

Modelové úlohy přijímacího testu z matematiky

* Najděte podmínky existence výrazu a výraz zjednodušte: $\frac{\frac{r+s}{r-s} - \frac{r-s}{r+s}}{1 - \frac{r^2+s^2}{r^2-s^2}}$.

* Najděte podmínky existence výrazu a výraz zjednodušte: $\left(\frac{1-a}{1+a} - 3\right) \cdot \left(\frac{-2a}{1+2a} + 1\right)$.

* Najděte podmínky existence výrazu a výraz zjednodušte:

$$\left(\frac{a}{b^2+ab} - \frac{2}{a+b} + \frac{b}{a^2+ab}\right) : \left(\frac{b}{a} - 2 + \frac{a}{b}\right).$$

* Najděte podmínky existence výrazu a výraz zjednodušte:

$$\left(\frac{a}{a^2-4} - \frac{8}{a^2+2a}\right) \cdot \frac{a^2-2a}{4-a} + \frac{a+8}{a+2}.$$

* Najděte podmínky existence výrazu a výraz zjednodušte: $\frac{1-a^{-2}}{a^{\frac{1}{2}}-a^{-\frac{1}{2}}} + \frac{1-a^{-2}}{a^{\frac{1}{2}}+a^{-\frac{1}{2}}}$.

* Najděte podmínky existence výrazu a výraz zjednodušte: $\frac{\frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x}}{\frac{1+x}{1-x} - 1}$.

* Zjednodušte tento výraz a najděte, za jakých podmínek existuje:

$$x^{-\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}} + \frac{(1-x)(1-x^{-\frac{1}{2}})}{1-\sqrt{x}}.$$

* Pro $a > 0$ vyjádřete jednou odmocninou: $\frac{\sqrt[3]{a^2} \sqrt[4]{a^3}}{\sqrt[12]{a^{-1}}}$.

* Určete podmínky existence výrazu a výraz upravte: $4 \cos^4 x - 2 \cos 2x - \frac{1}{2} \cos 4x$.

* Určete reálná čísla α, β tak, aby platilo:

$$\frac{\cos x}{1 - \operatorname{tg} x} + \frac{\sin x}{1 - \operatorname{cotg} x} = \alpha \cos x + \beta \sin x .$$

Dále stanovte podmínky, za jakých tato rovnost platí.

* V oboru reálných čísel řešte soustavu rovnic:

$$\begin{aligned} x + 3|y| - 1 &= 0 \quad , \\ x + y + 3 &= 0 \quad . \end{aligned}$$

* V oboru reálných čísel řešte nerovnici: $|x - 4| + 2x \leq |2x - 1|$.

* V oboru reálných čísel řešte nerovnici: $|1 - 2x| + 3|x - 2| > 4$.

* Určete hodnotu reálného parametru p v kvadratické rovnici $x^2 + px + 28 = 0$ tak, aby součet druhých mocnin jejích kořenů byl roven 65.

* Určete definiční obor funkce reálné proměnné: $f(x) = \sqrt{\frac{18 + 9x - 2x^2}{4 + 3x^2}}$.

* Určete definiční obor funkce: $f(x) = \sqrt{x^5 - 4x^3}$.

* V oboru reálných čísel řešte rovnici: $(\sqrt{x} - 5)(\sqrt{x} - 7) = 3$.

* Najděte všechna reálná čísla x , která vyhovují nerovnosti: $x + 3 \leq \frac{2(x + 3)}{x - 2}$.

* Najděte všechna reálná čísla x , která vyhovují nerovnosti: $\frac{6}{x - 2} \leq \frac{2 - x}{1 + x}$.

* Určete všechna reálná čísla x vyhovující nerovnici: $\frac{x + 2}{1 - x} \leq -2$.

* Určete $A, B \in \mathcal{R}$ tak, aby platilo: $\frac{2x}{x^2 + 5x + 6} = \frac{A}{x + 2} + \frac{B}{x + 3}$ ($x \neq -2, x \neq -3$).

* Výpočtem nalezněte reálná čísla vyhovující rovnici: $\sqrt{y + 4} - \sqrt{y - 1} = \sqrt{y - 4}$.

* V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\sqrt{x + 8} - \sqrt{5x + 20} + 2 = 0$.

* V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\sqrt{\frac{5x - 4}{x + 8}} + \sqrt{\frac{x + 8}{5x - 4}} = 2$.

