

I. Příklad funkce $f(x) = x^2 e^{-x}$

1. Definice' oboru, využití hodnoty a vlastnosti

$Df = \mathbb{R}; f(x) \geq 0, f(x) = 0 \Leftrightarrow x=0$ - globální minimum funkce
 f je spojita v Df (svedlo dvoj spojitých funkcí)

2. Líčení v krajních bodech:

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

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

3. Nyní f'(x), rovnice, lokální a globální extremy:

$$f(x) = x(2-x)e^{-x} \quad \text{v } Df = \mathbb{R};$$

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x=0 \text{ a } x=2 \quad \text{-- stacionární body}$
 (podezíráme z ekstremu)

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

$$f'(x) > 0 \quad \text{v } (0, 2) \Rightarrow f \text{ rostoucí v } (0, 2)$$

$$f'(x) < 0 \quad \text{v } (2, +\infty) \Rightarrow f \text{ klesající v } (2, +\infty)$$

odhad: v $x=0$ je lokální i globální minimum (viz 1)

v $x=2$ má funkce všechno lokální maximum ($f(2) = \frac{4}{e^2}$)

f nemá globální maximum, neboť $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

4. Nyní $f''(x)$, využití, kde je funkce konkávní, resp. konvexní, inflexní body.

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

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

-2-

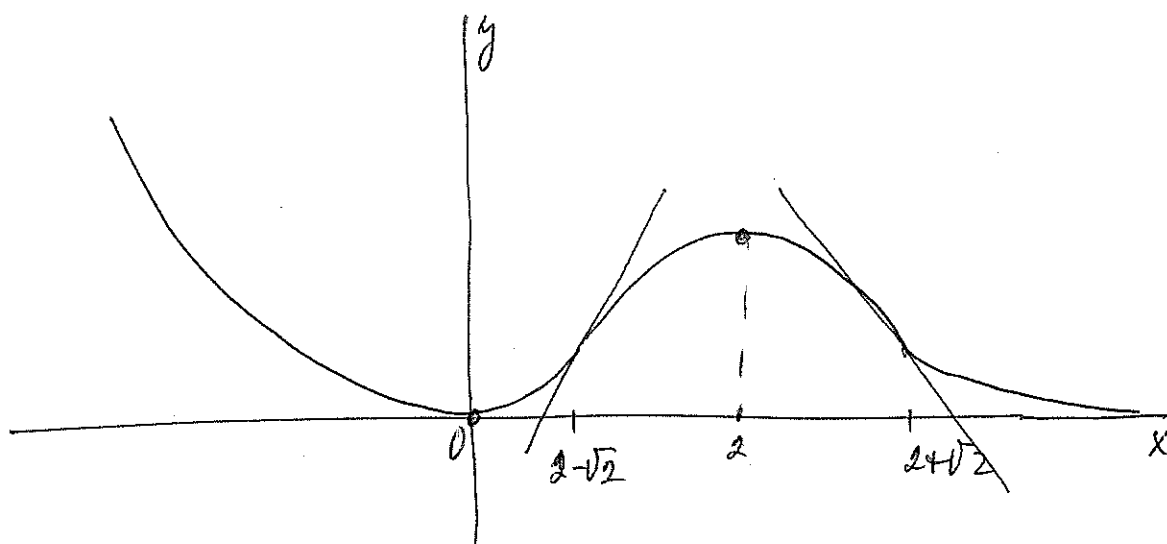
$f'' > 0 \text{ in } (-\infty, 2-\sqrt{2}) \Rightarrow f$ ist konvex in $(-\infty, 2-\sqrt{2})$

$f'' < 0 \text{ in } (2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2}) \Rightarrow f$ ist konkav in $(2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2})$

$f'' > 0 \text{ in } (2+\sqrt{2}, +\infty) \Rightarrow f$ ist konvex in $(2+\sqrt{2}, +\infty)$,

d.h. Funktion steigt in den Stellen $x=2 \pm \sqrt{2}$ inflex.

