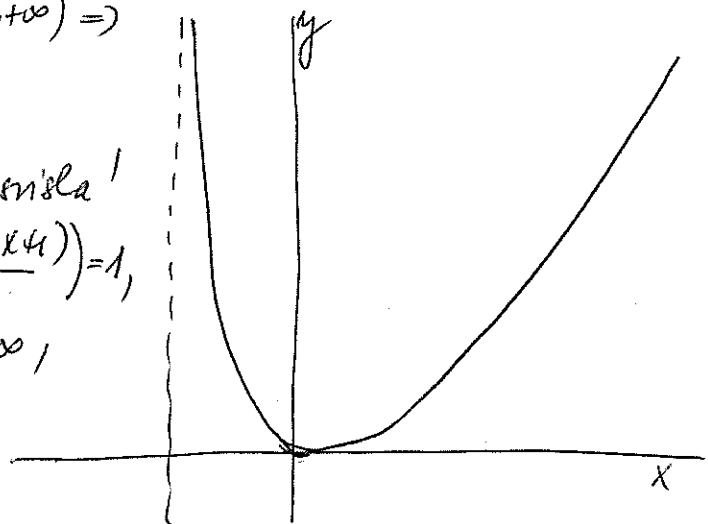
4. $f''(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$, $f''(x) > 0$ v $(-1, +\infty) \Rightarrow$

$\Rightarrow f$ ei kummeke v D_f

5. Probleemid: asympoteet $x = -1$ - ristla!
 v $+\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x - \ln(x+1)}{x}\right) = 1,$

ale $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) = +\infty,$

see tegel asympoteet pole!



IV. Pudek funkcije $f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$

1) $Df = \{x \in \mathbb{R}; \left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1\} = \mathbb{R}$,

rešit: $-1 \leq \frac{2x}{1+x^2} \leq 1 \quad | \cdot (1+x^2)$
 $-1-x^2 \leq 2x \leq 1+x^2$
 $0 \leq (1-2x+x^2)$ za vsi $x \in \mathbb{R}$
 $0 \leq 1+2x+x^2$ —

f je funkcija lične, obratnohodna $Df \subset \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, f je naraščajoča!

$f(x) > 0$ v $(0, +\infty)$, $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$, $f(x) < 0$ v $(-\infty, 0)$

f je sprotna v \mathbb{R} (sprotne oddane funkcije)

arcsin najvišja maksimum pri $x = 1 \left(\frac{\pi}{2}\right)$ a najnižja pri $x = -1 \left(-\frac{\pi}{2}\right)$,

f : arcsin $\frac{2x}{1+x^2}$ ima glob. maksimum v $x = 1 \left(=\frac{\pi}{2}\right)$
 a glob. minimum v $x = -1 \left(=-\frac{\pi}{2}\right)$

2) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \arcsin y = 0$ (ničla o limitni slovesni funkciji, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{1+x^2} = 0$)

3) $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^2}} \cdot \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{\sqrt{(1-x^2)^2}} \cdot \frac{1}{1+x^2} =$
 $\frac{2}{1+x^2} \cdot \text{sgn}(1-x^2)$
 ! per $x \neq \pm 1$

! $f'_+(1) = -1, \left(= \lim_{x \rightarrow 1+} f'(x) \right) = \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{2}{1+x^2} (-1)$ (rešit f je sprotna v točki ± 1)
 $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{2}{1+x^2} = 1$
 analog. $f'_-(-1) = -1, f'_+(-1) = 1$ } v točki $x = \pm 1$ niča funkcije
obrnjena derivacija

Tedž: $x = \pm 1$ jsou kritické body pro lok. extrém:

$$f'(x) < 0 \text{ v } (-\infty, -1) \Rightarrow f \text{ je klesající v } (-\infty, -1)$$

$$f'(x) > 0 \text{ v } (-1, 1) \Rightarrow f \text{ je rostoucí v } (-1, 1)$$

$$f'(x) < 0 \text{ v } (1, +\infty) \Rightarrow f \text{ je klesající v } (1, +\infty),$$

tedy opět uvidíme (už máme zrcátka), že v bodě $x=1$ je
odně lokální i globální maximum $(=\frac{\pi}{2})$ a v bodě $x=-1$
je odně lokální i globální minimum $(=-\frac{\pi}{2})$

$$4) f''(x) = \frac{-4x}{(1+x^2)^2} \text{ dle } (1-x^2)$$

$$x \neq \pm 1$$

$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$... bod přechýlení a inflexe

$$f''(x) < 0 \text{ v } (-\infty, -1) \Rightarrow f \text{ je konkávní v } (-\infty, -1)$$

