

MA1 - příklady (s uvedením) k přednášce 20.11.2019

1. Vvod do integrálního počtu

(na „konec“ minulej přednášky 18.11.2019)

Příklady naší (a potřebnosti), antiderivovat! :

- 1) Z 2. Newtonova pohybového zákona $\vec{ma} = \vec{F}$
(m - hmotnost, \vec{a} - rychlým', \vec{F} - síla, působící „pohyb“
hmotného bodu) shesme najde dráhu $s = s(t)$
(t - čas), již-li síla \vec{F} konstantní. Pak lze psát

$$\text{„ } ma = F \text{ “},$$

a náleží $a(t) = v'(t) \left(= \frac{dv}{dt}(t) \right)$, a $v(t) = s'(t) \left(= \frac{ds}{dt}(t) \right)$,

tedy dostatečné rovnici

$$s''(t) = \frac{F}{m}, \quad t \in (0, +\infty);$$

polom (arejice) $v(t) = s'(t) = \frac{F}{m}t + c$ a

$$(c \text{ je st. }) \quad s(t) = \frac{F}{m} \cdot \frac{t^2}{2} + ct + d, \quad c, d \in \mathbb{R}.$$

Konstanty c, d lze určit z 1. zv. počátečních podmínek :

$$s(0) = s_0, \quad v(0) = v_0; \quad \text{pak } s(t) = s_0 + v_0 t + \frac{F}{m} \frac{t^2}{2}, \quad t \in (0, +\infty)$$

- 2) Neplumene! harmonické! kmity hmotného bodu hmotnosti m ,
pohybujícího se na přímce (nezávisle již kolmo na s osu x ,
příčnou zosilku analouze o rovinnému pohybu bodu)
působí síla, pravo směrem' sítidlyce bodu z rovno-
valné' polohy, tj. $F = -kx$, $k > 0$ je konstanta.

Příklad 1. Kruhový pohyb na lince

$$m \ddot{x}(t) = -kx(t), \text{ osučme } \frac{k}{m} = \omega^2 > 0$$

par

$$\underline{\ddot{x}(t) = -\omega^2 x(t)}$$

(a prozkoumáváme "tabulky derivací" majdeme, spolu s "advoďacími pro derivaci složek funkce"), zde některé řešení:
 jistou: $x_1(t) = \sin(\omega t)$, $x_2(t) = \cos(\omega t)$, a pak
 také $x(t) = C_1 \sin(\omega t) + C_2 \cos(\omega t)$.

Zadané-li opět počáteční podmínky a výchozí, tj.
 $x(0) = x_0$ a $\dot{x}(0) = v_0$, dostaneme:

$$\underline{x(t) = \frac{v_0}{\omega} \sin(\omega t) + x_0 \cos(\omega t), \quad t \in [0, +\infty)}$$

$$(x(0) = C_2 = x_0, \quad \dot{x}(0) = C_1 \omega = v_0)$$

(a "mala" uprava dá

$$x(t) = \sqrt{\frac{v_0^2}{\omega^2} + x_0^2} \left(\cos \varphi \sin(\omega t) + \sin \varphi \cdot \cos(\omega t) \right)$$

$$\text{tj: } \underline{x(t) = A (\sin(\omega t + \varphi)) \text{ (amplituda)}} ,$$

$$\text{kde } \frac{1}{\sqrt{\frac{v_0^2}{\omega^2} + x_0^2}} \left(\frac{v_0}{\omega}, x_0 \right) = (\cos \varphi, \sin \varphi)$$

$$\text{a } A = \sqrt{\frac{v_0^2}{\omega^2} + x_0^2}$$

3. Radioaktivní rozpad látky

($m(t)$ - množství látky v čase t , $m_0 = m(0)$.)

