

**Зад. 1** Определяме Д.С.  $x \neq -7; -4; -2$ . Като приведем под общ знаменател получаваме

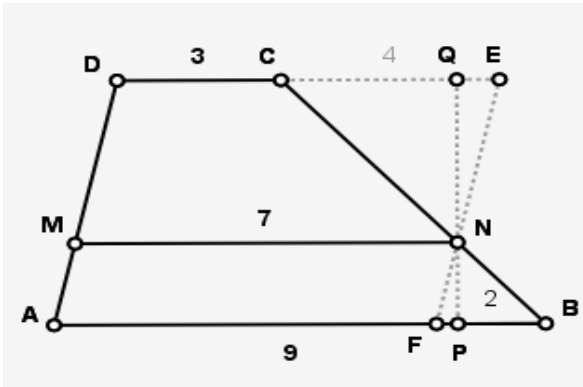
$$\frac{13x^2 + 56}{(x+2)(x+4)(x+7)} < 0. \text{ Решения са } x < -7 \text{ или } -4 < x < -2.$$

**Зад. 2** За краткост означаваме  $2010 = 6n$ . По условие  $\frac{S_{3n}}{S_{6n} - S_{3n}} = \frac{1}{3}$  или  $4S_{3n} = S_{6n}$ . От

$$4 \frac{2a_1 + (3n-1)d}{2} 3n = \frac{2a_1 + (6n-1)d}{2} 6n \text{ намираме } 2a_1 = d. \text{ Общият член на редицата е}$$

$$a_k = a_1 + (k-1)d = a_1(2k-1), \text{ а сумата на първите } m \text{ члена е } S_m = \frac{a_1 + a_m}{2} m =$$

$$= \frac{a_1 + a_1(2m-1)}{2} m = a_1 m^2. \text{ Пресмятаме } \frac{S_{2n}}{S_{6n} - S_{4n}} = \frac{a_1 \cdot 4n^2}{a_1 \cdot 36n^2 - a_1 \cdot 16n^2} = \frac{1}{5}.$$



**Зад.3** През  $N$  построяваме  $EF \parallel AD$ ,  $E \in CD, F \in AB$ . От подобие то

$$\triangle CNE \sim \triangle BNF \text{ намираме } \frac{QN}{NP} = \frac{CE}{FB} = 2.$$

$$\text{Тогава } \frac{S_{ABNM}}{S_{MNCD}} = \frac{(AB + NM) NP}{(NM + CD) NQ} = \frac{16 \cdot 2}{10 \cdot 4} = \frac{4}{5}.$$

**Зад. 4** От първото уравнение разбираме, че  $xy \geq 0$ . Вижда се, че ако  $(x; y)$  е решение на системата, то решение е и  $(-x; -y)$ . Ще търсим само положителните решения. Повдигаме второто уравнение на квадрат и получаваме

$$x^2 + y^2 + 2xy = 5/16 \text{ или } (x^2 + y^2)^2 + (x^2 + y^2) - 5/16 = 0, \text{ от където } x^2 + y^2 = 1/4 \text{ и } xy = 1/32. \text{ От}$$

$$x + y = \sqrt{5}/4 \text{ и } xy = 1/32, \text{ знаем че } x, y \text{ са корени на } t^2 - \frac{\sqrt{5}}{4}t + \frac{1}{32} = 0. \text{ Намираме}$$

$$(x; y) = \left( \frac{\sqrt{5} \pm \sqrt{3}}{8}; \frac{\sqrt{5} \mp \sqrt{3}}{8} \right). \text{ Добавяме и отрицателните решения.}$$

**Зад. 5** Записваме уравнението във вида  $2 \sin^2 x + \sin x - (\sin^2 x + \cos^2 x) = \cos x$  или

$$(\sin x - \cos x)(\sin x + \cos x) = -(\sin x - \cos x). \text{ Получаваме } \sin x - \cos x = 0 \text{ с решения } x = \frac{\pi}{4} + k\pi \text{ (} k -$$

$$\text{цяло)} \text{ или } \sin x + \cos x = -1, \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1 \text{ с решения } x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi \text{ и } x = \pi + 2n\pi \text{ (} m, n - \text{цели).}$$

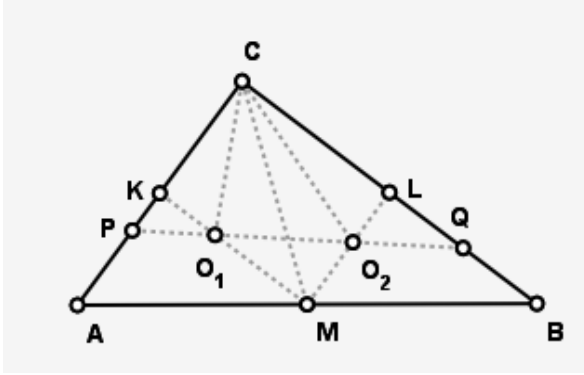
**Зад. 6** Д.С.  $x \leq 0$  или  $x \geq 1$ . При  $x \leq -2$  няма решения. За  $x$  от Д.С. и  $x > -2$  повдигаме на квадрат  $x^2 - x < (x+2)^2 (x-3)^2 = (x^2 - x - 6)^2$ . Полагаме  $u = x^2 - x - 6$ . Получаваме  $u^2 - u - 6 > 0$  или

$$(u-3)(u+2) > 0. \text{ Ако } u < -2, x^2 - x - 4 < 0, \text{ което е изпълнено при } \frac{1-\sqrt{17}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{17}}{2}. \text{ При } u > 3,$$

$$x^2 - x - 9 > 0, x < \frac{1-\sqrt{37}}{2} \text{ или } x > \frac{1+\sqrt{37}}{2}. \text{ Отчитаме } x \text{ от Д.С. и } x > -2 \text{ и намираме}$$

$$x \in \left( \frac{1-\sqrt{17}}{2}, 0 \right] \cup \left[ 1, \frac{1+\sqrt{17}}{2} \right) \cup \left( \frac{1+\sqrt{37}}{2}, \infty \right).$$