$$f''(x) > 0 \text{ v } (-1, 0) \Rightarrow f \text{ je konvexní v } (-1, 0)$$

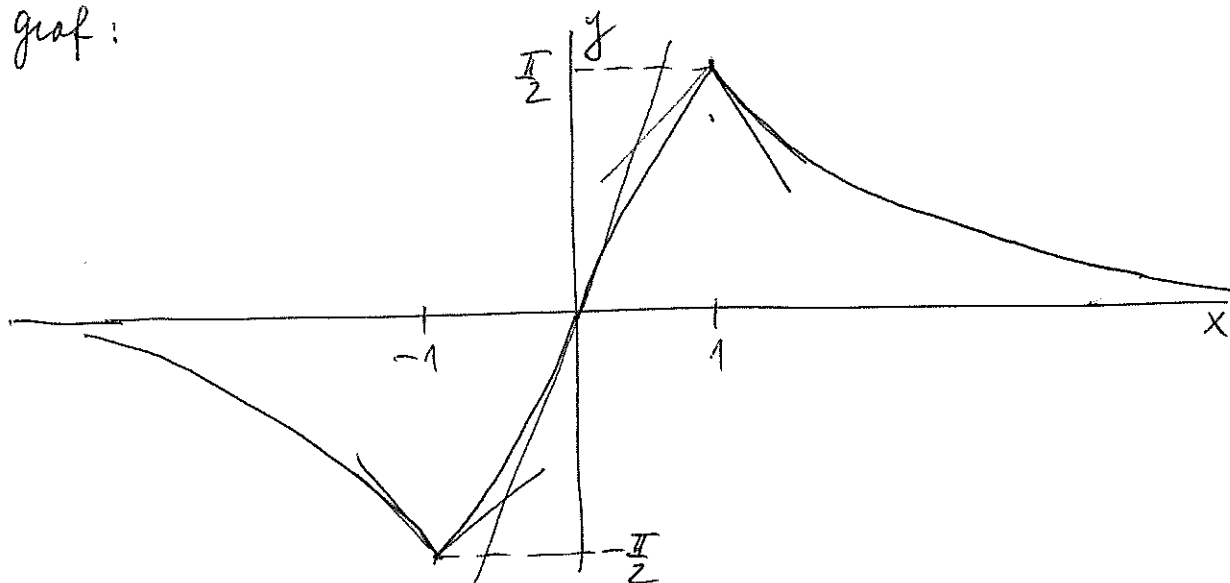
$$f''(x) < 0 \text{ v } (0, 1) \Rightarrow f \text{ je konkávní v } (0, 1)$$

$$f''(x) > 0 \text{ v } (1, +\infty) \Rightarrow f \text{ je konvexní v } (1, +\infty)$$

\Rightarrow v $x=0$ má f inflexi $(0,0)$ je inflexní bod,

$$f(0) = 2 \text{ (leže : } y=2x)$$

5) graf:



$$\text{V. } \underline{f(x) = x e^{-|x-1|}} \quad \left(= x e^{-(x-1)\text{sgn}(x-1)} = \begin{cases} x e^{1-x}, & x \in (1, +\infty) \\ x e^{x-1}, & x \in (-\infty, 1) \end{cases} \right)$$

1) $D_f = \mathbb{R}$; $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$, $f(x) > 0 \wedge (0, +\infty)$, $f(x) < 0 \wedge (-\infty, 0)$,
 f je spjatá v D_f

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{1-x} = \left| \text{"}\infty \cdot 0\text{"} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x-1}} \stackrel{\text{L'H.}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{x-1} = \left| \text{"}\infty \cdot 0\text{"} \right| = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{1-x}} \stackrel{\text{L'H.}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0$$

3) f je spjatá v \mathbb{R} , $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, $f(0) = 0$, $f(x) > 0 \wedge (0, +\infty)$ } \Rightarrow
 $f(x) < 0 \wedge (-\infty, 0)$

$\Rightarrow f$ nemá glob. maximum v $(0, +\infty)$ a glob. minimum v $(-\infty, 0)$:

? kde - "podearčí" body - kde $f'(x) = 0$ nebo kde f nemá derivaci:

$$f'(x) = \begin{cases} e^{-(x-1)} \cdot (1-x), & x > 1 \\ e^{x-1} (x+1), & x < 1 \end{cases}$$

! $x \neq 1$

v int. $(-\infty, 1)$: $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$ - kvůli f' bod per
 lok. extrém

f je spjatá v bodě $x = 1$, teď bod:

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1+} e^{-(x-1)} (1-x) = 0 \quad \left(\text{"}1 \cdot 0\text{"} \right) \quad \left. \vphantom{\lim_{x \rightarrow 1+}} \right\} \Rightarrow$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1-} e^{x-1} (x+1) = 2$$

$\Rightarrow f$ nemá derivaci v bodě $x = 1$ (je to zřejmé z odvození) -
 - teď $x = 1$ je další podearčí bod z úvahou -

(z předchozího vyjádření - v bodě $x = 1$ je globální (i. lok.)
 maximum, v bodě $x = -1$ je globální (i. lok.) minimum

Také' ke polurdié nyjetéme'ma monolmie :

$\forall (-\infty, -1)$ xi $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ xi klesapSci' mo $(-\infty, -1)$

$\forall (-1, 1)$ xi $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ xi kstruce' mo $(-1, 1)$

$\forall (1, +\infty)$ xi $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ xi klesapSci' mo $(1, +\infty)$

$$4) f''(x) = \begin{cases} (x-2)e^{-(x-1)} & , x > 1 \\ (x+2)e^{x-1} & , x < 1 \end{cases}$$

$f''(x) = 0$ per $x = 2$ a $x = -2$, \forall lrdé $x = 1$ f' nemo' duék m' deun' rasi

keef :

$\forall (-\infty, -2)$ xi $f''(x) < 0 \Rightarrow f$ xi kmlotnu' $\forall (-\infty, -2)$

$\forall (-2, 1)$ xi $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ xi kstruce' $\forall (-2, 1)$

$\forall (1, 2)$ xi $f''(x) < 0 \Rightarrow f$ xi kmlotnu' $\forall (1, 2)$

$\forall (2, +\infty)$ xi $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ xi kstruce' $\forall (2, +\infty)$,

keef, \forall lrdé $x = 2$ i $x = -2$ mo' f infleksi

5) graf :

glob. max :	$f(1) = 1$	infleksi' lrdé :
glob. min :	$f(-1) = -e^{-2}$	$[-2, -\frac{2}{e^3}]$, $[2, \frac{2}{e}]$