* Výpočtem najděte všechna reálná čísla x , která splňují rovnici:

$$2 \log(3x + 1) - \log(x + 11) = \log 4 + \log(x - 1) .$$

- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $|-3 + \log_2 2x| = 2$.
- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\log_4(x + 12) \cdot \log_x 2 = 1$.
- * V oboru reálných čísel řešte nerovnici: $\log_2 \frac{3x + 1}{x + 1} \leq -1$.
- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\log_4(x + 3) - \log_4(x - 1) = 2 - \log_4 8$.
- * V oboru reálných čísel řešte logaritmickou rovnici: $\log_x 16 + \log_{2x} 4 + \log_{2x} x^2 = 4$.
- * V oboru reálných čísel řešte exponenciální rovnici: $9^x - 2^{x+\frac{1}{2}} = 2^{x+\frac{7}{2}} - 3^{2x-1}$.
- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\frac{3^{x+2}}{3^{2x-4}} = \frac{\log 64}{\log 4}$.
- * Řešte v \mathcal{R} : $\left(\frac{4}{9}\right)^x \cdot \left(\frac{27}{8}\right)^{x-1} = \frac{\log 4}{\log 8}$.
- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\cos 2x + 2 = 3 \cos x$.
- * V oboru reálných čísel řešte goniometrickou rovnici: $4 \sin^2 \frac{x}{2} = -\sqrt{8} \sin \frac{x}{2}$.
- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\frac{\sin^2 x}{\operatorname{tg} x} + \cos^2 x \cdot \operatorname{tg} x = 1$.
- * Vypočítejte všechny úhly x (vyjádřete je v obloukové míře, tj. radiánech), které vyhovují rovnici: $\cos^2 x - \sin^2 x = 2 + 5 \cos x$.
- * V oboru reálných čísel řešte rovnici: $\log_9(2 \cos x) + \log_3 2 + \log_3 \cos x = \frac{3}{4}$.
- * Určete reálnou a imaginární část a absolutní hodnotu komplexního čísla

$$z = \frac{2}{1 + i} + \frac{7 + 4i}{1 + 2i} .$$
- * Určete reálnou a imaginární část a absolutní hodnotu komplexního čísla

$$z = \frac{2i}{1 + i} - (1 - i)^3 - 7 .$$
- * Určete reálnou a imaginární část komplexního čísla $z = (2 - 2i)^6$.
- * Určete reálnou a imaginární část komplexního čísla $z = \left(\frac{1 + 2i}{1 - 2i}\right)^2 - \left(\frac{1 - 2i}{1 + 2i}\right)^2$.

* V oboru komplexních čísel řešte rovnici: $z - |z| - 4i = -2$.

* V oboru komplexních čísel řešte rovnici (\bar{z} značí komplexně sdružené číslo k číslu z):

$$(1 - 2i)z = 2\bar{z} - i(2 + i) .$$

* Výpočtem najděte komplexní čísla z_1, z_2 , která vyhovují této soustavě rovnic:

$$\begin{aligned} 2z_1 - z_2 &= -1 + 6i , \\ z_1 + iz_2 &= 5 + 4i . \end{aligned}$$

* Najděte komplexní čísla z_1 a z_2 (zapište je v algebraickém tvaru):

$$\begin{aligned} iz_1 + (2 + i)z_2 &= -2 + 3i , \\ 2z_1 + iz_2 &= 3 - 3i . \end{aligned}$$

* V oboru komplexních čísel řešte soustavu rovnic:

$$\begin{aligned} 3u + v &= 13 , \\ 2u + iv &= 3 + 2i . \end{aligned}$$

* Použitím Moivreova vzorce nalezněte algebraický tvar komplexního čísla $z = (1 - i)^{10}$.

* Součet prvních devíti členů rostoucí aritmetické posloupnosti je 108. Určete je, víte-li, že jsou to čísla přirozená a první člen je větší než 5.

* Pro sedmý člen aritmetické posloupnosti platí $a_7 = 0$. Vypočtěte diferenci a součet prvních třinácti členů této posloupnosti, jestliže $a_{11} = 13$.

* Aritmetická posloupnost má diferenci $d = 3$. Určete podmínku pro třetí člen této posloupnosti a_3 tak, aby součet prvních devíti členů s_9 splňoval nerovnici $s_9 < 90$.

* Délky stran pravoúhlého trojúhelníka tvoří aritmetickou posloupnost. Větší odvěsna měří 24 cm. Vypočtěte velikost menší odvěsny a přepony.

* Po odečtení prvního členu geometrické posloupnosti od členu čtvrtého dostaneme 315, po odečtení druhého členu od třetího dostaneme 60. Spočítejte kvocient této posloupnosti.

* Přičtete-li k číslům 1, 7 a 19 stejné číslo, dostanete po řadě první tři členy geometrické posloupnosti. Určete tyto členy.

* Výpočtem určete první člen a kvocient rostoucí (!) geometrické posloupnosti, jestliže její členy splňují tyto vztahy: $a_1 + a_2 + a_3 = 63$, $a_3 + a_4 + a_5 = 1008$.