Graph (zu klären):



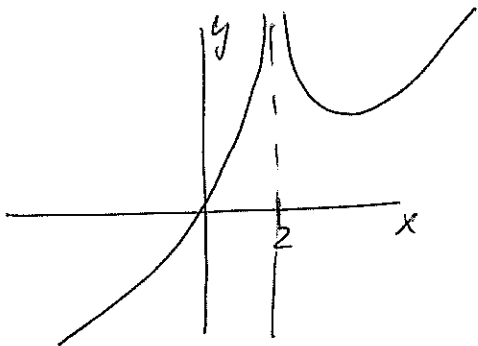
II. Pouček funkce $f(x) = \frac{x^3}{(x-2)^2}$

1) $\text{df} = \mathbb{R} - \{2\}$, $f(x) \rightarrow 0 \Leftrightarrow x=0$
 $f(x) > 0 \vee (0, +\infty)$, $f(x) < 0 \vee (-\infty, 0)$
 f je spojita v df

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

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

rozděl grafu:



3) $f'(x)$, nezávisej, globální a lokální extrema

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \Rightarrow f$ nezáváží globální extrema
 (ani glob. maxima, ani glob. minima)

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

$f'(x)=0 \Leftrightarrow x=0$ nebo $x=6$ - stacionární (podleší leží
 2 lokální extrema)

$f'(x) > 0 \vee (-\infty, 0) \Rightarrow f$ má v $(-\infty, 0)$ f je rostoucí
 $f'(x) > 0 \vee (0, 2) \Rightarrow f$ má v $(0, 2)$ f je rostoucí
 $\text{v } x=0$ nezávisej lok.
 extrema!

$f'(x) < 0 \text{ v } (2, 6) \Rightarrow f \text{ ist abfallend v } (2, 6)$
 $f'(x) > 0 \text{ v } (6, +\infty) \Rightarrow f \text{ ist ansteigend v } (6, +\infty)$,
 bed., v ende $x=6$ ist f' erste Ableitung minizimum

4) $f''(x)$, upřímení, kde je f konkav, resp. konkavní, inflexní body

$$f''(x) = \frac{24x}{(x-2)^4} \quad \text{v Df}, \quad f''(x)=0 \Leftrightarrow x=0 \quad \begin{array}{l} \text{- kritický bod} \\ \text{pro inflexi} \end{array}$$

$$\begin{aligned} f''(x) < 0 \text{ v } (-\infty, 0) &\Rightarrow f \text{ je konkav } v (-\infty, 0) \quad \begin{array}{l} \text{v } x=0 \text{ je} \\ \text{inflexe} \end{array} \\ f''(x) > 0 \text{ v } (0, 2) &\Rightarrow f \text{ je konvex } v (0, 2) \\ f''(x) > 0 \text{ v } (2, +\infty) &\Rightarrow \quad \quad \quad v (2, +\infty) \quad (0, 0) \text{ je infl. bod,} \\ &\quad \quad \quad \text{kdežd - max} \end{aligned}$$

5) funkce $\frac{x^3}{(x-2)^2}$ jde k $+\infty$ pro $x \rightarrow +\infty$ „skoro jako“ x ,

v tomto případě je menší nějakou možnost pohledu o rovnici
 $y = ax+b$, $a \neq 0$ (nějakou asymptotu), ke které se graf fce
 „blíží“ — $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax+b)) = 0$ (analog pro $x \rightarrow -\infty$):

$$\text{zde: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a \in \mathbb{R}, \quad a \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b \in \mathbb{R}, \quad \text{takže}$$

