

# Fizika 1i, 2018 őszi félév, 1. gyakorlat

*Szükséges előismeretek:* vektorok, műveletek vektorokkal (összeadás, kivonás, skalárral való szorzás, skaláris szorzat és vektoriális szorzat, abszolút érték), vektorok reprezentációja koordináta-rendszerekben (komponensek), műveletek reprezentációkkal; trigonometrikus függvények, azonosságok; függvény ábrázolása, transzformációja; határérték;

## Jelölések

vektor (irányított szakasz):  $\vec{r}$   
vektor reprezentációja (komponensek):  $\mathbf{r}$   
vektor hossza (nagysága):  $|\vec{r}| = r$   
irányvektor, normálvektor (ezek egységvektorok):  $\vec{e}, \vec{n}$

## Feladatok

### Vektorok és vektorműveletek

**F1.** Adjuk meg az  $ABC$  háromszög súlypontjába mutató vektort, ha a háromszög csúcsainak helyvektora rendre  $\vec{r}_A, \vec{r}_B$  és  $\vec{r}_C$ !

**F2.** Egy egyenes karó a sík talajból merőlegesen áll ki. A karó talppontjából a legfelső pontjába mutató vektor  $\vec{r}$ . Kizárólag vektorok és vektorműveletek felhasználásával adjuk meg a karó árnyékának hosszát, ha a napsugarak az  $\vec{e}$  irányvektor irányában haladnak!

**F3.** Az  $\vec{r}$  vektort az  $\vec{n}$  normálvektorú síkra tükrözzük. Írjuk fel az  $\vec{r}$  vektor tükörképét kizárólag vektorok és vektorműveletek felhasználásával!

**F4.** Az  $\vec{r}$  vektort az  $\vec{e}$  irányvektor irányában kétszeresére nyújtunk. Írjuk fel a megnyúlt vektort!

**F5.** Adjuk meg a következő görbék és felületek egyenletét kizárólag vektorok és vektorműveletek felhasználásával (komponensek használata nélkül)!

a)  $\vec{e}$  irányvektorú egyenes, amely áthalad az  $\vec{r}_P$  helyvektorú  $P$  ponton;

b)  $\vec{n}$  normálvektorú sík, amely áthalad az  $\vec{r}_P$  helyvektorú  $P$  ponton;

c)  $\vec{r}_C$  középpontú,  $R$  sugarú gömb;

d)  $\vec{r}_C$  középpontú,  $R$  sugarú kör, amely az  $\vec{n}$  normálvektorú síkban fekszik.

**F6.** Egy háromszög  $A, B$  és  $C$  csúcsainak helyvektorai rendre  $\vec{r}_A, \vec{r}_B$  és  $\vec{r}_C$ . Írjuk fel a háromszög területét kizárólag vektorok és vektorműveletek felhasználásával!

**F7.** Az  $\vec{r}$  vektort az  $\vec{e}$  irányvektor körül (a jobbkézszabálynak megfelelően)  $90^\circ$ -kal elforgatunk. Írjuk fel az elforgatott vektort, ha

a)  $\vec{r}$  és  $\vec{e}$  merőlegesek egymásra;

b)  $\vec{r}$  és  $\vec{e}$  nem merőlegesek egymásra.

## Vektorok reprezentációja

**F8.** Egy kiránduló először 10 km-t tesz meg ÉK-i irányban, majd É-i irányban 5 km-t, végül 20 km-t ÉNy-i irányban. Mekkora távolságra került a kiránduló a kiindulási helyétől? Adjuk meg a teljes elmozdulás(vektor) irányát!

**F9.** Egy derékszögű koordináta-rendszerben fekvő háromszög csúcsainak helyvektorát az  $\mathbf{r}_A = (4, 2)$ ,  $\mathbf{r}_B = (12, 4)$  és  $\mathbf{r}_C = (5, 12)$  számkettesek reprezentálják. Adjuk meg a háromszög súlypontjának koordinátáit!

**F10.** Mekkora szöget zárnak be az  $\mathbf{a} = (5, 4, 2)$  és  $\mathbf{b} = (2, 6, -4)$  számhármassokkal reprezentált vektorok?

