definitionhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=primaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=primaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

#### definitionsection

theoremhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=secondaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=secondaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

### theoremsection

blueBoxhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=cyan!10,linecolor=secondaryColor,linewidth=nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

notehidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=yellow!10,linecolor=ternaryColor,linewidth=3pt, nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

statementhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=primaryColor!10,linecolor=primaryColor,linewidth=3pt,innertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,singleextra=let 1=(P), 2=(O) in ((2,0)+0.5\*(0,1)) node[rectangle, fill=primaryColor!10, draw=primaryColor, line width=2pt, overlay, ] primaryColor!;

learnMoreTitle==Kitekintő calc,arrows,backgrounds excursus arrow/.style=line width=2pt, draw=secondaryColor, rounded corners=1ex, , excursus head/.style=font=, anchor=base west, text=secondaryColor, inner sep=1.5ex, inner ysep=1ex, ,

learnMoresingleextra=let 1=(P), 2=(O) in (2,1) coordinate (Q); let 1=(Q), 2=(O) in (1,2) coordinate (BL); let 1=(Q), 2=(P) in (2,1) coordinate (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt] ((BL) + (1pt, 0)) |- ((Q) + (2em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt, fill=gray!10, -to] ((Q) + (1em, 0)) -| (A.north west) -| (A.base east) - (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); , backgroundcolor=gray!10, middlelinewidth=0, hidealllines=true,topline=true, innertopmargin=2.5ex, innerbottommargin=1.5ex, innerrightmargin=2ex, innerleftmargin=2ex, skipabove=0.5no-break=true,

examplehidealllines=true, leftline=true, backgroundcolor=magenta!10, linecolor=magenta!60!black, linewidth=3pt, innertopmargin=.66em, innerbottommargin=.66em,

Analitikus geometria BMETE94BG01 2

## Matematika G1

# Térgeometriai alakzatok

Utoljára frissítve: 2024. szeptember 11.

[ultra thick]
[draw=ternaryCo
- (4, 0) node
[draw=ternaryCo
- (0, 2) node
[draw=secondary
.5) - (3.5, 1.29
coordinate]

coordinate[

coordinate[p

[above] at (P0)  $r_0$ 

[draw=primaryCo [draw=primaryCo [draw=primary ++(-0.1875,1) node[midwa

pic["·", draw, ang angle radius angle=0

## 0.1 Elméleti Áttekintő

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Az egyenes egyenlete:  $(r_0-r)\cdot n=0$   $r\cdot n=r_0\cdot n$   $Ax+By=\underbrace{Ax_0+By_0}_{=:-C} \to Ax+By+C=0$ 

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Hesse-féle normálalak:

$$\frac{Ax + By + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 0$$

A Hesse-féle normálalakot úgy kapjuk, hogy az egyenes normálvektorát egységhosszúságúra normáljuk.

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **Két egyenes viszonya**:

Két egyenes által közbezárt szög a két egyenes normálvektorai által bezárt szög.

Ebből következik, hogy ha a normálvektorok által bezárt szög 90°, akkor a két egyenes merőleges egymásra. Ha a normálvektorok párhuzamosak, akkor a két egyenes is párhuzamos.

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Pont és egyenes távolsága:

[draw=ternaryColor, ->, thick]
(O) - (4, 0) node[above left] x;
[draw=ternaryColor, ->, thick]
(O) - (0, 2) node[below left] y;
[draw=secondaryColor, thick]
(-.5,0.25) - ++(4,1) node[right]
e coordinate[pos=.5] (P)
coordinate (E);
[draw=primaryColor] (P) -

[ultra thick] (O) at (0, 0);

Adott egy e egyenes Hesse-féle normálalakja és egy  $P_0(x_0; y_0)$  pont. Ekkor a pont és az egyenes távolsága:

$$d = \left| \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|.$$

node[right=2mm]  $P_0$ node[midway, left] d; [fill=primaryColor] (P0) circle (0.1); pic["·", draw, angle

++(-.375,1.5) coordinate (P0)

eccentricity=.5, angle radius=4mm, thick] angle=E-P-P0;

