



27. cvičení - teorie

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Integrály uvažujeme Newtonovy.

1. Necht' $F = \int \frac{1}{x^2}$ a $F(1) = 1$. Je pravda, že $F(-1) = 3$?

2. Které/á z následujících jsou tvrzení pravdivá?

A Jestliže $f'(x) = g'(x)$ (pro všechna x), pak $f(x) = g(x)$ (pro všechna x).

B Jestliže $\int f(x) = \int g(x)$ (pro všechna x), pak $f(x) = g(x)$ (pro všechna x).

Zdroj: http://www.math.cornell.edu/~GoodQuestions/GQbysection_pdfversion.pdf

3. PRAVDA – NEPRAVDA

Necht' F je primitivní funkce k f na intervalu (a, b) .

ANO – NE Jestliže (a, b) je omezený a F je omezená, pak i f je omezená.

ANO – NE Jestliže f je omezená a spojitá, pak i F je omezená.

4. PRAVDA – NEPRAVDA Necht' funkce f má na \mathbb{R} primitivní funkci, g je polynom. Pak k funkci fg existuje primitivní funkce na \mathbb{R} .

5. Který z následujících grafů může reprezentovat primitivní funkci k funkci na obrázku vpravo?

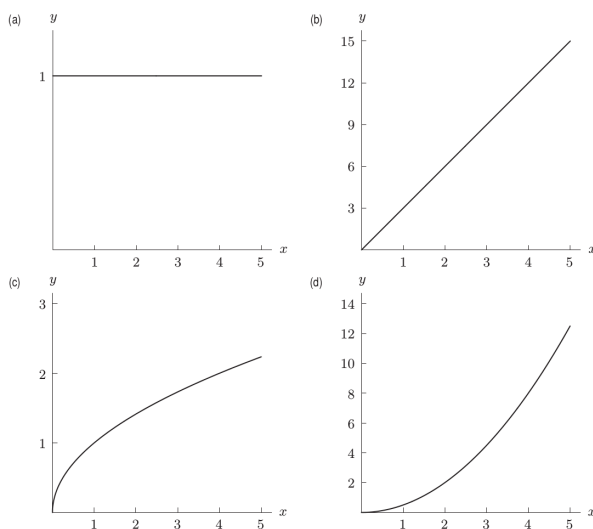
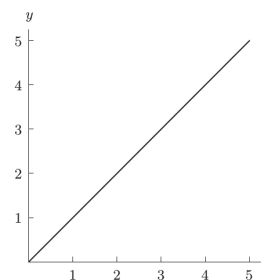


Figure 1: <https://www.wiley.com/college/hugheshallett/0470089148/concepttests/concept.pdf>