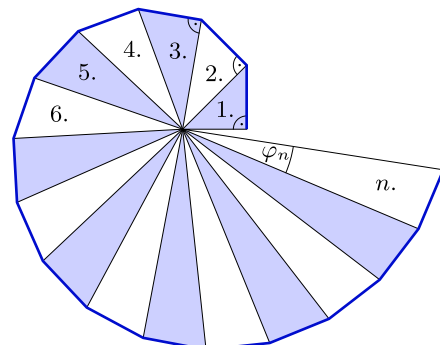
**F11.** Adjuk meg az  $\mathbf{a} = (1, 1, 4)$  és  $\mathbf{b} = (2, 3, 1)$  komponensű vektorok vektoriális szorzatának reprezentációját!

**F12.** Egy síkban vannak-e az  $\mathbf{a} = (1, 1, 4)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 3, 1)$  és  $\mathbf{c} = (4, 7, -5)$  számhármassokkal reprezentált vektorok?

**F13.** Egy  $\vec{r}$  vektor komponensei a  $K$  koordináta-rendszerben  $x$  és  $y$ . Adjuk meg az  $\vec{r}$  vektor  $x'$  és  $y'$  komponenseit egy olyan  $K'$  koordinátarendszerben, amely a  $K$ -hoz képest  $\alpha$  szögben (az óramutató járásával ellenkező irányban) el van forgatva!

## Trigonometria, azonosságok

**F14.** Az alábbi ábrán egy ún. Theodorus-spirál látható, amely derékszögű háromszögekből épül fel. Az első háromszög egyenlőszárú, és mindegyik háromszög átfogója egyben a következő hosszabbik befogója, míg a rövidebb befogó mindig egységnyi. Mekkora az  $n$ . háromszög legkisebb  $\varphi_n$  szöge?



**F15.** Határozzuk meg egy szabályos tetraéder két lapja által bezárt szöget!

**F16.** Fejezzük ki a következő függvényeket  $\sin x$ -szel és  $\cos x$ -szel!

a)  $\sin(x/2)$ ,

b)  $\cos(x/2)$ ,

c)  $\sin(3x)$ ,

d)  $\cos(3x)$ ;

**Függvények ábrázolása, függvénytranszformációk, határérték**

**F17.** Ábrázoljuk közös koordináta-rendszerben a következő függvényeket:

a)  $y = \cos x$ ,

b)  $y = \cos 2x$ ,

c)  $y = \cos(2x - \pi/3)$ ,

d)  $y = 3 \cos(2x - \pi/3)$ ,

e)  $y = 2 - 3 \cos(2x - \pi/3)$ ;

**F18.** Ábrázoljuk közös koordináta-rendszerben a következő függvényeket:

a)  $y = x^2$ ,

b)  $y = 2x^2$ ,

c)  $y = 2(x + 3)^2$ ,

d)  $y = 2 \left( \frac{x}{2} + 3 \right)^2$ ;

**19.** Határozzuk meg a következő határértékeket:

a)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x}$ ,

b)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x}$ ;

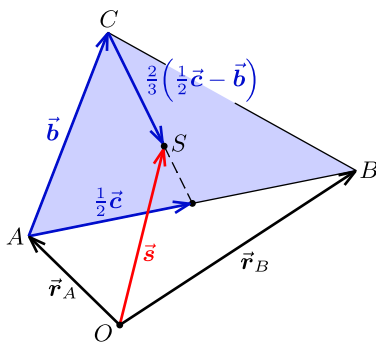
(Használjunk addíciós tételt és alkalmazzunk közelítéseket!)

## Megoldások

**M1.** Jelöljük az  $A$  csúcsból a  $C$  csúcsba mutató vektort  $\vec{b}$ -vel, az  $A$  csúcsból a  $B$  csúcsba mutató vektort pedig  $\vec{c}$ -vel (lásd az *ábrát*)! A vektorok különbségére vonatkozó szabály szerint ezek felírhatók

$$(*) \quad \vec{b} = \vec{r}_C - \vec{r}_A, \quad \text{illetve} \quad \vec{c} = \vec{r}_B - \vec{r}_A$$

alakban. A  $C$  csúcsból az  $AB$  oldal felezőpontjába mutató vektor (amely egybeesik az egyik súlyvonalal)  $\frac{1}{2}\vec{c} - \vec{b}$ , ennek  $C$ -től távolabbi harmadolópontjában helyezkedik el az  $S$  súlypont.