A formula csak azon pontokra ad zérus értéket, amelyek rajta vannak az egyenesen.

```
thick | (O) - (8) |
                                                                                               left] x; [draw=
                                                                                               thick | (O) - (O) |
                                                                                               left] y; [draw=
                                                                                               thick (O) – (0
                                                                                                [draw=second
                                    Egyenes 3D-ben: 9 v (a; b; c) – egyenes irányvek-
                                                                                                (-2.5, 1, 0) cod
[style=blueBox, nobreak=true,]
                                                                                              3.25, 0.75) node
                                    r (x; y; z) – tetszőleges pont helyvektora
                                    \mathbf{r}_0(x_0; y_0; z_0) - \mathbf{P}_0 fixpont helyvektora
                                                                                                   coordinate
                                                                                                   coordinate
                                                                                               [draw=primar
                                                                                               [draw=primar
                                                                                               [draw=primar
                                                                                                  ++(0.3*(1)
                                                                                                   node[midw
```

[scale=.4, ult (0,0,0); [draw=

coordinat

(P0) nod

(P) nod

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **3D egyenes paraméteres alakja**:

9  $\mathbf{r}_0(x_0; y_0; z_0) - \mathbf{P}_0$  fixpont helyvek-

v (a; b; c) – egyenes irányvektora  $r(t) = r_0 + tv$   $\rightarrow$  {  $x(t) = x_0 + at \ y(t) = y_0 + bt \ z(t) = z_0 + ct$  $t \in -paraméter$ 

A paraméteres egyenletekből t-t kifejezve is megadhatjuk az egyenest:

$$(t=)$$
  $\frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{z-z_0}{c}.$ 

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **Két egyenes viszonya**:

Két egyenes által közbezárt szög a két egyenes irányvektorai által bezárt szög.

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Pont és egyenes távolsága:

Egy  $r_1$  irányvektorú  $P_1$  pont, és egy  $r(t) = r_0 + tv$  egyenletű egyenes távolsága

$$d = \left| \frac{v \times (r_0 - r_1)}{|v|} \right|$$

```
[scale=.4, ultra thick] (O) at (0,0,0);
[draw=ternaryColor, ->, thick] (O) -
     (8,0,0) node[above left] x;
[draw=ternaryColor, ->, thick] (O) -
     (0,5,0) node[below left] y;
[draw=ternaryColor, ->, thick] (O) -
     (0,0,4) node[below left] z;
[draw=secondaryColor, thick] (-2.5,
 (2.5, 1) coordinate (E) - (8, 2.5, 8)
       node[pos=.05, below] e
       coordinate[pos=1] (V)
     coordinate[pos=.55] (P);
  [draw=primaryColor, ->] (V) -
     ++(0.3*(V)-0.3*(E))
      node[midway, below] v;
 (Q) at (2,2.5,-2); [right] at (Q) P_1;
  [draw=primaryColor] (Q) – (P)
    node[midway, above left] d;
[fill=primaryColor] (Q) circle (0.1);
pic["·", draw, angle eccentricity=.55,
     angle radius=4mm, thick]
          angle=V-P-Q;
```

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **Két egyenes távolsága**:

Az  $e_1: p_1(t_1) = r_1 + t_1v_1$  és  $e_2: p_2(t_2) = r_2 + t_2v_2$  egyenesek távolsága

$$d = \left| (r_2 - r_1) \cdot \underbrace{\frac{(v_1 \times v_2)}{|v_1 \times v_2|}}_{n_T} \right| = \left| (r_2 - r_1) \cdot n_T \right|,$$

ahol  $n_T$  egy olyan egységvektor, amely merőleges mindkét egyenesre. (normál transzverzális)

```
[ultra thick] (O) at (0,0,0);
 [draw=ternaryColor, ->, thick]
(O) - (4,0,0) node[above left] x;
 [draw=ternaryColor, ->, thick]
 (O) - (0,3,0) node[below left] y;
 [draw=ternaryColor, ->, thick]
 (O) - (0,0,2) node[below left] z;
[draw=secondaryColor, thick] (-1,
   (2) - (4, 3) coordinate (V1)
    node[pos=.05, below] e_1
    coordinate[pos=.5] (P1);
  [draw=secondaryColor, thick]
      (-1.5, 1) - (3.75, -.5)
     coordinate[pos=0] (V2)
    node[pos=.05, below] e_2
    coordinate[pos=.5] (P2);
[draw=primaryColor] (P1) - (P2)
      node[midway, left] d;
      pic["·", draw, angle
      eccentricity=.5, angle
      radius=4mm, thick]
angle=P2-P1-V1 pic["·", draw,
   angle eccentricity=.5, angle
      radius=4mm, thick]
      angle=P1-P2-V2;
```