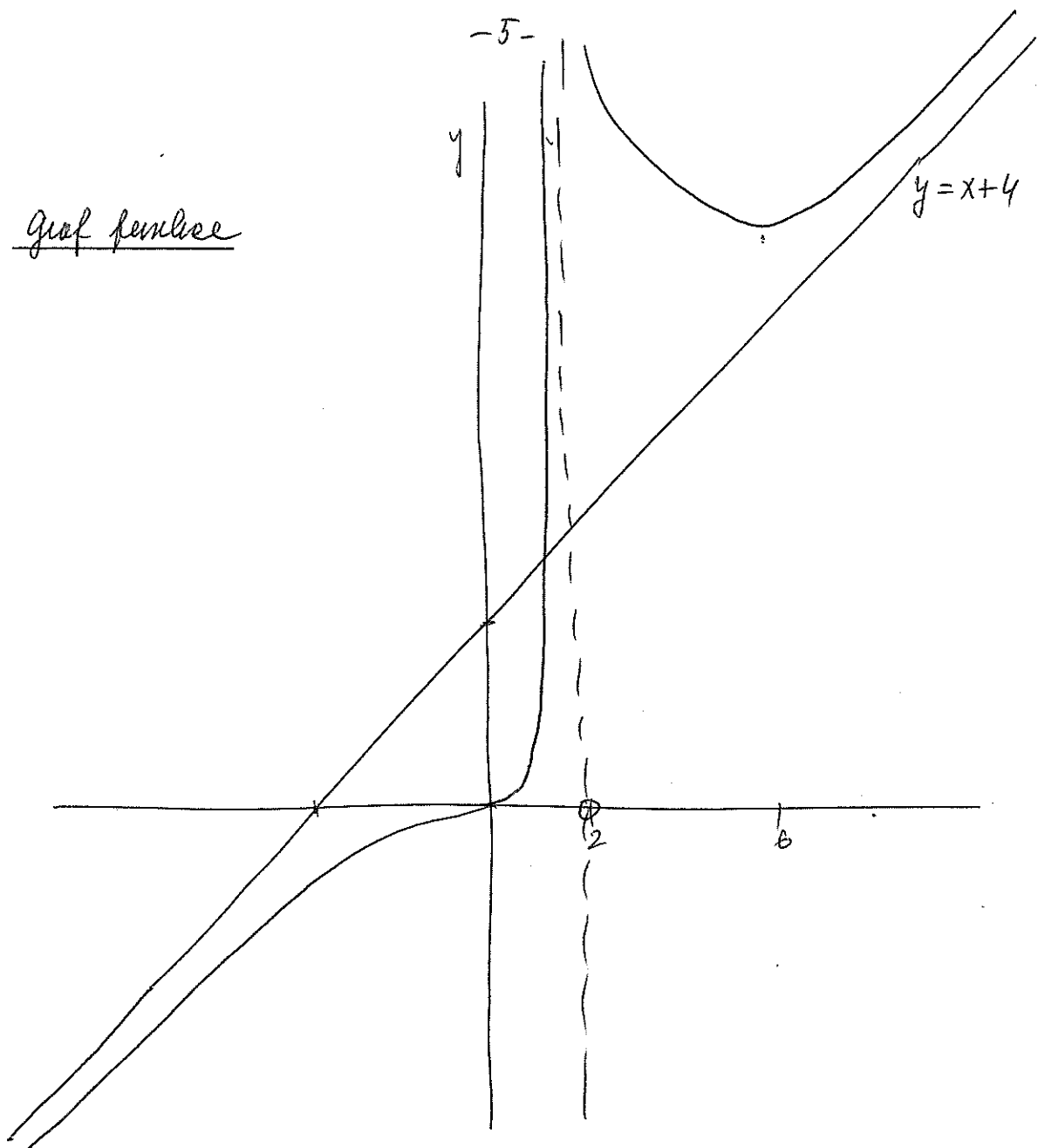
$y = ax+b$ je rovnice asymptoty grafu fce v $+\infty$ (stejně pro $-\infty$)

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

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

zde funkce má 2 nějakou asymptotu v $\pm\infty$ $y = x+4$

Graf funkcii



III. Ruhelik funkei $f(x) = x - \ln(x+1)$

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

f xi eppila' v Df

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

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

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

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 xi 'lokale' r $(-1, 0)$ \Rightarrow

$f'(x) > 0$ per $x \in (0, +\infty) \Rightarrow$ f xi 'kostnei' r $(0, +\infty)$

\Rightarrow v kde $x=0$ nes' f vole' loko'nei' i' global'nei' minimum

($\lim_{x \rightarrow -1^+} a + \infty$ jine $+\infty$), $f(0) = 0$

def, $x - \ln(x+1) \geq 0$ per $x \in (-1, +\infty)$, j. $\ln(x+1) \leq x$!
 $\forall (-1, +\infty)$

