

## РЕШЕНИЯ

На задачите от „Тема на месеца“

за месец юни 2018 година

**Задача 1.** Точките А и В са зададени с координатите им: А(0;0) и В(4;2). За точката М(х;у) знаем, че разстоянието от М до А се отнася към разстоянието от М до В както 3:5, т.е.  $MA/MB = 3/5$ .

- а) Намерете най-голямата възможна стойност за х с точност до стотните.
- б) Намерете най-голямата възможна стойност за у с точност до стотните.

**Задача 2.** Окръжността k1 е с център в точката А(0;0) и има радиус 1. Окръжността k2 е с център в точката В(4;2) и има радиус 0.5. За точката М(х;у) знаем, че дължината на допирателна от М до k1 се отнася към дължината на допирателна от М към k2 както 3:5.

- а) Намерете най-малката възможна стойност за х с точност до стотните.
- б) Намерете най-малката възможна стойност за у с точност до стотните.

**Задача 3.** Точката А(0;2) е център на окръжност k с радиус 1. Правата l е успоредна на абсцисната ос и минава през точка В(0;-2). Точките М(х;у), за които разстоянието от М до l е равно на дължината на допирателна от М към k, образуват крива линия, разделяща правоъгълника с върхове в С(1;0), D(3;0), E(3;1) и F(1;1) на две части. Намерете отношението на лицето на по-малката част към лицето на по-голямата част. Отговорът се търси с точност до стотните.

**Отговори на задачите.**

задача	отговор
1 а)	1.94
1 б)	3.07
2 а)	- 6.61
2 б)	-5.48
3	0.71

**Решение на Задача 1.**

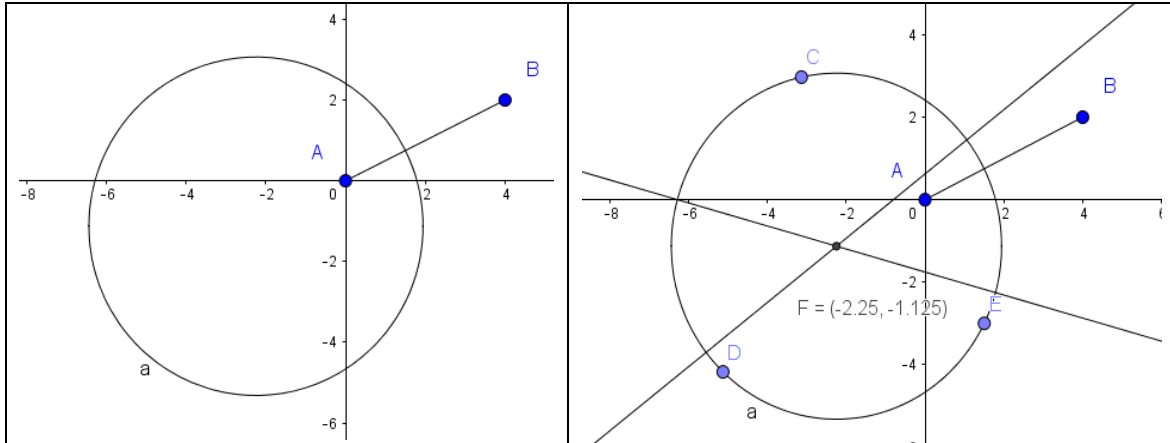
Преди всичко е добре да разберем как изглежда множеството от точки М(х;у), за които разстоянието от М до А се отнася към разстоянието от М до В както 3:5. В такива случаи понякога се употребява интуитивно ясният израз „търсим **Геометрично място на точки** с някакво свойство“. В случая свойството е „разстоянието от М до А се отнася към разстоянието от М до В както 3:5“. От питагоровата теорема следва, че разстоянието от М(х,у) до А(0,0) е  $\sqrt{x^2 + y^2}$ , а разстоянието от М до В е  $\sqrt{(x - 4)^2 + (y - 2)^2}$ . Ако М е точка от търсеното геометрично място, ще е изпълнено равенството

$$3\sqrt{(x - 4)^2 + (y - 2)^2} = 5\sqrt{x^2 + y^2}.$$

Записваме това равенство в командния ред на Геогебра по следния начин

$$3((x-4)^2 + (y-2)^2)^{0.5} = 5(x^2 + y^2)^{0.5}$$


След натискане на клавиша Enter, програмата Геогebra (версия 5.04 или по-нова) автоматично изобразява всички точки, чиито координати удовлетворяват това равенство. Резултатът от това действие е представен на Фиг. 1 . Той ни подсеща, че търсеното геометрично място е окръжност, която на чертежа е означена с **a**. Ако знаем координатите (p, q) на центъра и радиуса R на тази окръжност, лесно ще получим отговорите на Задача 1. За Задача 1а) отговорът ще бъде p + R, а за Задача 1б) отговорът ще бъде q + R.