Az  $O$  origóból a súlypontba mutató  $\vec{s}$  vektor tehát három vektor összegeként írható fel:

$$\vec{s} = \vec{r}_A + \vec{b} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{2}\vec{c} - \vec{b} \right) = \frac{\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_C}{3},$$

ahol az utolsó lépésben felhasználtuk a (\*) összefüggéseket.

**M2.** Válasszuk origónak a karó talppontját! A karó árnyékának  $P$  végpontját a karó legfelső pontján áthaladó  $\vec{e}$  irányvektorú egyenes talajjal való metszéspontja jelöli ki. Az origóból ezen egyenes tetszőleges (például a  $P$ ) pontjába mutató vektor felírható  $\vec{r} + \lambda \vec{e}$

alakban, ahol  $\lambda \in \mathbb{R}$  a pont helyzetét jellemző skalár mennyiség. Ezért a karó árnyékának megfelelő vektor

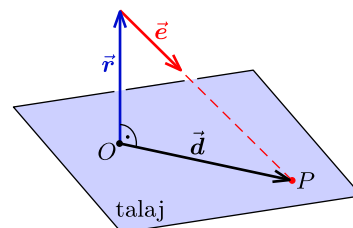
$$\vec{d} \equiv \overrightarrow{OP} = \vec{r} + \lambda \vec{e}.$$

Tudjuk továbbá, hogy a karó árnyéka a talaj síkjában fekszik, amit a skaláris szorzattal

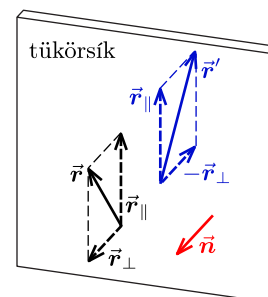
$$\vec{r} \vec{d} = |\vec{r}|^2 + \lambda \vec{r} \vec{e} = 0$$

alakban fejezhetünk ki. Ezt megoldva  $\lambda$ -ra, majd az eredményt a  $\vec{d}$ -t megadó összefüggésbe visszahelyettesítve kapjuk az árnyék hosszát:

$$|\vec{d}| = \left| \vec{r} - \frac{|\vec{r}|^2}{\vec{r} \vec{e}} \vec{e} \right|.$$



**M3.** A tükrözés az  $\vec{r}$  vektor tükörsíkkal párhuzamos  $\vec{r}_{\parallel}$  komponensét nem változtatja meg, míg a tükörre merőleges  $\vec{r}_{\perp}$  komponensét ellentétesre változtatja (lásd az *ábrát*).



Írjuk fel tehát az  $\vec{r}_{\parallel}$  és  $\vec{r}_{\perp}$  komponenseket! Utóbbi párhuzamos a tükörsík normálvektorával, hossza pedig  $\vec{r}\vec{n}$ , így

$$\vec{r}_{\perp} = \vec{n}(\vec{r}\vec{n}).$$

A tükörsíkkal párhuzamos komponens a vektorok kivonására vonatkozó szabály szerint

$$\vec{r}_{\parallel} = \vec{r} - \vec{r}_{\perp} = \vec{r} - \vec{n}(\vec{r}\vec{n})$$

módon számolható. Mindezek alapján tehát az eredeti vektor  $\vec{r}'$  tükörképe:

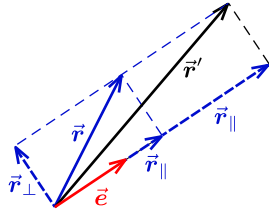
$$\vec{r}' = \vec{r}_{\parallel} - \vec{r}_{\perp} = \vec{r} - 2\vec{n}(\vec{r}\vec{n}).$$

**M4.** Az előző feladathoz hasonlóan bontsuk fel az  $\vec{r}$  vektort  $\vec{e}$ -vel párhuzamos, illetve arra merőleges komponensekre!

$$\vec{r}_{\parallel} = \vec{e}(\vec{e}\vec{r}), \quad \text{illetve} \quad \vec{r}_{\perp} = \vec{r} - \vec{e}(\vec{e}\vec{r}).$$