6. Který z následujících grafů může reprezentovat primitivní funkci k funkci na obrázku vpravo?

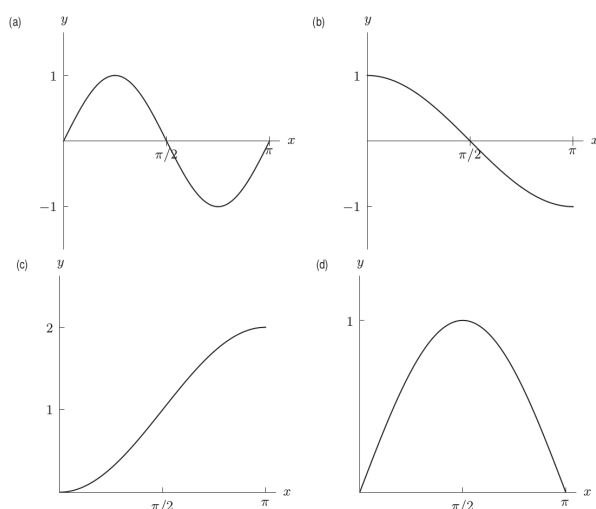
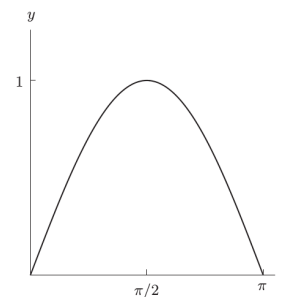
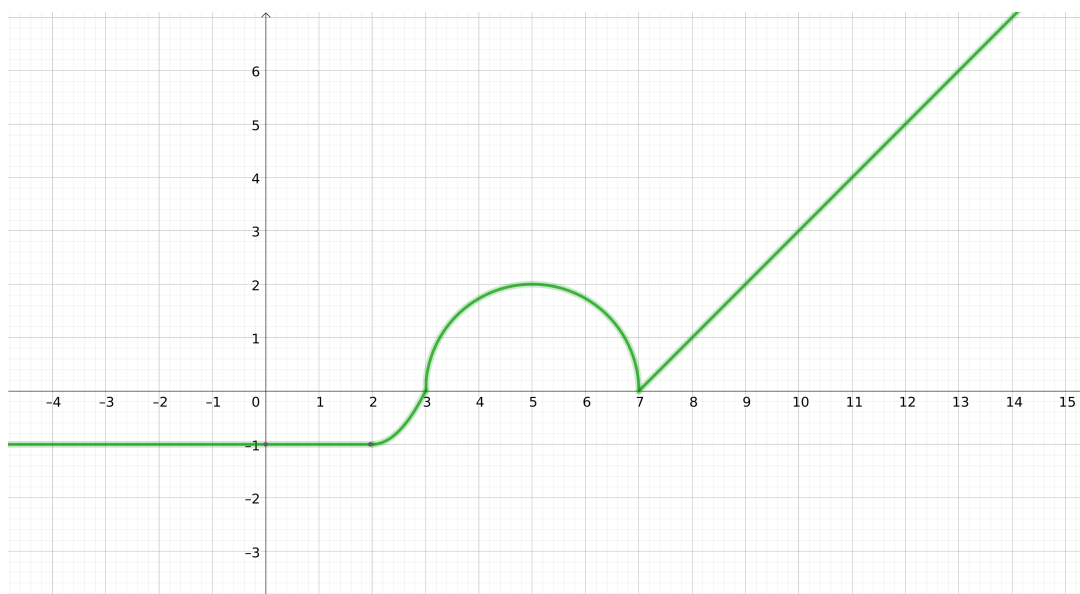


Figure 2: <https://www.wiley.com/college/hugheshallett/0470089148/concepttests/concept.pdf>

7. Na obrázku je funkce f . Načrtněte její primitivní funkci F , jestliže víte, že $F(0) = 0$. (Stačí náčrtek, není nutno hledat primitivní funkci ze vzorečků, jde spíš o grafickou podobu.)



8. Necht' $\int_a^b f_1$ a $\int_a^b f_2$ konvergují a $\int_a^b g_1$ a $\int_a^b g_2$ divergují. Které výroky jsou pravdivé?

A $\int_a^b f_1 + f_2$ konverguje

D $\int_a^b f_1 f_2$ konverguje

B $\int_a^b f_1 + g_2$ diverguje

C $\int_a^b g_1 - g_2$ konverguje

E $\int_a^b f_1 g_2$ konverguje

9. PRAVDA – NEPRAVDA Necht' $(-a, a) \subseteq \mathbb{R}$.

ANO – NE Necht' f je lichá funkce. Pak $\int_{-a}^a f = 0$

ANO – NE Necht' f je sudá funkce. Pak $\int_{-a}^a f = 2 \int_0^a f$

10. PRAVDA – NEPRAVDA

ANO – NE Jestliže $\int_a^b |f(x)|$ konverguje, pak $\int_a^b f(x)$ konverguje.

ANO – NE Jestliže $\int_a^b f(x)$ konverguje, pak $\int_a^b |f(x)|$ konverguje.