Фиг. 1

Фиг. 2

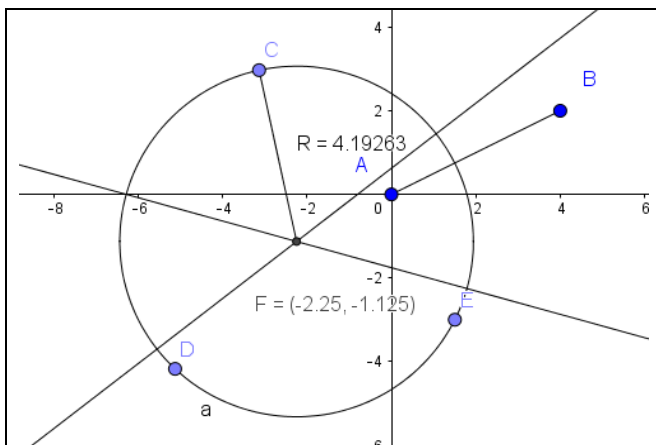


За намирането на p, q и R избираме (с помощта на бутон ) три точки C, D и E от **a** и с

помощта на бутон  прекарваме симетралите на отсечките CD и CE. Пресечната точка на тези симетрали е означена с F. Тя е център на окръжността **a**. От Фиг. 2 се вижда, че F има координати (-2.25, -1.125). Радиусът R на **a** можем да намерим като дължина на отсечката CF (с

помощта на бутон ). Резултатът е изобразен на Фиг. 3: R = 4.19263. Значи, R + p =


4.19263 – 2.25 = 1.94263  $\cong$  1.94. Отговорът на задача 1 а) е 1.94. Аналогично, R + q = 4.19263 – 1.125 = 3.06763  $\cong$  3.07. Отговорът на задача 1 б) е 3.07.

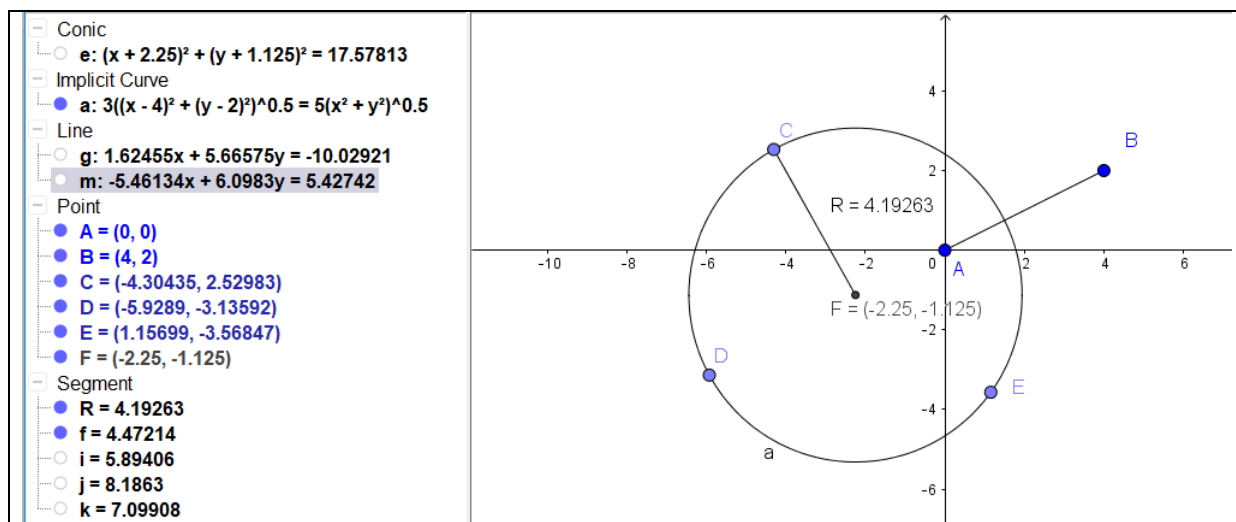


Фиг. 3

Файлът Zadacha1.ggb, с който бяха извършени досегашните построения, може да бъде отворен, като щракнете [ТУК](#). Той съдържа и една допълнителна проверка на отговорите, която