- * Určete všechna přirozená čísla vyhovující rovnici: $\frac{(n+6)!}{(n+4)!} + n^2 - 16n = 28$.
- * Určete člen binomického rozvoje $(a + \frac{1}{3}b\sqrt{a})^{27}$, který obsahuje a^{25} , a spočítejte jej.
- * Pro které n je počet kombinací 3.třídy z n prvků 5-krát menší než počet kombinací 4.třídy z $(n+2)$ prvků ?
- * Vyjádřete délku strany a a obsah S rovnostranného trojúhelníka pomocí poloměru r kružnice jemu opsané.
- * Vypočítejte velikosti stran a, b trojúhelníka ABC , jestliže strana a je o 4 m delší než strana b a výška $v_a = 6$ m a výška $v_b = 9$ m.
- * Je dán kosočtverec, jehož strana měří 5 cm a jeden vnitřní úhel 120° . Vypočítejte obsah kosočtverce a délku jeho delší úhlopříčky.
- * Jsou dány dvě soustředné kružnice k_1, k_2 , jejichž poloměry jsou r_1, r_2 , přičemž $r_1 > r_2$. Vypočítejte poloměr r kružnice k , která je soustředná s kružnicemi k_1, k_2 , tak, aby obsah mezikruží určeného kružnicemi k_1, k se rovnal obsahu mezikruží určeného kružnicemi k, k_2 .
- * Určete úhel, který svírá stěna pravidelného čtyřbokého jehlanu s podstavou. Tělesová výška $v = 10$ cm, plocha podstavy $P = 25$ cm².
- * Vypočítejte objem tělesa, které vznikne rotací čtverce s délkou strany a kolem jedné z úhlopříček.
- * Ocelová tyč obdélníkového průřezu je 6 m dlouhá, 50 mm široká, 20 mm vysoká a její hmotnost je 48 kg. Vypočítejte hmotnost tyče o rozměrech 4,5 m, 60 mm a 15 mm, je-li zhotovena ze stejného materiálu.
- * Je dána výška $v = 3$ cm jehlanu, jehož podstavou je čtverec a plášť tvoří rovnostranné trojúhelníky. Vypočítejte délku hrany, povrch a objem jehlanu.
- * Z osmi koulí o poloměru 2 cm se vytvoří slitím jedna velká koule. Určete její poloměr, objem a povrch.
- * Napište obecnou rovnici přímky, která prochází bodem $B = [-3, 6]$ a která je kolmá na přímkou q určenou body $K = [-2, 1], L = [3, 2]$. Nalezněte dále průsečík obou kolmic.
- * Najděte obecnou rovnici přímky p , která prochází body $A[m, 0], B[0, -3]$, kde m je reálný parametr. Dále najděte obecnou rovnici přímky q , která prochází bodem $C[m, -3]$ kolmo na přímkou p .
- * Najděte bod P souměrný s bodem $Q = [-2, -9]$ podle přímky, která je dána obecnou rovnicí $p : 2x + 5y - 38 = 0$.

- * Je dán trojúhelník ABC : $A = [8, 1]$, $B = [2, 6]$, $C = [-4, 2]$. Napište obecnou rovnici přímky, na které leží těžnice z vrcholu A . Dále vypočtete souřadnice těžiště daného trojúhelníku.
- * Napište obecnou rovnici přímky, která je rovnoběžná s přímkou $3x + y + 2 = 0$ a prochází středem elipsy $9x^2 + 25y^2 - 54x - 50y - 119 = 0$.
- * Určete souřadnice středu a poloměr kružnice procházející body $(2, 9)$, $(7, 4)$, $(5, 8)$.
- * Výpočtem určete rovnici kružnice, která prochází body $A = [3, 0]$, $B = [-1, 2]$ a jejíž střed leží na přímce $x - y + 2 = 0$.
- * Spočtete souřadnice středu a poloměr kružnice, která se dotýká obou souřadnicových os a prochází bodem $A = [-8, 1]$.
- * Určete druh kuželosečky $4x^2 - 8x - 3y^2 - 12y - 20 = 0$, velikosti jejích poloos a vzdálenost jejího středu od bodu $M = [-3, 4]$.
- * Jsou dány kuželosečky $k_1 : x^2 + y^2 - 6x - 4y + 12 = 0$, $k_2 : 4x^2 + 9y^2 + 16x - 18y - 11 = 0$. Určete obecnou rovnici přímky, která prochází jejich středy.
- * Nádrž se naplní současně dvěma přítokovými rourami za 18 minut. Naplňuje-li se pouze první rourou, naplní se nádrž o 48 minut dříve, než když se naplňuje pouze rourou druhou. Za kolik minut se nádrž naplní, je-li otevřena pouze první roura?
- * Turista ušel 45 km. Kdyby urazil za hodinu o 500 metrů méně, došel by k cíli o 1 hodinu později. Jak rychle šel?
- * Automobil jel z místa A do místa B vzdáleného 150 km. Kdyby jel rychlostí o 10 km za hodinu větší, byl by do B dojel o 30 minut dříve. Jak velkou rychlostí automobil jel?
- * Honza jel po řece z tábořiště A na tábořiště B proti proudu 1 hodinu. Kdyby jel obráceně a pádloval stejnou rychlostí, cesta by mu trvala 20 minut. Jakou rychlostí Honza pádloval a jaká byla rychlost proudu, jestliže vzdálenost mezi tábořišti byla 4 km?