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

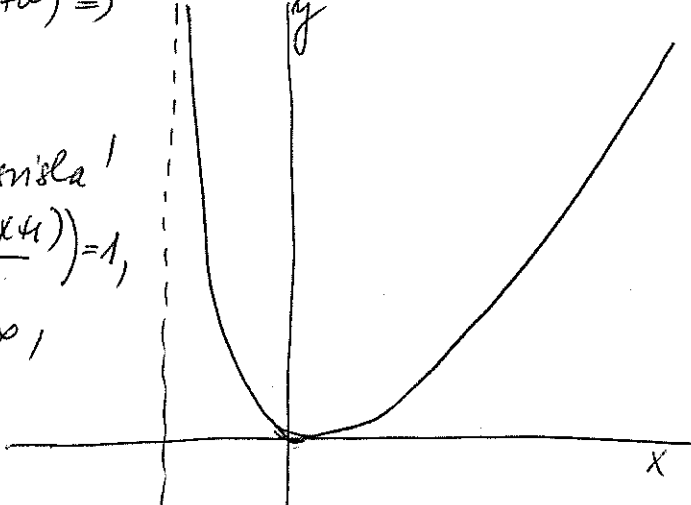
\Rightarrow f xi 'konvex' v Df

5. Praedulei: anyuhela $x = -1$ -en'sla'

$$\forall +\infty! \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x - \ln(x+1)}{x}\right) = 1,$$

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

fee def anyuhela neme!



IV. Reelle Funktion $f(x) = \arctan \frac{2x}{1+x^2}$

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

$$\text{weltl: } -1 \leq \frac{2x}{1+x^2} \leq 1 \quad | \cdot (1+x^2)$$

$$-1-x^2 \leq 2x \leq 1+x^2$$

$$0 \leq (1-2x+x^2) \text{ geah! } \forall x \in \mathbb{R}$$

$$0 \leq 1+2x+x^2 \quad -1-$$

f ist Funktion lichs!, obn horizont Hf $\subset \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, fess xi
maxima!

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

f ist symmetrisch $\sim \mathbb{R}$ (symmetrisch schneid' Funktion)

arctan negra! maxima per $x=1\left(\frac{\pi}{2}\right)$ a minima per $x=-1\left(-\frac{\pi}{2}\right)$,

f. arctan $\frac{2x}{1+x^2}$ siegl. maximaum $\forall x=1\left(=\frac{\pi}{2}\right)$

a glab. minimaum $\forall x=-1\left(=-\frac{\pi}{2}\right)$

$$2) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arctan \frac{2x}{1+x^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \arctan y = 0 \quad (\text{weltl o-linialec}\\ \text{stetige Funktion,} \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x}{1+x^2} = 0)$$

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

$$f'_+(1) = -1, \quad (= \lim_{x \rightarrow 1+} f'(x)) = \lim_{x \rightarrow 1+} \frac{2}{1+x^2} (-1) \quad (\text{weltl f. stetig} \\ \text{rechtsch. } \pm 1)$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{2}{1+x^2} = 1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{v.l. } x=\pm 1 \\ \text{neutra! Funktion} \end{array} \right\}$$

$$\text{analog. } f'_-(-1) = -1, \quad f'_+(-1) = 1$$

obrashannu derivaci

Ted: $x = \pm 1$ jsou kritické lny pro lok. extrema:

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

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

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

kef opř. upide (už míváme z racionalizace), že v lne $x=1$ je
ostat' lokální i globální maximum ($=\frac{\pi}{2}$) a v lne $x=-1$
je ostat' lokální i globální minimum ($=-\frac{\pi}{2}$)

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

$$x \neq \pm 1$$

$f''(x)=0 \Leftrightarrow x=0 \dots$ lne podle "a inflexe"