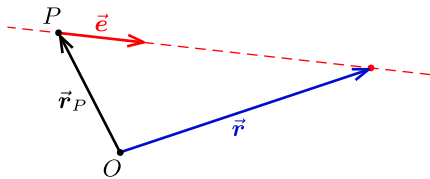
A nyújtás során az  $\vec{e}$ -vel párhuzamos irányú komponens megkétszereződik, tehát az új, nyújtott  $\vec{r}'$  vektor a következőképp írható:

$$\vec{r}' = 2\vec{r}_{\parallel} + \vec{r}_{\perp} = \vec{r} + \vec{e}(\vec{e}\vec{r}).$$



**M5. a)** Az egyenesen lévő bármely  $\vec{r}$  helyvektortú pontba eljuthatunk úgy, hogy az  $\vec{r}_P$  ponthoz hozzáadjuk az irányvektor  $\lambda$ -szorosát ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ), ahol  $\lambda$  a szóbanforgó pont helyzetét jellemző skalár (lásd az *ábrát*). Az egyenes egyenlete tehát:

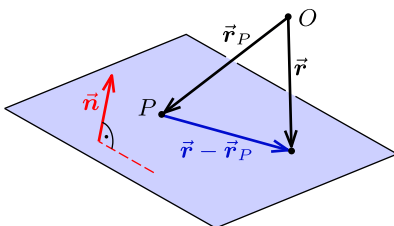
$$\vec{r} = \vec{r}_P + \lambda\vec{e}.$$



**b)** A  $P$  pontból a sík tetszőleges másik ( $\vec{r}$  helyvektortú) pontjába húzott  $\vec{r} - \vec{r}_P$  vektor benne van a síkban, azaz merőleges  $\vec{n}$ -re. Ezért

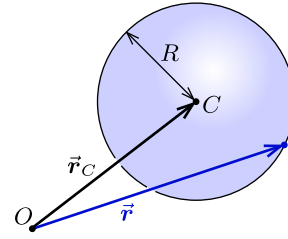
$$(\vec{r} - \vec{r}_P)\vec{n} = 0,$$

ez a sík vektoros egyenlete.



**c)** A gömb felszínének pontjait az jellemzi, hogy a középponttól mért távolságuk állandó, éppen a gömb  $R$  sugara:

$$|\vec{r} - \vec{r}_C| = R.$$



**d)** A kör egy gömb és egy annak középpontján áthaladó sík metszeteként származtatható, ezért a körön lévő pontok helyvektorai az alábbi két egyenletet egyszerre elégítik ki:

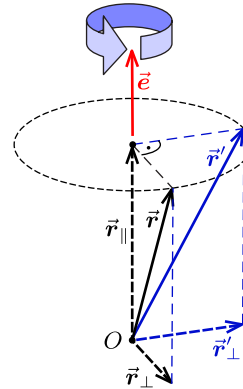
$$|\vec{r} - \vec{r}_C| = R, \quad (\vec{r} - \vec{r}_C)\vec{n} = 0.$$

**M6.** A háromszög  $B$  és  $C$  csúcsából az  $A$  csúcsba mutató két vektort rendre  $\vec{r}_A - \vec{r}_B$  és  $\vec{r}_A - \vec{r}_C$  alakban írhatjuk fel. E két vektor vektoriális szorzatának abszolút értéke a vektorok által kifeszített paralelogramma területével egyezik meg, ami éppen kétszerese a háromszög területének, ezért a megoldás:

$$T = \frac{1}{2} |(\vec{r}_A - \vec{r}_B) \times (\vec{r}_A - \vec{r}_C)|.$$

**M7. a)** Ha a két vektor merőleges, akkor az elforgatott vektor egyszerűen  $\vec{e} \times \vec{r}$ , hiszen ennek hossza éppen  $|\vec{r}|$ , iránya pedig a jobbkékszabály szerinti.

**b)** Általános esetben az  $\vec{r}$  vektort fel kell bontanunk az  $\vec{e}$  irányvektorral párhuzamos ( $\vec{r}_{\parallel}$ ) és arra merőleges ( $\vec{r}_{\perp}$ ) komponensekre, ahogy az az *ábrán* is látható.