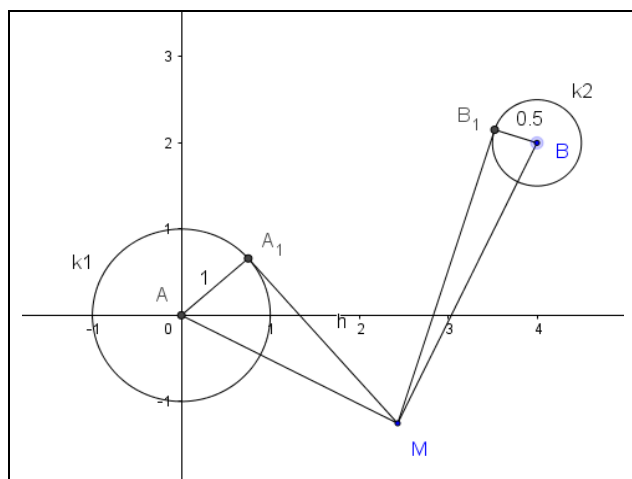
Геогейбра позволява да извършим. С бутон  е построена окръжност през точките C, D и F. Както и следва да се очаква, тази окръжност съвпада с търсеното геометрично място. Тя е означена със символа e в протокола, с който е създаден този файл. Най-отгоре в лявата страна на екрана на Фиг. 4 виждаме уравнението  $e: (x + 2.25)^2 + (y + 1.125)^2 = 17.57813$ . Това е уравнение на окръжност с център точката  $(-2.25, -1.125)$  и радиус  $\sqrt{17.57813} \cong 4.19263$ . Виждаме, че пресметнати и по този начин, координатите  $(p, q)$  на центъра и радиуса R на окръжността съвпадат с намерените по-горе.



Фиг.4

### Решение на Задача 2.

Отсечките  $MA_1$  и  $MB_1$  на Фиг.4 са допирателни съответно към окръжностите  $k_1$  и  $k_2$ , определени в условието на задачата. Теоремата на Питагор, приложена за  $\triangle AMA_1$ , позволява



Фиг. 4

да изразим дължината на  $MA_1$  чрез  $MA$ :

$$MA_1 = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}.$$

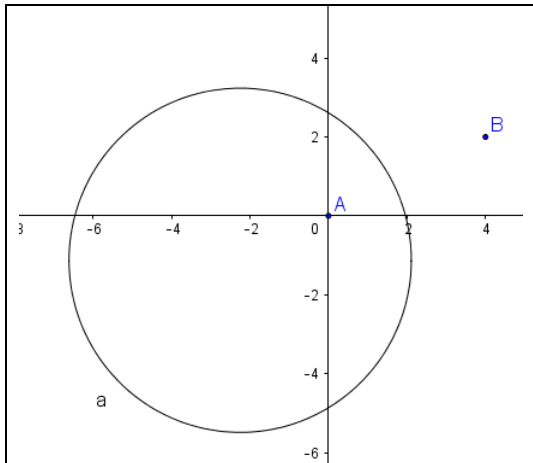
Аналогично, от  $\triangle BMB_1$ , определяме дължината на  $MB_1$ :

$$MB_1 = \sqrt{(x-4)^2 + (y-2)^2} - 0.25.$$


Ако  $M(x,y)$  е от търсеното геометрично място на точки, следва да е изпълнено равенството

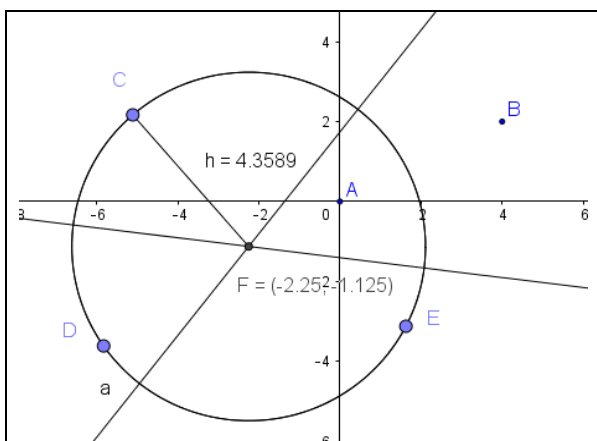
$5\sqrt{x^2 + y^2 - 1} = 3\sqrt{(x-4)^2 + (y-2)^2} - 0.25$ . Записваме това равенство в командния ред на Геогейбра по следния начин

$3((x-4)^2 + (y-2)^2 - 0.25)^{0.5} = 5(x^2 + y^2 - 1)^{0.5}$ . След натискане на Enter, Геогейбра визуализира търсеното геометрично място. Резултатът е показан на Фиг. 5. Отново получаваме окръжност и отново я означаваме с **a**. Центърът и радиусът на **a** можем да определим, както в



Фиг. 5

решението на Задача 1. Избираме три точки C, D и E от **a** и с помощта на бутона  прекарваме симетралите на отсечките CD и CE. Пресечната точка на тези симетрали е означена с F. Тя е център на окръжността **a**. Както се вижда от Фиг. 6, новото геометрично място има за център същата точка F (-2.25, -1.125), но радиусът R сега е друг:  $R = 4.3589$ .