je dan rovnici

$$m'(t) = -k m(t), \quad k > 0$$

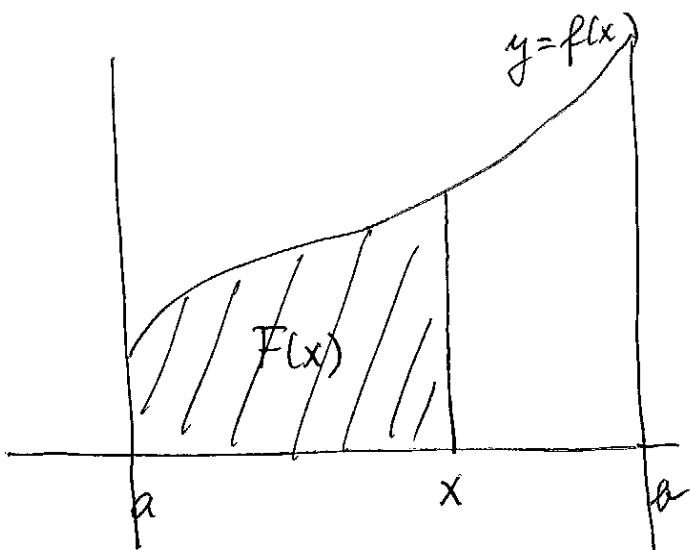
Najdeme řešení? (Bude dan množství probíhat "růst" nebo "ztráta")

Zde asi může (opět) uždat - kromice má řešení $m(t) \equiv 0$, $t \in [0, +\infty)$, ale nechceme řešení $m(t) = e^{-kt}$, ale řešení i řešení již

$$\underline{m(t) = c e^{-kt}}, \quad c \in \mathbb{R} \quad (\text{akurátně ověřit} - \\ (c e^{-kt})' = -k c e^{-kt}, \quad c \in \mathbb{R}, \\ \text{tj. } \underline{m'(t) = -k m(t)} \quad !)$$

$$\text{a } \underline{m(t) = m_0 e^{-kt}}, \quad t \geq 0 \quad \text{již řešením, jde-li } m(0) = m_0.$$

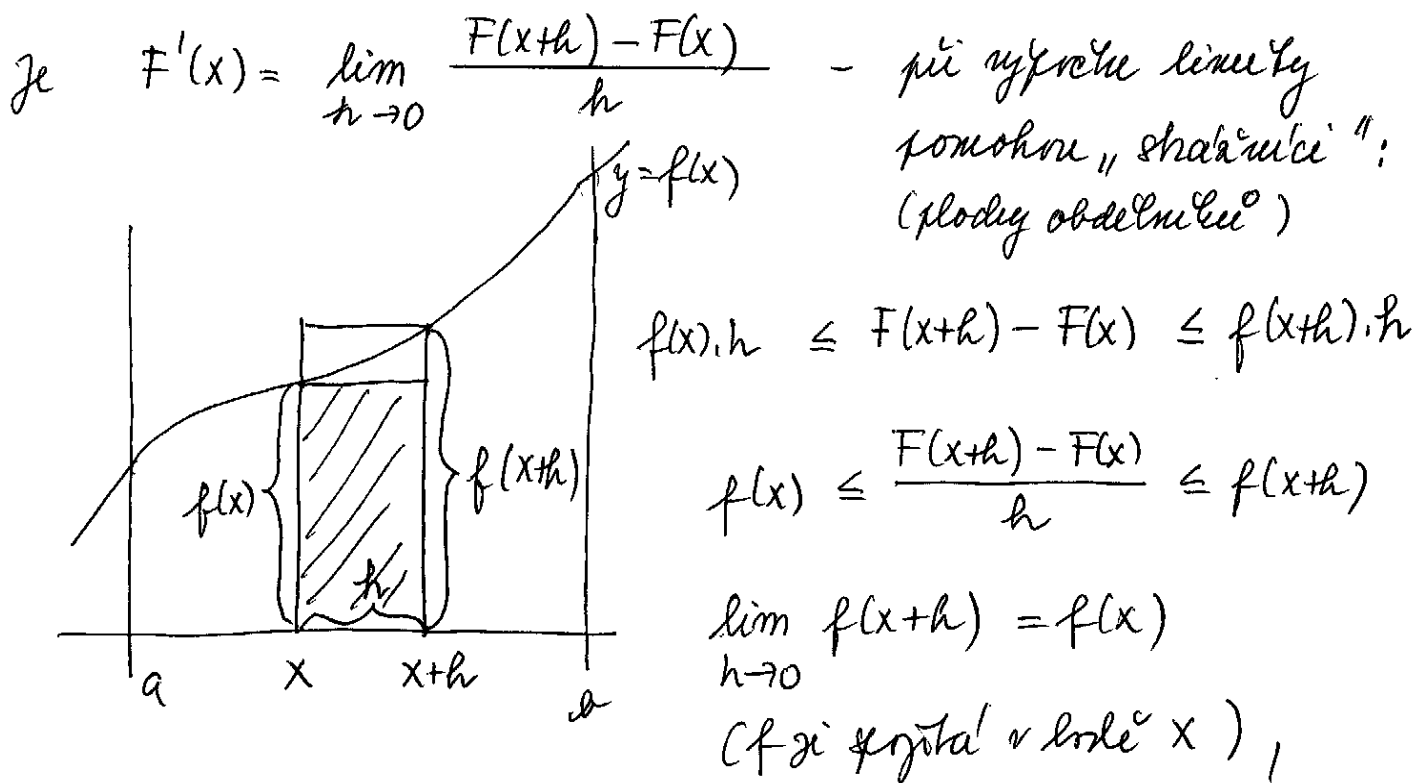
4. Nejme nadanou růstoucí, spojitou funkci $f(x) = y$ v intervalu $\langle a, b \rangle$.