Az *F.4. feladatban* láttuk, hogy

$$\vec{r}_{\parallel} = \vec{e}(\vec{e}\vec{r}) \quad \text{és} \quad \vec{r}_{\perp} = \vec{r} - \vec{e}(\vec{e}\vec{r}).$$

A forgatás az  $\vec{r}_{\parallel}$  komponenszt változatlanul hagyja, míg a másik komponenszt az *a)* részhez hasonlóan számíthatjuk:

$$\vec{r}'_{\perp} = \vec{e} \times \vec{r}_{\perp} = \vec{e} \times \vec{r},$$

ahol felhasználtuk, hogy  $\vec{e} \times \vec{e} = 0$ . Végül felírhatjuk az elforgatott vektort:

$$\vec{r}' = \vec{r}_{\parallel} + \vec{r}'_{\perp} = \vec{e}(\vec{e}\vec{r}) + \vec{e} \times \vec{r}.$$

**M8.** Válasszuk a koordináta-rendszerünk  $x$ -tengelyét keleti,  $y$ -tengelyét északi irányban! Az elmozdulásvektorok összege ebben a rendszerben így írható (km-ben mérve):

$$\frac{10}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 20 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5\sqrt{2} - 20 \\ 5\sqrt{2} + 25 \end{pmatrix}.$$

A teljes elmozdulásvektor hossza

$$\sqrt{(5\sqrt{2} - 20)^2 + (5\sqrt{2} + 25)^2} \approx 34,6 \text{ (km)},$$

iránya pedig északhoz képest az óramutató körülfárása szerint

$$\arctg \frac{5\sqrt{2} - 20}{5\sqrt{2} + 25} \approx -22^\circ$$

szögben hajlik, azaz majdnem pontosan ÉÉNy felé mutat.

**M9.** Az *F1. feladat* általános eredményét kell alkalmaznunk, mely szerint a súlypontba mutató vektor reprezentációja:

$$\mathbf{s} = \frac{\mathbf{r}_A + \mathbf{r}_B + \mathbf{r}_C}{3} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 21 \\ 18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

**M10.** A skaláris szorzat definíciója szerint  $\mathbf{a}\mathbf{b} = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\cos\varphi$ , ahol  $\varphi$  a két vektor által bezárt szög. Ezért

$$\cos\varphi = \frac{\mathbf{a}\mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|} = \frac{5 \cdot 2 + 4 \cdot 6 + 2 \cdot (-4)}{\sqrt{5^2 + 4^2 + 2^2} \sqrt{2^2 + 6^2 + (-4)^2}},$$

innen  $\cos\varphi = 0,518$ , azaz  $\varphi = 58,8^\circ$ .

**M11.** A vektoriális szorzat komponensekkel a következőképp fejthető ki:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -11 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**M12.** Az  $\mathbf{a}$  és  $\mathbf{b}$  vektorok kifeszítenek egy síkot, melynek normálvektora párhuzamos az  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  vektoriális szorzattal. Ha a  $\mathbf{c}$  vektor ebben a síkban van, akkor merőlegesnek kell lennie a sík normálvektorára, és így az  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  vektorra is. A  $\mathbf{c}$  és  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  vektorok skaláris szorzata (ami jelen esetben a három vektor vegyes szorzata) a megadott szám adatok (és az előző feladat eredménye) alapján zérusnak adódik:

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (-11 \ 7 \ 1) \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ -5 \end{pmatrix} = 0,$$

azaz a három vektor *egy síkban* fekszik.

**M13.** Vezessük be a  $K$  koordináta-rendszer tengelyeinek irányába mutató  $\vec{i}$  és  $\vec{j}$ , valamint a  $K'$  koordináta-rendszer tengelyeinek irányába mutató  $\vec{i}'$

és  $\vec{j}'$  egységvektorokat! Ezek egymással vett skalárszorzatai:

$$\begin{aligned} \vec{i} \cdot \vec{i}' &= \cos\alpha, & \vec{i} \cdot \vec{j}' &= -\sin\alpha, \\ \vec{j} \cdot \vec{j}' &= \cos\alpha, & \vec{j} \cdot \vec{i}' &= \sin\alpha, \end{aligned}$$

