

1. Egy ember vett két lemezt, majd később eladta azokat egyforma áron. Így az egyiket 20%-ot nyert, a másikon 20%-ot veszített és így összesen 100 Ft-tal kapott kevesebbet, mint amennyiért vette azokat. Mennyiért adta és mennyiért vette a lemezeket? 7 pont

Megoldás

Felírhatunk két egyenletről álló egyenletrendszer:

$$1,2x = 0,8y$$

$$1,2x + 0,8y + 100 = x + y$$

Az egyenletrendszer megoldása:  $x = 1000$  és  $y = 1500$

Tehát az egyik lemezt 1000Ft-ért, a másikat 1500Ft-ért vette, az eladási ár 1200 Ft.

2. Oldja meg az egyenleteket a valós számok halmazán:

a)  $\frac{2}{x}\left(\frac{3}{x}-1\right) = 3\left(\frac{3}{x}-1\right)$ . 6 pont

Megoldás

Átrendezéssel és kiemeléssel az eredeti egyenlettel ekvivalens szorzatalakot kapunk:

$$\left(\frac{2}{x}-3\right)\left(\frac{3}{x}-1\right) = 0$$

ebből látható, hogy a szorzat  $\frac{3}{x}-1=0$  és  $\frac{2}{x}-3=0$  esetén nulla, azaz  $x=3$  és  $x=\frac{2}{3}$  az egyenlet gyökei.

b)  $\sin^2x + \cos^2x + \operatorname{tg}^2x + \operatorname{ctg}^2x + \frac{1}{\cos^2x} + \frac{1}{\sin^2x} = 7$ , ahol  $x \in [0; 2\pi]$ . 8 pont

Megoldás

Mindkét irányban és többször is alkalmazzuk a  $\sin^2x + \cos^2x = 1$  azonosságot.

$$(\sin^2x + \cos^2x) + \operatorname{tg}^2x + \operatorname{ctg}^2x + \frac{\sin^2x + \cos^2x}{\cos^2x} + \frac{\sin^2x + \cos^2x}{\sin^2x} = 7$$

$$1 + \operatorname{tg}^2x + \operatorname{ctg}^2x + 1 + \frac{\sin^2x}{\cos^2x} + 1 + \frac{\cos^2x}{\sin^2x} = 7$$

$$\operatorname{tg}^2x + \operatorname{ctg}^2x + \operatorname{tg}^2x + \operatorname{ctg}^2x = 4$$

$$\operatorname{tg}^2x + \operatorname{ctg}^2x = 2$$

Láthatjuk, hogy az egyenlet

$$a + \frac{1}{a} = 2$$

alakú, amiből  $a = 1$ , azaz  $\operatorname{tg}^2x = 1$ . Amiből  $\operatorname{tg}x = \pm 1$ . Ennek gyökei a  $[0; 2\pi]$  intervallumban

$$x_1 = \frac{\pi}{4}, \quad x_2 = \frac{3\pi}{4}, \quad x_3 = \frac{5\pi}{4}, \quad x_4 = \frac{7\pi}{4}$$

3. Ábrázolja derékszögű koordinárendszerben a sík azon a  $P(x;y)$  pontjainak halmazát, amelyek kielégítik az egyenlőtlenséget! (Indoklással)

a)  $(x + y)^2 > 9$  4 pont

Megoldás

$|x + y| > 3$ , a keresett ponthalmazt úgy kapjuk, hogy a koordináta-síkból elhagyjuk  $y = -x + 3$  és a  $y = -x - 3$  egyenletű egyenesek által határolt sávot (a határral együtt).

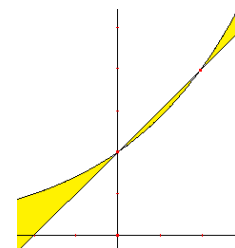
b)  $(y - 2^x)(y - x - 1) \leq 0$ . 6 pont

Megoldás

A szorzat akkor nulla, ha  $y = 2^x$  és  $y = x + 1$ , azaz az exponenciális függvény és a lineáris függvény grafikonjának pontjaira.

A két grafikon a  $(0;1)$  és  $(1;2)$  pontokban metszi egymást.

Negatív a kifejezés, ha a tényezők ellenkező előjelűek, tehát az egyik grafikon alatti résznek a másik felettivel alkotott metszetét kell bejelölni és fordítva.