Фиг. 6

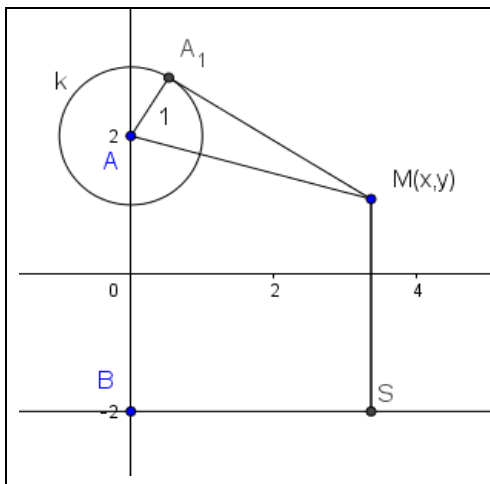
Отговорът на Задача 2 а) ще получим, като от  $-2.25$  извадим  $4.3589$  и закръглим до стотни. Отговорът на Задача 2 а) е  $-6.61$ . Аналогично намираме отговора на Задача 2 б):  $-1.125 - 4.3589 \cong -5.48$ .

Файлът `Zadacha2.ggb` с построенията в тази задача може да се отвори чрез щракване [ТУК](#).

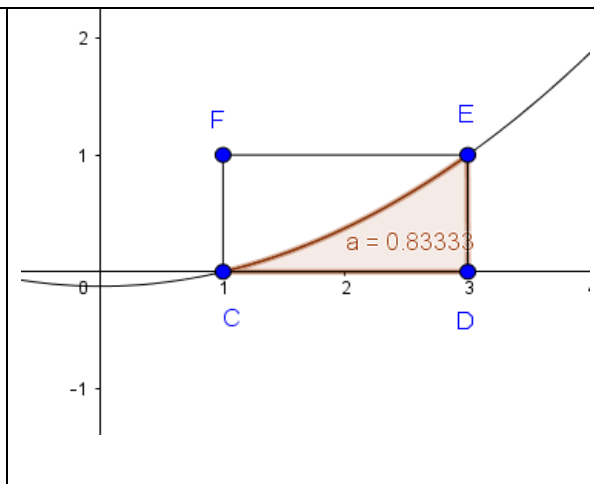
**Решение на Задача 3.**

Ситуацията е изобразена на Фиг. 7. Отсечката  $MA_1$  е допирателна към окръжността  $k$ . По теоремата на Питагор, приложена за  $\triangle AMA_1$ , квадратът на нейната дължина е

$x^2 + (y - 2)^2 - 1$ . Квадратът на дължината на отсечката  $MS$  (т.е. квадратът на разстоянието от  $M$  до правата  $l$ ) е  $(y + 2)^2$ . Търси се геометричното място от точки, за които е изпълнено равенството  $(y + 2)^2 = x^2 + (y - 2)^2 - 1$ . След опростяване на това уравнение получаваме  $y = \frac{x^2 - 1}{8}$ , което е уравнение на парабола. Тя е изобразена на Фиг. 8. На същата фигура е изобразен и правоъгълникът  $CDEF$  и оцветената в светлокафяв цвят част от него, намираща се под параболата.





Фиг. 7



Фиг. 8

Числото  $a = 0.83333$  е лицето на оцветената част от правоъгълника. То е намерено с командата `IntegralBetween(f, g, a, b)`, която пресмята лицето на фигурата между графиките на функциите  $f$  и  $g$  в интервала  $[a, b]$ . В нашия случай  $f = \frac{x^2 - 1}{8}$ ,  $g = 0$ ,  $a = 1$ ,  $b = 3$ . Лицето на целия правоъгълник е 2. Следователно частта му над графиката на  $f = \frac{x^2 - 1}{8}$  има лице  $2 - 0.83333 = 1.16667$ . Отношението на по-малката към по-голямата част е  $\frac{0.83333}{1.16667} = 0.71428 \cong 0.71$ . Отговорът на тази задача е 0.71.

**Забележка.** Намирането на достатъчно добро приближение за лицето на оцветената част на правоъгълника  $CDEF$  може да стане и без използване на командата `IntegralBetween(f, g, a, b)`.

Достатъчно е по оцветената част на параболата с помощта на бутона  да се отбележат много точки (достатъчно е да са 30-тина, разположени „равномерно“) и след това с бутона  да се намери лицето на многоъгълника, образуван от тези точки и от точките  $C, D, E$ .

Отговорността за окончателното формулиране на темата, описанието на решенията и подготовката на помощните файлове е на Петър Кендеров. В обсъждането на темата и редактирането на текстовете участваха Ивайло Кортезов, Тони Чехларова и Мария Браухле. Логото на темата е направено от Койя Чехларова. Уеб-поддържката и техническото осигуряване са дело на Тодор Брънзов и Георги Гачев.