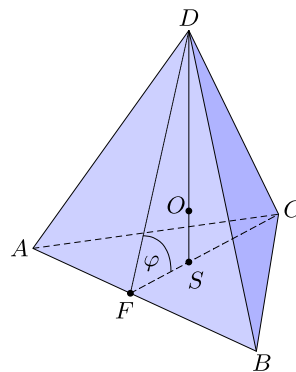
ahol felhasználtuk, hogy  $\cos(90^\circ \mp \alpha) = \pm \sin\alpha$ . Az eredeti  $K$  rendszerben az  $\vec{r}$  vektor  $x\vec{i} + y\vec{j}$  módon írható fel. A  $K'$  rendszerbeli komponenseket úgy kapjuk, hogy az  $\vec{r}$  vektort levetítjük az új tengelyekre:

$$\begin{aligned} x' &= \vec{r} \cdot \vec{i}' = x\vec{i} \cdot \vec{i}' + y\vec{j} \cdot \vec{i}' = x\cos\alpha + y\sin\alpha, \\ y' &= \vec{r} \cdot \vec{j}' = x\vec{i} \cdot \vec{j}' + y\vec{j} \cdot \vec{j}' = -x\sin\alpha + y\cos\alpha. \end{aligned}$$

**M14.** Az első (egyenlőszárú) háromszög átfogója a Pitagorasz-tétel értelmében  $\sqrt{2}$  egység hosszúságú. Ez a második háromszög hosszabbik befogója, így az átfogó hossza  $\sqrt{2+1} = \sqrt{3}$ . A sort folytatva az  $n$ -edik háromszög átfogójára  $\sqrt{n+1}$  hosszúság adódik. A  $\varphi_n$  hegyesszög tehát a szinusz szögfüggvényt használva kapható meg:

$$\sin\varphi_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}, \text{ azaz } \arcsin\varphi_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}.$$

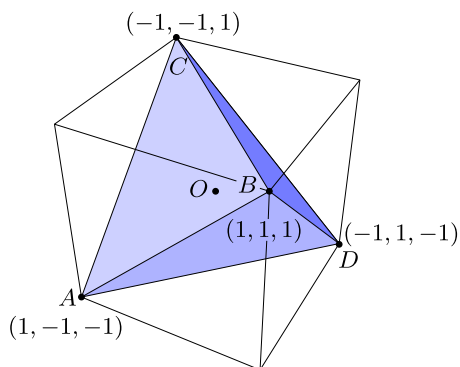
**M15.** *1. megoldás.* A tetraédert négy egybevágó szabályos háromszög alkotja, melyek magasságát (pl. az *ábrán*) látható  $FD$  szakasz hosszát) jelöljük  $h$ -val! A tetraéder  $O$  középpontjának az egyik (pl. az  $ABC$ ) lapra vett merőleges vetülete a háromszög  $S$  súlypontjával esik egybe.



A súlypont harmadolja az  $FC$  súlyvonalat (amely egyben az  $ABC$  háromszög magassága), ezért az  $FS$  szakasz hossza  $h/3$ . Az  $FSD$  derékszögű háromszögre felírva a koszinusz szögfüggvényt megkaphatjuk a tetraéder lapjai által bezárt  $\varphi$  szöget:

$$\cos\varphi = \frac{FS}{FD} = \frac{h/3}{h}, \text{ így } \varphi = \arccos\frac{1}{3} = 70,5^\circ.$$

*2. megoldás.* A szabályos tetraéder egy kockába rajzolható az *ábrán* látható módon. Mivel a keresett szög független a tetraéder méretétől, válasszuk a kocka oldalélét 2 egységnyinek, az origót pedig helyezzük a kocka középpontjába; ekkor a tetraéder csúcsainak összes koordinátája 1 vagy  $-1$  lesz.



A tetraéder éleinek  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  és  $\overrightarrow{AD}$  vektora a csúcsokba mutató helyvektorok különbsége:

$$\overrightarrow{AB} = (0, 2, 2), \quad \overrightarrow{AC} = (-2, 0, 2), \quad \overrightarrow{AD} = (-2, 2, 0).$$

Számítsuk ki az  $ABC$  és  $ABD$  lapok normálvektorának koordinátáit!

$$\mathbf{n}_{ABC} = \frac{\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AB}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, -1),$$

$$\mathbf{n}_{ABD} = \frac{\overrightarrow{AD} \times \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AD} \times \overrightarrow{AB}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1).$$

E két normálvektor skaláris szorzata  $1/3$ , ami éppen egyenlő a két lap által bezárt  $\varphi$  szög koszinuszával:

$$\cos \varphi = \frac{1}{3}, \quad \text{ebből} \quad \varphi = \arccos \frac{1}{3} = 70,5^\circ.$$