Danou funkci $F(x)$ velikost plochy, ohrazené osou x a grafem funkce f , s intervalom $\langle a, x \rangle$, $x \in (a, b)$ a ukážme si, že platí:

$$\underline{F'(x) = f(x)} \quad \text{v } (a, b) \quad !$$

-4-



Tedy, existuje reálná „shárová“ dotazence, že

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x)$$

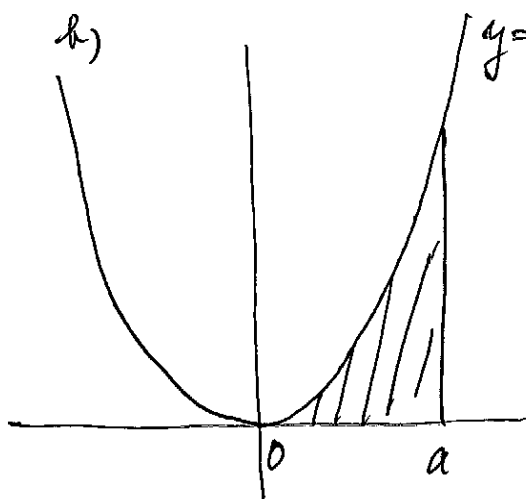
(což ještě mluví o hledaném).

Tedy, pomocí „antiderivace“ funkce f lze mít i velikost ploch pod grafem f ve (také v teorii a aplikacích následkovo integrálu)

Důkaz a) :- v původní „nahře“ - ploché $P(f; \langle \alpha, \beta \rangle)$ nejsi součástí grafem f „nad“ intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle \subset (a, b)$ je zřejmé