Amennyiben  $e_1$  és  $e_2$  párhuzamosak, akkor a távolságukat a pont és egyenes távolságának képletével számolhatjuk.

```
-(4,0,0) node
[draw=ternaryCo
   -(0,2.25,0) no
[draw=ternaryCo
   -(0,0,1.5) node
       [draw=seco
fill=secondaryCole
thick (-1, 1.25, -..
 (4, 1.25, 2) - (-1)
  (O) - (-.5, 1.25,
below left] r_0; [dr
 ->, ultra thick]
   node[midway,
   [draw=primary
```

[ultra thick] [draw=ternaryCo

**Sík 3D-ben**: 9 n (A; B; C) – sík normálvektor [draw=primaryCo [style=blueBox, nobreak=true, ] r (x; y; z) – tetszőleges pont helyvektora  $\mathbf{r}_0(x_0; y_0; z_0) - \mathbf{P}_0$  fixpont helyvektora

> thick [3, 1.25, .5]++(0, 1, 0)node[pos=(S) at (2, 1.25, .5)pic["·", draw, ang angle radius

> > angle=

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **Sík egyenlete**:

A sík tetszőleges r pontjára igaz, hogy  $(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) \cdot \mathbf{n} = 0$ ,  $r \cdot n = r_0 \cdot n =: -D$ , Ax + By + Cz + D = 0.

style=blueBox, nobreak=true, | **Hesse-féle normálegyenlet**:

$$\left| \frac{Ax + By + Cz + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right| = 0$$

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **Két sík viszonya**:

Két sík által bezárt szög a síkok normálvektorai által bezárt szög.

[ style=blueBox, nobreak=true, ] **Sík és egyenes döféspontja**:

Egy s: Ax + By + Cz + D = 0 sík és egy  $e: r(t) = r_0 + tv$  egyenes döféspontjait meghatározhatjuk, ha megoldjuk a következő egyenletrendszert:

$$\{ x = x_0 + at \ y = y_0 + bt \ z = z_0 + ct \ s$$
  $Ax + By + Cz + D = 0.$ 

A megoldások száma alapján:

```
[thick] [primaryColor, ultra thick, xshift=-5.25cm] (-.75, 1.35, 0) - ++(4.5, 0, 0); [primaryColor, ultra thick] (2.25, 0, 0.75) - ++(-1, 2, 0) coordinate[pos=.5] (Q); [fill=primaryColor] (Q) circle (0.075); [primaryColor, ultra thick, xshift=5.25cm] (-.75, 1, 0.75) - ++(4.5, 0, 0); [in -5.25/0,0/1,5.25/\infty [xshift=cm] (O) at (0,0,0); [draw=ternaryColor, ->, thick] (O) - (3,0,0) node[below left] x; [draw=ternaryColor, ->, thick] (O) - (0,2,0) node[below left] y; [draw=ternaryColor, ->, thick] (O) - (0,0,1.5) node[right=2mm] z; [draw=secondaryColor, fill=secondaryColor, fill opacity=.35] (0, 1, -.5) - (3, 1, -.5) - (3, 1, 2) - (0, 1, 2) - cycle; at (1.5,-1) megoldás;
```

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Sík és egyenes által bezárt szög:

Egy sík és egy egyenes által bezárt szög a sík normálvektora és az egyenes irányvektora által bezárt szöggel egyenlő.

[draw=ternary (O) - (3,0,0) r [draw=ternary (O) - (0,2.5,0)[draw=ternary (O) - (0,0,1.5)

[ultra thick]

[draw=sec

fill=second

Egy  $P_0(x_0; y_0; z_0)$  pont és egy  $s: Az + By + Cz + D = 0_{1, -.5}$  opacity=.35, th

Sík és pont távolsága:

[ style=blueBox, nobreak=true, ] sík távolsága:

 $d = \left| \frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \right|.$ 

(P) at (1. [fill=primary (0

[draw=prin node[above right 0) node[mi

coordinate (F

coordinate (F

radius=

angle=

 $[\ {\rm style=blueBox},\ {\rm nobreak=true},\ ]\ \ \mbox{K\'et}$  sík metszésvonala:

```
[ultra thick] (O) at (0,0,0);
 [draw=ternaryColor, ->,
   thick (O) - (3,0,0)
    node[below left] x;
 [draw=ternaryColor, ->,
       opacity=.35]
```

A metszésvonal irányvektora mindkét sík normálvektorára merőleges:

$$v = n_1 \times n_2$$
.

