Dział 2 — Geometria Analityczna: Zadania

Poniżej znajdują się przykładowe zadania do samodzielnego rozwiązania. Dla każdego podrozdziału przygotowano 5 zadań o zróżnicowanym stopniu trudności. Niektóre zadania zawierają podpowiedzi lub sugestie metod rozwiązania.

Wektory

1. Dla wektorów w przestrzeni

$$\mathbf{u} = (1, 2, -1)$$
 oraz $\mathbf{v} = (2, -1, 3)$

oblicz $\mathbf{u} + \mathbf{v}$, $\mathbf{u} - \mathbf{v}$, iloczyn skalarny $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ oraz normy $\|\mathbf{u}\|$ i $\|\mathbf{v}\|$. Sprawdź, czy wektory są ortogonalne.

- 2. Dla punktów A(1,0,2), B(3,-1,1) i C(2,2,0) oblicz wektory AB i AC oraz wyznacz kąt między nimi.
- 3. Oblicz iloczyn wektorowy $\mathbf{u}\times\mathbf{v}$ dla wektorów z zadania 1 i sprawdź, czy jest on ortogonalny do obu wektorów.
- 4. Dla wektorów jednorodnych w płaszczyźnie: $\mathbf{a} = (3,4)$ i $\mathbf{b} = (-4,3)$ oblicz ich iloczyn skalarny i sprawdź, czy są prostopadłe. Wyznacz rzut wektora \mathbf{a} na \mathbf{b} .
- 5. * Dla wektorów $\mathbf{p}=(1,2,3),\,\mathbf{q}=(2,4,6)$ oraz $\mathbf{r}=(0,1,-1)$ określ liniową zależność/zależności między nimi oraz rangi zbioru.

Proste

- 1. Napisz równanie prostej przechodzącej przez punkty P(1,2) i Q(3,-1) w postaci kierunkowej i ogólnej.
- 2. Znajdź równanie parametryczne prostej prostopadłej do prostej z zadania 1 i przechodzącej przez punkt R(0,1).
- 3. Dla prostych w postaci ogólnej $l_1: 2x-3y+1=0$ oraz $l_2: 4x-6y-5=0$ określ, czy są równoległe, prostopadłe czy nachodzą się w jednym punkcie. Jeżeli mają punkt wspólny, oblicz jego współrzędne.
- 4. Znajdź odległość punktu S(2,3) od prostej l:3x-4y+5=0.
- 5. * Napisz równanie prostej przechodzącej przez punkt T(1,1) i tworzącej z osią OX kąt $\pi/6$. Podaj też punkt przecięcia z osią OY.

Płaszczyzny

- 1. Podaj równanie ogólne i normalne płaszczyzny przechodzącej przez punkt A(1,0,2) i o normalnej wektorowej $\mathbf{n}=(2,-1,1)$.
- 2. Znajdź równanie płaszczyzny przechodzącej przez punkty A(1,0,0), B(0,1,0) i C(0,0,1).
- 3. Określ kat miedzy płaszczyznami: $\pi_1: x+2y-2z+1=0$ i $\pi_2: 2x-y+z-3=0$.
- 4. Dla płaszczyzny $\pi: x-2y+2z-4=0$ oblicz odległość punktu P(3,0,1) od tej płaszczyzny.
- 5. * Znajdź równanie płaszczy
zny przechodzącej przez punkt D(1,1,1) i zawierającej prostą przechodzącą przez punkt
yE(0,0,0) i F(1,2,3).

Prosta i płaszczyzna w przestrzeni

1. Sprawdź, czy prosta dana parametrycznie

$$\ell$$
: $x = 1 + 2t$, $y = -1 + t$, $z = 3 - t$

przecina płaszczyzne $\pi: 2x-y+z-4=0$. Jeżeli tak, podaj punkt przecięcia.

- 2. Znajdź rzut prostej z zadania 1 na oś OX (współrzędne punktów przecięcia z tą osią, jeżeli istnieją).
- 3. \star Oblicz odległość punktu G(2,-1,0) od prostej przechodzącej przez punkty H(0,0,0) i I(1,1,1).
- 4. Dla prostej ℓ o równaniu parametrycznym $x=2+s,\ y=3-2s,\ z=1+4s$ znajdź prostopadłą do niej płaszczyznę przechodzącą przez punkt M(1,0,0) (tzn. płaszczyznę, której normalna jest równoległa do wektora kierunkowego prostej ℓ).
- 5. \star Rozważ układ prostej i płaszczyzny zależny od parametru λ :

$$\ell(\lambda): x = \lambda + t, \ y = 1 + 2t, \ z = 2 - t$$

oraz

$$\pi : x - (\lambda - 1)y + z - 3 = 0.$$

Określ wartości λ , dla których prosta jest równoległa do płaszczyzny, zawarta w płaszczyźnie lub przecina ją w jednym punkcie.

Plik przygotowany jako przykładowy zestaw zadań. Jeżeli chcesz, mogę dodać rozwiązania krok po kroku lub sformatować go jako arkusz egzaminacyjny (punktacja, czas).