$$P(f; \langle \alpha, \beta \rangle) = F(\beta) - F(\alpha)$$

-5-



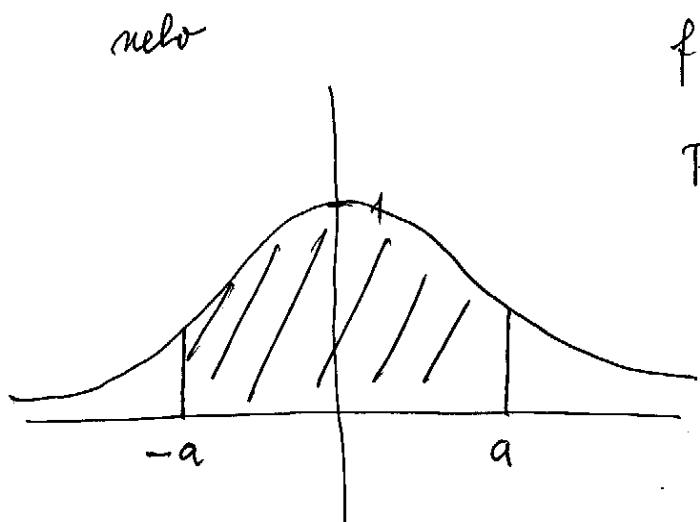
$$y = x^2 \quad : \quad f(x) = x^2,$$

$$P(x^2; \langle 0, a \rangle) = \frac{a^3}{3}$$

(několik $F(x)$ k funkci $f(x)$ je)

$$F(x) = \frac{x^3}{3} \quad (\text{důkaz: } \left(\frac{x^3}{3}\right)' = x^2)$$

(model už Archimedes)



$$f(x) = \frac{1}{1+x^2},$$

$$P\left(\frac{1}{1+x^2}; \langle -a, a \rangle\right) = 2 P\left(\frac{1}{1+x^2}; \langle 0, a \rangle\right)$$

$$= 2 \cdot \arctg(a)$$

$$\left(F(x) = \arctg x; (\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2} \right)$$

$$\text{nepř. } a=1 \quad P\left(\frac{1}{1+x^2}; \langle 0, 1 \rangle\right) = \frac{\pi}{4}$$

2. Primitive funkcie & funkcie f (násyvky integral)

Definícia: Nechť funkcia f je definovaná na intervale (a, b) ,
tak funkcia F , pre ktorú platí

$$F'(x) = f(x), \quad x \in (a, b)$$

se nazýva primitive funkcia ale funkcia f na intervalu (a, b) .

Priklady - "opäť" člená tabuľka derivácií:

$f(x)$	$F(x)$, $x \in (a, b)$
0	C , $x \in R$
1	x , $x \in R$
x^α	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$, $\alpha \neq -1, x > 0$ (obecne) (prímen: $x \in R$)
$\frac{1}{x}$	$\ln x$, $x \in (0, +\infty)$
e^x	e^x , $x \in R$
$\sin x$	$-\cos x$, $x \in R$
$\cos x$	$\sin x$, $x \in R$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x$, $x \notin \left((2k-1)\frac{\pi}{2}, (2k+1)\frac{\pi}{2} \right)$, $k \in \mathbb{Z}$
$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\operatorname{ctg} x$, $x \in (k\pi, (k+1)\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{arctg} x$, $x \in R$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\operatorname{arsin} x$, $x \in (-1, 1)$

Posuška

pro funkci $f(x) = 0$ - matme nekonečně mnoho primitivních funkcí:
 $F(x) = c$, $c \in \mathbb{R}$

Jak je to pro „ostatní“ funkce?

V1: Je-li $F'(x) = f(x)$ v (a, b) , pak také $(F(x) + c)' = f(x)$
v (a, b) , $c \in \mathbb{R}$.

Tedy, matme také "už" nekonečně mnoho primitivních funkcí k funkci f . A matme dohromady, neboť "plati":

V2. Je-li $F'(x) = G'(x) = f(x)$ v (a, b) , pak existuje konstanta $c \in \mathbb{R}$ tak, že $G(x) = F(x) + c$, $x \in (a, b)$,

a často označujeme (bad) "uživatelsky některou z nich primitivních funkcí" k funkci f v (a, b) nebo libovolné funkci množiny funkcí primitivních - někdy říkáme „řešení“)

$$\int f(x) dx = F(x) + c, \quad x \in (a, b), \quad c \in \mathbb{R}$$

a nazev - nezávislý integral funkci f v (a, b)
(někdy na (a, b))

Dati di densità massimi o minimi nella funzione:

V3: Je-li $F(x)$ primitivní funkce k $f(x)$ na (a, b) ,
pak je $F(x)$ spojité funkce v (a, b) .