**M16. a)** Alkalmazzuk a kétszeres szög koszinuszára vonatkozó összefüggést  $x/2$  argumentumra!

$$\cos x = \cos^2(x/2) - \sin^2(x/2) = 1 - 2\sin^2(x/2).$$

Ebből kifejezhetjük  $\sin(x/2)$ -t, ügyelve a négyzetgyökvonásnál mindkét gyökre:

$$\sin(x/2) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}.$$

b) Az a) esethez hasonlóan járunk el, de most  $\cos(x/2)$ -re rendezünk:

$$\cos(x/2) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}.$$

c) A szögek összegére vonatkozó addíciós tételt használjuk:

$$\sin(3x) = \sin(x + 2x) = \sin x \cos(2x) + \cos x \sin(2x).$$

Felhasználva a kétszeres szögek szögfüggvényeire érvényes formulákat:

$$\sin(3x) = \sin x \cos^2 x - \sin^3 x + 2 \sin x \cos^2 x,$$

végül rendezve:

$$\sin(3x) = 3 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x.$$

d) A c) esethez hasonlóan:

$$\cos(3x) = \cos(x + 2x) = \cos x \cos(2x) - \sin x \sin(2x).$$

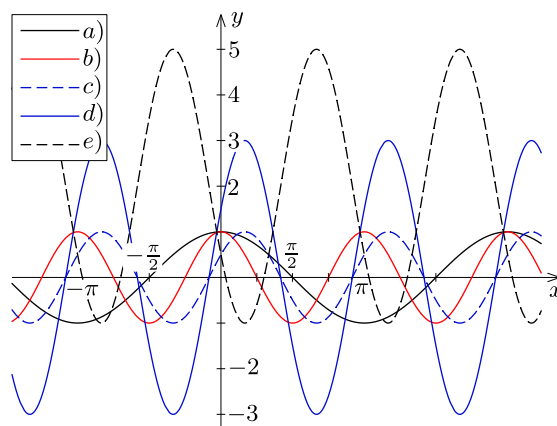
Felhasználva a kétszeres szögek formuláit:

$$\cos(3x) = \cos^3 x - \cos x \sin^2 x - 2 \sin^2 x \cos x,$$

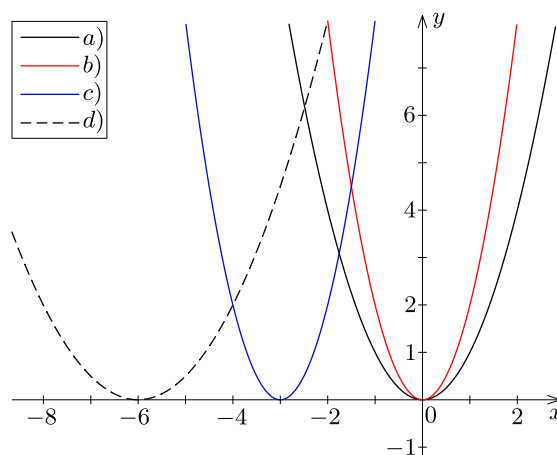
ami a következőre egyszerűsödik:

$$\cos(3x) = \cos^3 x - 3 \cos x \sin^2 x.$$

**M17.** A függvénytranszformációk általános szabályait kell alkalmaznunk. Tetszőleges  $f(x)$  függvény esetén  $f(\lambda x)$   $x$  tengely menti  $1/\lambda$ -szoros összenomással,  $\lambda f(x)$   $y$  tengely irányú nyújtással,  $f(x+a)$   $x$  tengely irányú eltolással,  $f(x) + b$  pedig a pozitív  $y$  tengely irányú eltolással kapható meg. Ezeket alkalmazva kaphatjuk az alábbi grafikonokat.



**M18.** A függvénytranszformációk szabályait alkalmazva kapjuk az alábbi ábrát.



**M19. a)** A számlálóban bontsuk fel a zárójlet!

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x \Delta x + \Delta x^2 - x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x).$$

A jobb oldalon álló első tag független  $\Delta x$ -től, a második pedig nullához tart, így a határérték  $2x$ .

b) Használjuk a szinuszfüggvényre vonatkozó addíciós tételt!

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos \Delta x + \sin \Delta x \cos x - \sin x}{\Delta x}.$$

$\Delta x \rightarrow 0$  esetén  $\cos \Delta x \rightarrow 1$ , valamint  $\sin \Delta x / \Delta x \rightarrow 1$ , így az eredmény  $\cos x$ .