4. Egy nap két turistacsoport ugyanarról a helyről indul és azonos útvonalon halad. Az egyik reggel 5-kor indul, az első órában 5 km-t tesz meg és minden további órában 0,1km-rel kevesebbet az előzőnél. A másik csoport csak reggel 7-kor indul, az első órában 4,5 km-t tesz meg, de a további minden órában 0,2 km-rel többet tesz meg az előzőnél. Utolérné-e még aznap a második csoport az előző csoportot, ha mindkét csoport megállás nélkül haladna? Ha igen mikor, mekkora út után? 9 pont

Megoldás

Az egyik csoport  $n$  óra alatt megtett útja:

$$\frac{5 + 5 - 0,1(n - 1)}{2}n$$

A másik csoport  $n-2$  óra alatt megtett útja:

$$\frac{4,5 + 4,5 + 0,2(n-3)}{2}(n-2).$$

A két kifejezés akkor egyenlő, amikor a második csoport utoléri az elsőt. Az egyenlet megoldása:  $n \approx 11,7$ . Tehát, ha mindkét csoport megállás nélkül haladna, akkor körülbelül délután háromnegyed 5-kor érné utol a második csoport az előző csoportot. A találkozásig az indulástól kb. 52km-t tesznek meg.

5. Milyen távol vannak az egységnyi élű kocka valamelyik testátlójától a kocka csúcsai?

9 pont

Megoldás

A testátló egy olyan derékszögű háromszög átfogója a kockában, amelynek az egyik befogója egy él, a másik egy lapátló, a keresett távolság ebben a háromszögben az átfogóhoz tartozó magasság. A háromszög területének kétszeresét kétféleképpen felírva

$$m \cdot \sqrt{3} = 1 \cdot \sqrt{2}, \text{ tehát } m = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}.$$

6. Az  $ABCD$  négyzet  $DC$  oldalán vegyünk fel egy tetszőleges  $M$  pontot.

11 pont

Az  $MAB$  szögfelezője a  $BC$  oldalt egy  $K$  pontban metszi.

Bizonyítsuk be, hogy  $AM = BK + DM$ !

Megoldás

1. elemi geometriai

Forgassuk el  $+90^\circ$ -kal az  $ABK$   $\Delta$ -et, az  $AB$  szakasz elforgatottja az  $AD$  szakasz, a  $K$  pont elforgatottja  $K'$  a  $CD$  oldal meghosszabbítására esik, ezért  $K'D + DM = BK + DM$ .

Legyen  $MAK \angle = KAB \angle = K'AD \angle = \alpha$ .

De  $DAM \angle = 90^\circ - 2\alpha$ , így

$K'AM \angle = 90^\circ - 2\alpha + \alpha = 90^\circ - \alpha = MK'A \angle$ .

Tehát az  $MK'A \Delta$  egyenlőszárú, így  $AM = K'M = BK + DM$ .

2. trigonometriai számítással

Legyen  $MAB \angle = 2\alpha$ , ekkor  $DAM \angle = 90^\circ - 2\alpha$ .

Legyen továbbá  $DM = x$  és  $BK = y$ . Ekkor az állítás:  $AM = x + y$ .

A  $KAB \Delta$ -ben  $y = \operatorname{tg} \alpha$  és a  $DAM \Delta$ -ben  $x = \operatorname{tg}(90^\circ - 2\alpha)$ , ha a négyzet oldalát egységnyinek választjuk.

Ekkor  $x + y = \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg}(90^\circ - 2\alpha)$ .

Ismeretes, hogy

$$\operatorname{tg}(90^\circ - 2\alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg} 2\alpha} \text{ és } \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

Tehát

$$x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{2\operatorname{tg} \alpha}.$$

Ebből

$$x + y = \operatorname{tg} \alpha + \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{2\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{2\operatorname{tg} \alpha}.$$

Másrészt a  $DAM \Delta$ -ben a Pitagorasz tétel alapján  $AM^2 = 1^2 + x^2$ , azaz

$$AM^2 = 1 + \left( \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{2\operatorname{tg} \alpha} \right)^2 = 1 + \frac{1 - 2\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^4 \alpha}{4\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1 + 2\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^4 \alpha}{4\operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

De ez ugyanaz, mint a  $\left( \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{2\operatorname{tg} \alpha} \right)^2$ , vagyis  $(x + y)^2 = 1 + x^2 = AM^2$ , tehát valóban  $AM = x + y = DM + BK$ .