(Def: $F'(x) = f(x) \in R \Rightarrow F$ je y_0 -jedinstvena)

V4: Existence functional feature (bes diskuss)

(zahlentheoretische mathematische Analyse)

Je-li funkce f exojíta' v (a, b) , pak je funkce f
 v (a, b) existují funkce primitivní!

Dahil' pikkoly:

$$\underline{1.} \quad \frac{1}{x} = f(x) \text{ je sežita' i na intervalu } (-\infty, 0) \Rightarrow$$

\Rightarrow i se de ma' primitive' femuci -

$$- \text{ falls } : (\ln(-x))' = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x} \quad !$$

$(-x \in (0, +\infty))$

Tedy, tabuľka je treba upraviť (deštešte' !)

$$\boxed{\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, \quad x \in (0, +\infty) \text{ reell} \\ x \in (-\infty, 0)}$$

2. $f(x) = |x|$ - signál funkce v \mathbb{R} , když má
primitivní funkci, ale "není"
v tabulce", ale dotazem se "také"
v $(-\infty, 0)$ i v $(0, +\infty)$

$$f(x) = x \Rightarrow F(x) = \frac{x^2}{2} + c, \quad x \in (0, +\infty), \quad c \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = -x \Rightarrow F(x) = -\frac{x^2}{2} + d, \quad x \in (-\infty, 0), \quad d \in \mathbb{R}$$

a $F(0)$? - $F(x)$ "není" lze v bodě $x=0$ signál, když

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x), \text{ tj. } c=d,$$

ještě definice "signál" $F(0)=c$

$$\text{tj. } F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + c & , x \in (0, +\infty) \\ c & , x=0 \\ -\frac{x^2}{2} + c & , x \in (-\infty, 0) \end{cases}$$

(d.zr. "slepovaná" primitivní funkce)

3. A jak u nesignál funkce?

$$\text{PF: } f(x) = \operatorname{sgnx} = \begin{cases} 1 & , x > 0 \\ 0 & , x = 0 \\ -1 & , x < 0 \end{cases} \quad \begin{array}{ll} F(x) = x + c & \\ F(x) = c & \\ F(x) = -x + c & \end{array}$$

(opeř signál "slepování") -

- ale $F(x)$ nemá derivaci v bodě $x=0$! tj. sgnx
nemá v \mathbb{R} primitivní funkci ($F'_-(0)=-1$, $F'_+(0)=1$)

-10-

4. Ale jsoou i nebezpečné funkce, ktere' mají funkcií
primitivní!

$$f(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \text{ pro } x \neq 0, f(0) = 0 \text{ nene'}$$

funkce srovnat v bodě $x=0$ (není definována pro $x \rightarrow 0$ limita),
ale pro funkcií, definovanou

$$F(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}, x \neq 0; F(0) = 0 \text{ platí:}$$

$$F'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \text{ pro } x \neq 0, F'(0) = 0, \text{ tedy}$$

$F(x)$ je primitivní k funkcií $f(x)$ v \mathbb{R} !

5. Jak "specifal" primitivní funkce k funkciím (nepříklad)

$$f(x) = 4 \cos x \quad ? \quad F(x) = 4 \sin x + C, x \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = e^x + \frac{1}{x^2} \quad ? \quad F(x) = e^x - \frac{1}{x}, x \neq 0$$

a bylo by $f(x) = e^{3x}$, něž $f(x) = \sin(2-x)$,
něž by $f(x) = \frac{1}{2x+3}$ (afrod.)

$$? \quad \int e^{3x} dx = \frac{e^{3x}}{3} + C, \quad \int \sin(2-x) dx = -\cos(2-x)(-1) + C,$$

$$\int \frac{1}{2x+3} dx = \frac{1}{2} \ln|2x+3| + C, \text{ pokud } 2x+3 > 0$$

$$! \quad \text{a lepší} \quad \int \frac{1}{2x+3} dx = \frac{1}{2} \ln|2x+3| + C \quad (\text{jde } x \neq -\frac{3}{2})$$