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

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

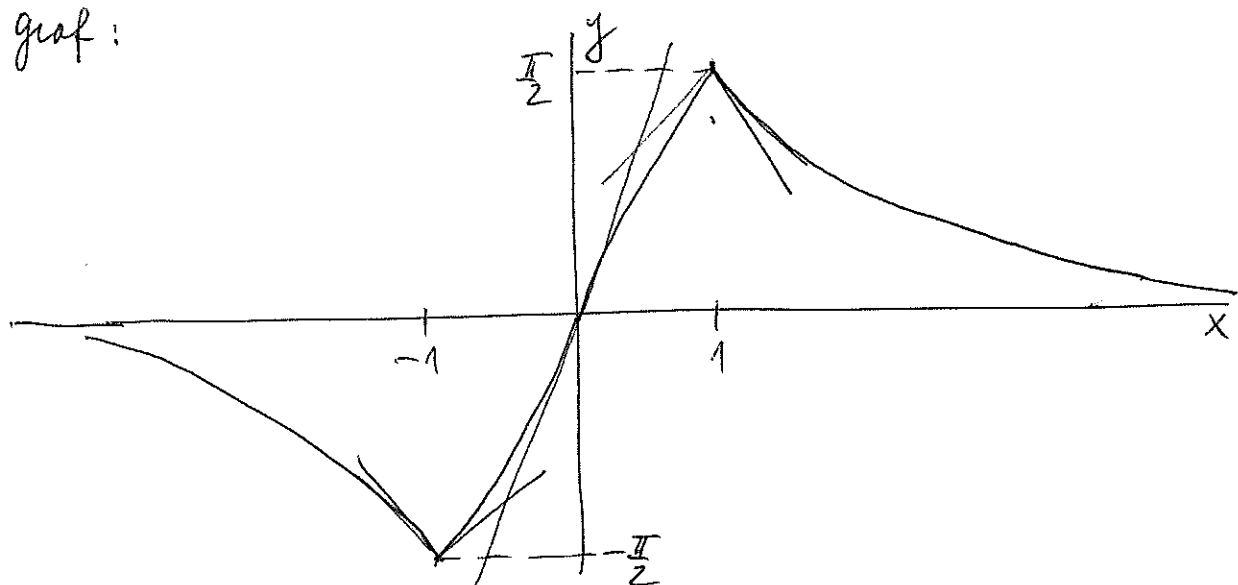
$$f''(x) < 0 \text{ v } (0, 1) \Rightarrow f \text{ je konkává v } (0, 1)$$

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

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

$$f(0) = 0 \quad (\text{lze } y=2x)$$

5) graf:



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

1) $\operatorname{Df} = \mathbb{R}$; $f(x)=0 \Leftrightarrow x=0$, $f(x)>0 \approx (0, +\infty)$, $f(x)<0 \approx (-\infty, 0)$,
 f je typická \approx df

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{1-x} = \left|_{(+\infty, 0)} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x-1}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{x-1}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot e^{x-1} = \left|_{(-\infty, 0)} \right| = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{1-x}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{1-x}} = 0$$

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

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

? kde - "podeání" lze - kde $f'(x)=0$ nebo kde f má v' derivaci:

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

v' intervalu $(-\infty, 1)$: $f'(x)=0 \Leftrightarrow x=-1$ - kritický bod pro lokální extrema

f je typická v kde $x=1$, kde lze:

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{-(x-1)} (1-x) = 0 \quad ("1.0") \quad \Rightarrow$$

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

\Rightarrow f má v' derivaci v kde $x=1$ (jež je kde má v' derivaci) -
- kde $x=1$ jež má v' derivaci - a zároveň -

$\begin{cases} 2. \text{ zároveň má v' derivaci} - v \text{ kde } x=1 \text{ jež má v' derivaci (2. kde.)} \\ \text{maximum, v kde } x=-1 \text{ jež má v' derivaci (1. kde.) minimum} \end{cases}$

Také' lze položit následující výrobní:

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

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

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

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

$f''(x)=0$ pro $x=1$ a $x=-2$, v bodě $x=1$ funkce má
druhou derivaci

Def:

v $(-\infty, -2)$ je $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ konkávní v $(-\infty, -2)$

v $(-2, 1)$ je $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ konkávní v $(-2, 1)$

v $(1, 2)$ je $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ konkávní v $(1, 2)$

v $(2, +\infty)$ je $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ konkávní v $(2, +\infty)$,

tedy, v bodech $x=2$ i $x=-2$ má f inflexi

5) Graf: glob. max: $f(1) = 1$ inflexe:
 glob. min: $f(-1) = -\frac{1}{e^2}$ $\left[-2, -\frac{2}{e^3}\right], \left[2, \frac{2}{e}\right]$