Ezen kívül szükségünk van még egy tetszőleges pontra, amely rajta van mindkét síkon. Ezt megkaphatjuk úgy, [fill=secondaryColor] (1.5, 0, hogy az egyik koordinátát fixáljuk, és a másik kettőt-.5) – (1.5, 2.5, -.5) – (1.5, 2.5, -.5)kiszámítjuk a 2 sík egyenletéből. (Pl. z=0)

```
thick (O) - (0,2.5,0)
      node[below left] y;
   [draw=ternaryColor, ->,
     thick] (O) - (0,0,1.5)
     node[right=2mm] z;
   [transparency group, fill
[fill=secondaryColor] (0, 1.25,
-.5) - (3, 1.25, -.5) - (3, 1.25,
  (2) - (0, 1.25, 2) - \text{cycle};
   (2) - (1.5, 0, 2) - \text{cycle};
[draw=secondaryColor, thick]
(0, 1.25, -.5) - (3, 1.25, -.5) -
 (3, 1.25, 2) - (0, 1.25, 2) -
            cycle;
[draw=secondaryColor, thick]
(1.5, 0, -.5) - (1.5, 2.5, -.5) -
  (1.5, 2.5, 2) - (1.5, 0, 2) -
             cycle;
[draw=primaryColor] (0,-0.25)
```

-++(45:3.5);

### 0.2 Feladatok

- 1. Számítsa ki az  $e_1: 3x-4y-10=0$  és az  $e_2: 6x-8y+5=0$  egyenes távolságát!
- 2. Írja fel azon egyenesnek az egyenletét, amely átmegy a P(-2;5;6) és a Q(7;-1;3) pontokon!
- 3. Határozza meg az  $\alpha$  paramétert, ha ismert, hogy az alábbi egyenesek metszik egymást!

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4} \qquad \qquad \frac{x-3}{a} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2}$$

4. Határozza meg az alábbi egyenesek távolságát!

$$\{ x_1(t) = 2 + 3t_1 \ y_1(t) = -1 + 4t_1 \ z_1(t) = 2t_1$$
 
$$\{ x_2(t) = 7 + 6t_2 \ y_2(t) = 1 + 8t_2 \ z_2(t) = 3 + 8t_2 \$$

5. Adott két egyenes. Határozza meg a távolságukat és normáltraszverzálisuk egyenletrendszerét!

$$\{ x_1(t) = -7 + 3t \ y_1(t) = 4 - 2t \ z_1(t) = 4 + 3t$$
  $\{ x_2(t) = 1 + t \ y_2(t) = -8 + 2t \ z_2(t) = -1 \}$ 

- 6. Vizsgálja meg, hogy a P(0; -1; 2), a Q(2; -1; 1) és az R(4; 3; -2) pontok egy egyenesbe esnek-e! Ha nem, akkor írja fel az általuk kifeszített sík egyenletét!
- 7. Határozza meg az  $\alpha$  paramétert, ha ismert, hogy az e egyenes és az s sík párhuzamos egymással!

$$e: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{\alpha}$$
  $s: x+3y-2\alpha z = 0$ 

8. Számítsa ki az e egyenes és az s sík metszéspontját!

$$e: x - 1 = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{6}$$
  $s: 2x + 3y + z - 1 = 0$ 

9. Adja meg az  $s_1$  és  $s_2$  síkok metszésvonalának egyenletrendszerét!

$$s_1: x - 2y + 3z - 4 = 0$$
  $s_2: 3x + 2y - 5z - 4 = 0$ 

10. Igazolja, hogy az alábbi három síknak egy közös pontja van. Írja fel ezen a ponton átmenő síkot, amely párhuzamos az x + y + 2z = 0 síkkal!

$$\{ s_1: 2x+y-z-2=0 \ s_2: x-3y+z+1=0 \ s_3: x+y+z-3=0 \}$$