1) Theoreme (existency "nabod", aktery' uznamenávají početné' neurčitých integrálů):

ještěliže $F'(x) = f(x)$ na intervalu (α, β) ,

pak $\left(\frac{F(ax+b)}{a} \right)' = \frac{F'(ax+b)}{a} \cdot a = f(ax+b)$!
($a \neq 0, ax+b \in (\alpha, \beta)$)

Def, nejme nabod:

$$\int f(ax+b)dx = \frac{F(ax+b)}{a} + C,$$

pak je $\int f(x)dx = F(x) + C$ (vodoprovodník
intervalů)

A dleto' řešit' funkce:

$$\int e^x dx = -e^{-x} + C, x \in \mathbb{R} \quad (a=-1, b=0)$$

$$\int \frac{1}{2-x} dx = -\ln|2-x| + C, x \neq 0 \quad (a=-1, b=2)$$

$$\int \frac{1}{4x^2+1} dx = \int \frac{1}{(2x)^2+1} dx = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(2x) + C, x \in \mathbb{R}$$

$$\int \frac{1}{x^2+4} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{(\frac{x}{2})^2+1} dx = \frac{1}{4} \frac{\operatorname{arctg}(\frac{x}{2})}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\frac{x}{2}) + C,$$

$$\int \frac{1}{x^2+4x+5} dx = \int \frac{1}{(x+2)^2+1} dx = \operatorname{arctg}(x+2) + C \quad x \in \mathbb{R}$$

2) A dešbi' pravidla (arýzne "olocené" výsorek pro počítání derivací)
Pravidla súčtu a vynásobení funkcií (neurečené integrálnej integračnej)

Kecikl' $F'(x) = f(x)$ a $G'(x) = g(x) \quad r(a,b)$, tak platí:

$$1) \int f'(x)dx = f(x) + C, \quad x \in (a,b);$$

2) $F(x) + G(x)$ je primitivou pro k funkcií $f(x) + g(x) \quad r(a,b)$,

$$\text{tj. } \int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx;$$

3) $cF(x)$ je primitivou pro k funkcií $cf(x) \quad r(a,b)$,

$$\text{tj. } \int cf(x)dx = c \int f(x)dx$$

Příklady:

$$\int 4\sqrt{x}dx = 4 \int \sqrt{x}dx = 4 \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{8}{3} \sqrt{x^3} + C, \quad x \in (0,+\infty)$$

$$\int \frac{1+x^2}{x}dx = \int \left(\frac{1}{x} + x\right)dx = \ln|x| + \frac{x^2}{2} + C, \quad x \in (0,+\infty) \cup x \in (-\infty,0)$$

a) 4) Význam výsorce pro derivaci součinu?

Analýza: $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g' \quad r(a,b)$, jde o-li
 $f' \cdot g'$ existuje $r(a,b)$, pak

existuje $\int (f(x)g(x))' dx = f(x)g(x) + C$, a zákonem také

$$\int (f(x)g(x))' dx = \int f'(x)g(x)dx + \int f(x)g'(x)dx$$

a odhad matme dušesíty navod - integrace per partes:

$$\int f'(x)g(x)dx = f(x) \cdot g(x) - \int f(x)g'(x)dx, \quad x \in (a, b)$$

Jak druhé matme nazveme? - Integraci per partes
 (po českoch) nazýváme pak integraci součinu dvou funkcí,
 s některým z nichž je funkce "lehčí" integrál - ne vzdálej
 se k funkci f' , druhou pak derivacíme a následně
 provedeme integraci $\int f(x)g(x)dx$ „dostavene“ „jí nej“ -
 $\int f(x)g'(x)dx$ - pakud je „lehčí“, tak nebo ho „posouváš“.

