2.m

Opgaver i Analytisk Geometri

Opgave 1

Udregn følgende:

1)
$$\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ -8 \end{pmatrix}$$
 2) $\det \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -8 \\ 10 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$

Opgave 2

i) Bestem en ligning for linjen l, der går gennem punktet (4,3) og har

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 6 \\ -20 \end{pmatrix}$$

som normalvektor.

ii) Bestem en parameterfremstilling for linjen m, der går gennem punktet $(\sqrt{2}, 9)$ og som har

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \end{pmatrix}$$

som retningsvektor.

Opgave 3

i) Afgør, om punktet (2,3) ligger på linjen med ligningen

$$5(x-5) + 7(y+9) = 0$$

ii) Afgør, om punktet (6,-1) ligger på linjen med parameterfremstillingen

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Opgave 4

i) Bestem skæringen mellem linjerne givet ved ligningerne

$$2(x-1) + 7(y-2) = 0$$

og

$$-4(x-8) - 7(y+3) = 0.$$

Opgave 5

i) Bestem afstanden mellem punktet (2,3) og linjen givet ved ligningen

$$4x + 7y - 3 = 0$$

Opgave 6

i) Bestem projektionen $\overrightarrow{a_b}$ af følgende vektorer:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

ii) Bestem projektionen $\overrightarrow{a_b}$ af følgende vektorer:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Opgave 7

- i) En cirkel har centrum i (11, 2) og punktet (10, -77) ligger på cirklen. Bestem en ligning for tangenten til cirklen i punktet (10, -77).
- ii) En cirkel har centrum i (0.5,7) og punktet $(4,\sqrt{2})$ ligger på cirklen. Bestem en ligning for tangenten til cirklen i punktet $(4,\sqrt{2})$.
- iii) En cirkel har centrum i (6,5) og punktet (7,-9) ligger på cirklen. Bestem en ligning for tangenten til cirklen i punktet (7,-9).