



19. cvičení – Teorie integrál

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

Integrály uvažujeme Newtonovy.

Definice 1. Řekneme, že funkce $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ je *stejněměrně spojitá* na intervalu I , jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in I, |x - y| < \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

1. Dokažte: Necht I je interval, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Pak f není stejněměrně spojitá na I právě tehdy, když existuje $\varepsilon > 0$ a posloupnosti $\{x_n\}, \{y_n\}$ bodů z I splňující $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n - y_n| = 0$ a $|f(x_n) - f(y_n)| \geq \varepsilon$ pro každé $n \in \mathbb{N}$.
2. Necht $F = \int \frac{1}{x^2}$ a $F(1) = 1$. Je pravda, že $F(-1) = 3$?
3. Které/á z následující 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

4. 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.

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

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

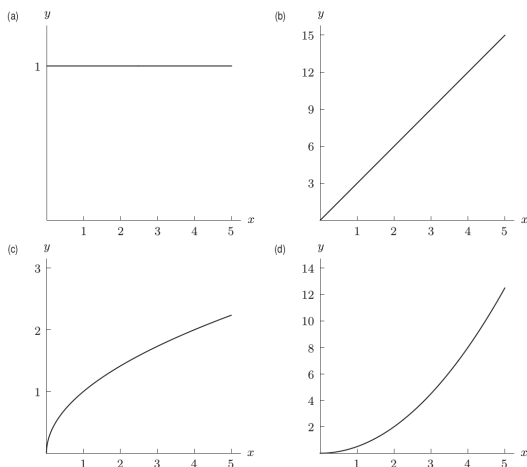
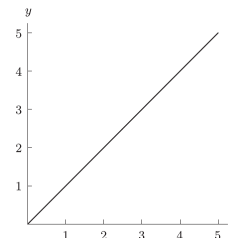


Figure 1: <https://www.wiley.com/college/hugheshallett/0470089148/concepttests/concept.pdf>

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

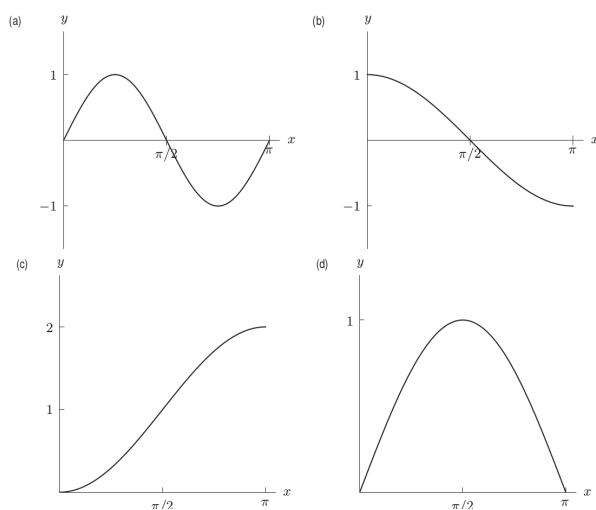
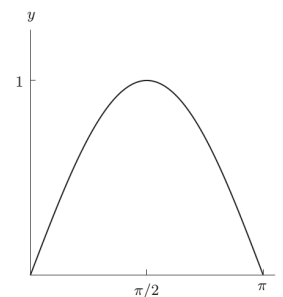
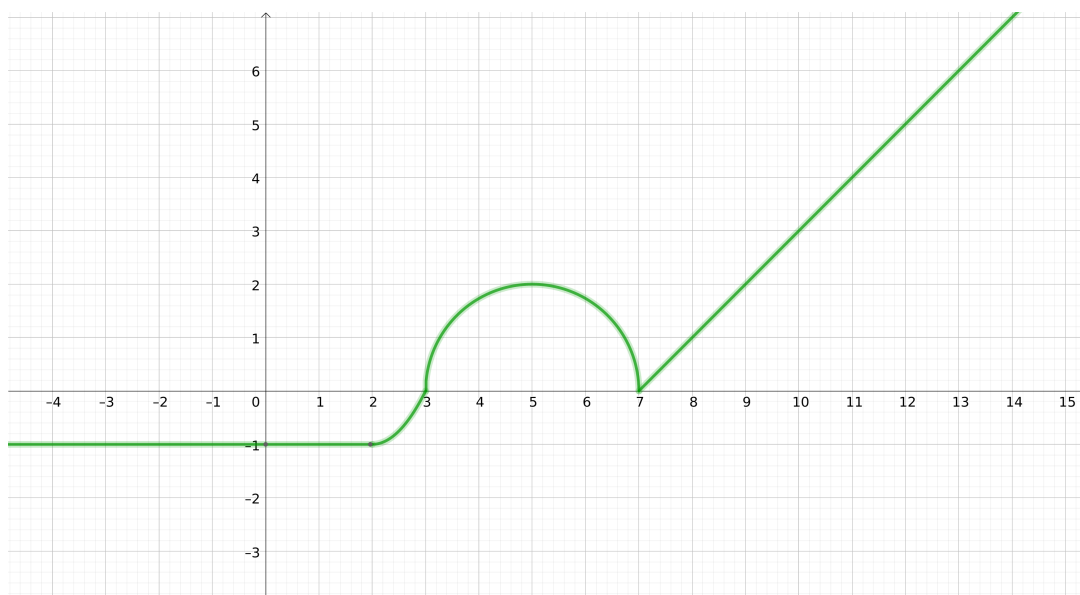


Figure 2: <https://www.wiley.com/college/hugheshallett/0470089148/concepttests/concept.pdf>

8. 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.)



9. * Použijte riemannovské sumy k odhadu integrálu $\int_0^{15} f(x) dx$, jestliže hodnoty funkce f jsou

x	0	3	6	9	12	15
$f(x)$	50	48	44	36	24	8

10. 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
 (b) $\int_a^b f_1 + g_2$ diverguje
 (c) $\int_a^b g_1 - g_2$ konverguje
 (d) $\int_a^b f_1 f_2$ konverguje
 (e) $\int_a^b f_1 g_2$ konverguje

11. 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 $\int_{-a}^a f = 2 \int_0^a f$

12. 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 2 (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

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

13. 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.
 (b) $\int_a^b f^2$ konverguje.
 (c) $\int_a^b |f|$ konverguje.
 (d) f je definovaná a spojitá dokonce na $[a, b]$.

* (11ac) * (11bc)

14. 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 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

15. Najděte horní a dolní riemannovské součty pro Dirichletovu funkci

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

16. ☞ 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.

(9) Napište funkci, která má hodnoty z tabulky. Pak ji zkusťte obalit obdelniky seshora a vyplnit obdelniky zes-
pod. Spocíteťte jejich obsahy.
(13ac) umeli byste to na neomezenem (a, b) ?

(13bc) $|f| \leq \max\{1, f^2\}$
(14) f z uzkych ale vysokych kopecku.
(16) f z uzkych ale vysokych kopecku.