**Зад. 7** Д.С.  $x+b > 0, x+b \neq 1, 4x+b^2 > 0$ . Получаваме  $4x+b^2 = (x+b)^2$  или  $x(x+2b-4) = 0$ .  $x=0$  е решение при  $b > 0$  и  $b \neq 1$ , а  $x=4-2b$  - при  $b < 4$  и  $b \neq 3$ . При  $b=2$  двете решения съвпадат. Уравнението има единствено решение за  $b \leq 0, b=1, b=2, b=3$  или  $b \geq 4$ .



**Зад.8** Нека  $O_1$  и  $O_2$  са центровете на вписаните в  $\triangle AMC$  и  $\triangle BMC$  окръжности. Означаваме пресечните точки на  $O_1O_2$  с  $AC$  и  $BC$  с  $P$  и  $Q$ . От подобията  $\triangle O_1KP \sim \triangle O_1MO_2 \sim \triangle O_2LQ$  имаме

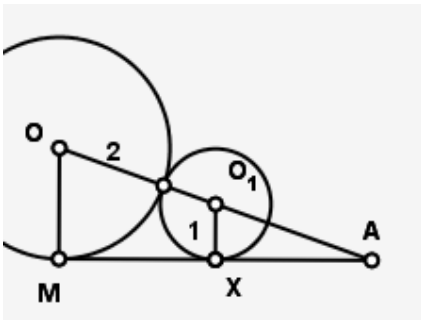
$$\frac{S_{O_1KP}}{S_{O_1MO_2}} = \left(\frac{O_1K}{O_1M}\right)^2 = \left(\frac{CK}{CM}\right)^2 = \frac{b^2}{c^2} \text{ и аналогично}$$

$$\frac{S_{O_1KP}}{S_{O_1MO_2}} = \frac{a^2}{c^2}. \text{ Разбираме, че}$$

$$\frac{S_{O_1KP} + S_{O_2LQ}}{S_{O_1MO_2}} = \frac{a^2 + b^2}{c^2}, \text{ т.е.}$$

$$S_{O_1KP} + S_{O_2LQ} = S_{O_1MO_2}.$$

Понеже  $S_{PQC} = S_{CMLK} + S_{O_1KP} + S_{O_2LQ} - S_{O_1MO_2}$  установяваме, че  $S_{PQC} = S_{CMLK} = \frac{S_{ABC}}{2} = \frac{24}{2} = 12$



**Зад. 9** Втората сфера се допира до основата  $ABCD$  и до  $ABV$ , следва че центърът  $O_1$  лежи в ъглополовящата им равнина –  $ABO$  ( $O$  е центърът на вписаната сфера). Аналогично  $O_1$  лежи и в равнината  $ADO$ , т.е.  $O_1$  е на правата  $AO$ . Двете сфери се допират по централата. Ясно е, че  $AO = 2O_1O_2 = 6$  ( $O_1X$  е средна отсечка). От тук

$$AM = \sqrt{AO^2 - OM^2} = 4\sqrt{2} \text{ и } AB = 8.$$

Нека  $N$  е средата на  $AD$ .  $O$  лежи на ъглополовящата  $NO$ .

Означаваме  $\angle MNO = \mu$ . Имаме  $\operatorname{tg} \mu = \frac{OM}{MN} = \frac{1}{2}$ .

Пресмятаме  $\operatorname{tg} 2\mu = \frac{2 \operatorname{tg} \mu}{1 - \operatorname{tg}^2 \mu} = \frac{4}{3}$ . Височината  $VM = MN \operatorname{tg} 2\mu = \frac{16}{3}$ .

Както по-горе се доказва, че центърът на третата сфера лежи на  $VM$ . През  $T$  построяваме  $TS \parallel MN$ . От  $\triangle VTS \sim \triangle VMN$  имаме

$$\frac{r_2}{r} = \frac{VT}{VM} = \frac{16/3 - 4}{16/3} = \frac{1}{4} \text{ или } r_2 = \frac{1}{2}.$$

**Зад. 10** Лесно се съобразява, че  $2 < x < 3$ . Тогава

$$\frac{2011}{x} - \frac{2009}{x} = \frac{2}{x} < 1 \text{ или } \left\lfloor \frac{2011}{x} \right\rfloor \leq \left\lfloor \frac{2009}{x} \right\rfloor + 1. \text{ Нека}$$

$$\left\lfloor \frac{2011}{x} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{2009}{x} \right\rfloor + 1 = n + 1. \text{ Ако } \left\lfloor \frac{2010}{x} \right\rfloor = n \text{ получаваме}$$

$3n + 1 = 2010$ , а ако тя е  $n + 1$  имаме  $3n + 2 = 2010$ . И двете са

невъзможни ( $2010 = 3 \cdot 670$ ). Разбираме, че  $\left\lfloor \frac{2009}{x} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{2011}{x} \right\rfloor = 670$

или  $670x \geq 2009$  и  $671x < 2011$ . Решения са  $x \in \left( \frac{2011}{671}; \frac{2009}{670} \right]$ .