Příklad: 1) $x \cdot \ln x$ je typická funkce $x \in (0, +\infty)$, když existuje

$$\int x \cdot \ln x dx \stackrel{?}{=} \text{(integrace per partes)}$$

$\ln x$ nejméně integrál (zahrnuje), tak určíme

$f'(x) = x$, pak $f(x) = \frac{x^2}{2}$, a $g(x) = \ln x$, a $g'(x) = \frac{1}{x}$, když

$$= \frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x dx = \\ = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C, \quad x \in (0, +\infty)$$

Příklad racionální (číslole-hi)

$$\int x \cdot \ln x dx = \left| \begin{array}{l} f' = x, \quad f = \frac{x^2}{2} \\ g = \ln x, \quad g' = \frac{1}{x} \end{array} \right| = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x^2 \cdot \frac{1}{x} dx = \dots$$

(ažd.)

- 14 -

$$2) \int x e^x dx = \left| \begin{array}{l} f' = x, f = \frac{x^2}{2} \\ g = e^x, g' = e^x \end{array} \right| \text{ Pt } \frac{x^2}{2} e^x - \int \frac{x^2}{2} e^x dx -$$

matné dveře

nevýhodné volby - (1) jako v prvníku příkladu

- asi není dobrá "volba", integral $\int \frac{x^2}{2} e^x dx$ je "asi" horší"
nesouhlasí s tím, co matné učí - ledy ohlášené:

$$\int x e^x dx = \left| \begin{array}{l} f' = e^x, f = e^x \\ g = x, g' = 1 \end{array} \right| \text{ Pt } x e^x - \int 1 \cdot e^x dx$$
$$= \underline{x e^x - e^x + C, x \in \mathbb{R}} \quad \triangleright$$

$$3) \int_{x \in (0,+\infty)} \ln x dx = \int 1 \cdot \ln x dx \stackrel{\text{Pt}}{=} \left| \begin{array}{l} f' = 1, f = x \\ g = \ln x, g' = \frac{1}{x} \end{array} \right|$$

(takže integral i funkce "souhlasí")

$$= x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - \int 1 dx = \underline{x \ln x - x + C}$$

$$4) \int_{x \in \mathbb{R}} e^x \cos x dx - \text{ asi také' příklad ne integrace per partes, ale derivací ani integraci se nepodaří integral "zjednodušit" jeho v předchozích příkladech - dostaneme ale integraci per partes u normální pro hledání integral$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{x \in \mathbb{R}} e^x \cos x dx = \left| \begin{array}{l} f' = e^x \quad f = e^x \\ g = \cos x, \quad g' = -\sin x \end{array} \right| = \\
 &= e^x \cos x - \int (-\sin x) \cdot e^x dx = e^x \cos x + \int e^x \sin x dx = \\
 &= \left| \begin{array}{l} f' = e^x \quad f = e^x \\ g = \sin x, \quad g' = \cos x \end{array} \right| = e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x dx,
 \end{aligned}$$

deg matice: $I = e^x (\cos x + \sin x) - I$, a odhad
 $2I = e^x (\cos x + \sin x)$ a
 $\underline{\underline{I = \frac{e^x}{2} \cdot (\cos x + \sin x) + C, \quad x \in \mathbb{R}}}$

Poznámka: Pozor! Klesající základ v druhém "poloviční" per partes volba $f' a g$ jako v prvním vstupu per partes!

Kdebydlovolbu změnil:

$$\int e^x \cos x dx = \left| \begin{array}{l} f' = e^x, \quad f = e^x \\ g = \cos x, \quad g' = -\sin x \end{array} \right| = e^x \cos x + \int e^x \sin x dx =$$

$$\begin{aligned}
 &\stackrel{\text{a myslíme o opačné}}{=} \left| \begin{array}{l} f' = \sin x, \quad f = -\cos x \\ g = e^x, \quad g' = e^x \end{array} \right| = e^x \cos x - e^x \cos x + \int e^x \cos x dx = \\
 &= \int e^x \cos x dx \quad \left(\text{takže pravda, ale integral nezávadí}\right)
 \end{aligned}$$