Věta 1 (Srovnávací kritérium dle I. Černého). Necht' $-\infty < a < b \leq \infty$. Necht' funkce f je spojitá v intervalu $[a, b)$. Necht' funkce g je definovaná na $[a, b)$, $\int_a^b g$ konverguje a $|f| \leq g$ na (a, b) . Pak konvergují i integrály

$$\int_a^b f, \quad \int_a^b |f|.$$

11. Necht' f je spojitá funkce definovaná na omezeném intervalu (a, b) . Které implikace mezi následujícími tvrzeními platí?

(Negací k $\int_a^b f$ konverguje je výrok $\int_a^b f = \pm\infty$ nebo $\int_a^b f$ neexistuje.)

(a) $\int_a^b f$ konverguje.

(c) $\int_a^b |f|$ konverguje.

(b) $\int_a^b f^2$ konverguje.

(d) f je definovaná a spojitá dokonce na $[a, b]$.

✱(11ac) ✿(11bc)

12. PRAVDA – NEPRAVDA

Necht' f je funkce spojitá na $[1, \infty)$.

ANO – NE Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, pak $\int_1^\infty f(x) dx$ konverguje.

ANO – NE \heartsuit Jestliže $\int_1^\infty f(x) dx$ konverguje, pak $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

13. Najděte horní a dolní riemannovské součty pro Dirichletovu funkci

$$D(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{Q}. \end{cases}$$

14. ∞ Sestrojte funkce $f_n(x) : [0, 1] \rightarrow [0, \infty)$ tak, že

- (a) $\int_0^1 f(x) dx = 1$
 (b) pro každé $x \in [0, 1]$ je $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$.

Tedy pro tuto posloupnost funkcí platí

$$1 = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \int_0^1 0 dx = 0.$$

P.S.: Stačí obrázkem.

15. Máme diferenciální rovnici

$$y' = \frac{-\sqrt[3]{y+1}}{x}.$$

Rovnici jsme vyřešili a získali následující řešení (k je konstanta a platí $k > 0$):

- (a) $y = -1$ na $(-\infty, 0)$ a $(0, \infty)$.
 (b) $y = -1 - \left(\sqrt{-\frac{2}{3} \ln(k|x|)}\right)^3$ na $(0, 1/k)$ a $(-1/k, 0)$.
 (c) $y = -1 + \left(\sqrt{-\frac{2}{3} \ln(k|x|)}\right)^3$ na $(0, 1/k)$ a $(-1/k, 0)$.

Najděte maximální možná řešení. (Neboli slepte v bodech, kde to lze.) Příklad z <https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~pick/analyza.pdf>

16. Máme diferenciální rovnici

$$yy' = \frac{1-2x}{y}.$$

Rovnici jsme vyřešili a získali následující řešení (k je konstanta): $y = \sqrt[3]{3(x-x^2+k)}$ na intervalech

- (a) $x \in \mathbb{R}$ pro $k \in (-\infty, -1/4)$
 (b) $x \in (-\infty, 1/2), x \in (1/2, \infty)$ pro $k = -1/4$
 (c) $x \in (-\infty, 1/2 - \sqrt{k+1/4}), x \in (1/2 - \sqrt{k+1/4}, 1/2 + \sqrt{k+1/4}), x \in (1/2 + \sqrt{k+1/4}, \infty)$ pro $k \in (-1/4, \infty)$

Řešení nelze slepit a to ani pro $k = -1/4$. Proč? Proč selže lepicí lemma?

Zdroj: <https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~barta/pcODR/>

17. Máme diferenciální rovnici

$$y' = 3\sqrt[3]{y^2}e^x.$$

Máme stacionární řešení $y = 0$ na \mathbb{R} . Na intervalech $y \in (-\infty, 0)$ a $y \in (0, \infty)$ řešíme a dostáváme

$$\sqrt[3]{y} = e^x + k.$$

Dopočítejte řešení a slepte, kde to lze. (Pozor, pro různá k lepení funguje různě.)

Zdroj: <https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~barta/pcODR/>

(11bc) $ f \leq \max I, f_2$	(12) f z úzkých ale vysokých kopečků.
(11ac) uměl byste to na neomezeném (a, b) ?	(14) f z úzkých ale vysokých kopečků.