

Zadání přijímací zkoušky na MFF UK v Praze v roce 2012

Studijní program Matematika, bakalářské studium Studijní program Informatika, bakalářské studium

V následujících úlohách určete, která tvrzení platí a která neplatí (Ano = platí, Ne = neplatí).

- Nalezněte množinu M všech řešení nerovnice $5x - x^2 \geq 6$ v oboru reálných čísel.
 - Všechna řešení jsou kladná.
 - Všechna řešení jsou záporná.
 - Všechna řešení jsou menší než $2\sqrt{2}$.
 - $M \subseteq \langle \sqrt[3]{2}, \frac{22}{7} \rangle$
 - $M \cap \langle 1, \sqrt{3} \rangle \neq \emptyset$
- Určete vzdálenost d bodu $(2, 1)$ od přímky procházející body $(5, 1)$ a $(2, 5)$.
 - $d \in \langle 2, \frac{11}{5} \rangle$
 - $d < \sqrt{3}$
 - $2,3 < d < 2,65$
 - $d = \frac{3}{2}\sqrt{3}$
 - $d = 2\sqrt{2}$
- Nalezněte množinu M všech řešení nerovnice $x + |x - 2| > |x + 1|$ v oboru reálných čísel.
 - M je otevřený interval.
 - $M = (5, \infty)$
 - $M = (-3, 1)$
 - $M \subseteq (-10, \infty)$
 - $M \cap \langle 1, 4 \rangle \neq \emptyset$
- Určete počet P všech přirozených pěticiferných čísel, která jsou tvořena pouze ciframi 1, 4 a 7 (ne všechny cifry musí být vždy použity), takových, že mají počet cifer 1 a 4 shodný.
 - $P \in \langle 31, 47 \rangle$
 - $P \in \langle 39, 49 \rangle$
 - $P \in \langle 45, 50 \rangle$
 - P je dělitelné třemi.
 - P je dělitelné sedmi.
- V reálném oboru vyřešte rovnici $2 \log^2 x = \log x^5 + \log 1000$. Symbol \log označuje dekadický logaritmus. Množinu všech řešení označme M .
 - $M \subseteq \langle 0, \infty \rangle$
 - $3 \in M$
 - Úloha má právě jedno řešení.
 - Existuje záporné řešení úlohy.
 - $M \subseteq \langle \frac{1}{4}, 2000 \rangle$
- Označme p počet způsobů, kterými můžeme rozdělit 20 stejných jablek mezi Honzíka, Tomáše a Michala, když každý z chlapců musí dostat alespoň dvě jablka.
 - $p < 91$
 - $p \in \langle 85, 130 \rangle$
 - $p \in \langle 95, 125 \rangle$
 - $p \in \langle 105, 148 \rangle$
 - $p \in \langle 115, 200 \rangle$

7. Součin dvou reálných čísel x, y , kde $x \leq y$, je roven 288, jejich součet je 34. Určete hodnotu x a y .

- a) $x \leq 8$
- b) $x \in (12, 18)$
- c) Číslo x je přirozené a sudé.
- d) $x > 17$
- e) Ze zadání úlohy nelze x a y jednoznačně určit.

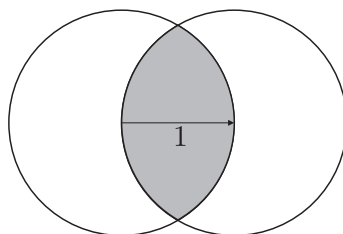
8. V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic s reálným parametrem λ :

$$x + \lambda y = 1,$$

$$x + 2y = \lambda.$$

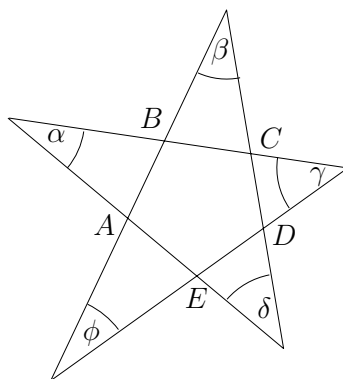
- a) Soustava má právě jedno řešení (x, y) právě tehdy, když $\lambda \neq 2$.
- b) Soustava má právě jedno řešení (x, y) pro libovolné $\lambda \in \mathbb{R}$.
- c) Pro $\lambda = 1$ každé řešení (x, y) splňuje nerovnosti $x \geq 0, y \geq 0$.
- d) Pro $\lambda = \frac{1}{2}$ nemá soustava řešení.
- e) Pro $\lambda = \frac{1}{2}$ existuje řešení (x, y) splňující $x \geq 0, y \geq 0$.

9. Kruh o poloměru 1 má střed na hranici druhého kruhu o poloměru 1. Spočtete obsah S průniku obou kruhů (viz obrázek).



- a) $S < \frac{2\pi}{3}$
- b) $S = \frac{1}{2}$
- c) $S > \frac{1}{4}$
- d) $S > \frac{1}{2}$
- e) $S > 1$

10. Označme ω součet úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \phi$ (viz obrázek).



- a) $\omega = 180^\circ$
- b) $\omega = 270^\circ$
- c) Součet ω je roven součtu vnitřních úhlů pětiúhelníku $ABCDE$.
- d) Součet ω je roven polovině součtu vnitřních úhlů pětiúhelníku $ABCDE$.
- e) Součet ω není možné přesně určit.

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA
ODPOVĚDNÍ LIST - PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA, 2012
BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

- Ano Ne
1. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
2. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
3. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
4. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
5. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
6. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
7. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
8. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
9. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

- Ano Ne
10. (a)
(b)
(c)
(d)
(e)

Podpis komise:

Výsledky (A)

1. $\langle 2, 3 \rangle$

Správné odpovědi: a, d.

2. Body jsou vrcholy pravoúhlého trojúhelníku T o stranách 3, 4, 5. Obsah $T = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot d$, proto $d = \frac{3 \cdot 4}{5}$.

Správné odpovědi: c.

3. $(-3, 1) \cup (3, \infty)$

Správné odpovědi: d, e.

4. Rozlišíme následující případy:

- žádná cifra 1: jedna možnost 77777,
- jedna cifra 1: také jedna 4 a tři 7: pět pozic pro 1 a pro každou z nich čtyři pozice pro 4, zbytek 7; 20 možností,
- dvě cifry 1: také dvě cifry 4 a tedy jedna cifra 7: pět pozic pro 7, ze zbylých čtyř pozic volíme dvě pro 1; $5 \cdot \binom{4}{2} = 30$ možností.

Celkem: $1 + 20 + 30 = 51$ možností.

Správné odpovědi: d.

5. Řešení: $\frac{1}{\sqrt{10}}$, 1000.

Správné odpovědi: a, e.

6. Každému chlapci dáme dvě jablka a pak rozdělujeme zbývajících 14 jablek. $14 \text{ jablek} + 2 \text{ přepážky}$, tj. z 16 pozic volíme dvě přepážky: $\binom{16}{2} = 120$.

Správné odpovědi: b, c, d, e.

7. Řešení soustavy

$$ab = 288$$

$$a + b = 34$$

vede na kvadratickou rovnici $a \cdot (34 - a) = 288$, která má kořeny 16 a 18.

Správné odpovědi: b, c.

8. Pro $\lambda \neq 2$ má soustava řešení $x = \frac{2-\lambda^2}{2-\lambda}$, $y = \frac{\lambda-1}{2-\lambda}$. Pro $\lambda = 2$ nemá soustava řešení.

Správné odpovědi: a, c.

9. $S = \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$

Správné odpovědi: a, c, d, e.

10. π

Správné odpovědi: a.