

المستقيم في المستوى

محددة متجهتين

محددة متجهتين (\vec{u}, \vec{v}) و العدد الحقيقي $d\det(\vec{u}, \vec{v})(x, y)$ المعروف بما يلي :

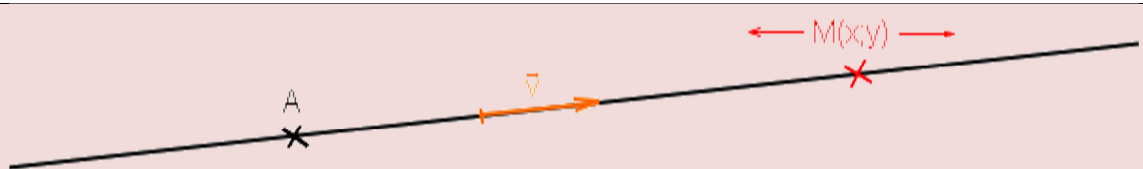
$$d\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - x'y$$

شرط استقامية متجهتين

\vec{u} و \vec{v} مستقيمتان إذا وفقط إذا كان $d\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$

\vec{u} و \vec{v} غير مستقيمتين إذا وفقط إذا كان $d\det(\vec{u}, \vec{v}) \neq 0$

المستقيم في المستوى



لتكن A نقطة من المستوى و \vec{v} متجهة غير منعدمة .
مجموعة النقط M التي تحقق $\vec{AM} = k\vec{v}$ حيث $k \in \mathbb{R}$ هي المستقيم المار من النقطة A و الموجه بالتجهيز \vec{v} و نرمز له بـ $D(A, \vec{v})$

تمثيل بارامטרי لمستقيم

المستوى \mathcal{P} منسوب إلى معلم (O, \vec{i}, \vec{j})

لتكن (x_A, y_A) نقطة من المستوى \mathcal{P} و (α, β) متجهة غير منعدمة.

النقطة $(x_A + k\alpha, y_A + k\beta)$ تسمى تمثيلا بارامetricا للمستقيم المار من $A(x_A, y_A)$ و الموجه بالتجهيز (α, β)

معادلة ديكارتية لمستقيم

كل مستقيم في المستوى له معادلة ديكارتية على الشكل : $ax + by + c = 0$ حيث $(a,b) \neq (0,0)$ و $\vec{v} = (-b,a)$ متجهة وجهاً له

معادلة مختزلة لمستقيم

يكون مستقيم (D) غير مواز لمحور الأراتيب إذا وفقط إذا كانت له معادلة ديكارتية على شكل : $y = mx + p$ و تسمى معادلة مختزلة لمستقيم (D) . العدد m يسمى المعامل الموجه لمستقيم (D) .

الأوضاع النسبية لمستقيمين

توازي مستقيمين معرفين بمعادلتين ديكارتيتين

- يكون مستقيمان معادلتاهما على التوالي : $a'x + b'y + c' = 0$ و $ax + by + c = 0$ متوازيين إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} = 0$$

• يكون مستقيمان متوازيين إذا وفقط إذا كانت متجهتاً بهما الموجهتان مستقيمتين

توازي مستقيمين معرفين بمعادلتيهما المختزلتين

- يكون مستقيمان معادلتاهما على التوالي : $y = m'x + p'$ و $y = mx + p$ متوازيين إذا وفقط إذ كان : $m = m'$

تقاطع مستقيمين

- يكون المستقيمان (D) و (D') اللذان معادلتاهما على التوالي $ax + by + c = 0$ و $a'x + b'y + c' = 0$ متلقاطعين إذا وفقط إذا كان $\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} \neq 0$ و زوج إحداثي نقطة تقاطع (D) و (D') هو حل للنظامة :

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$$

- يكون المستقيمان (Δ) و (Δ') اللذان معادلتاهما على التوالي $y = m'x + p'$ و $y = mx + p$ متلقاطعين إذا وفقط

$$\begin{cases} y = mx + p \\ y = m'x + p' \end{cases}$$

إذا كان $m \neq m'$ و زوج إحداثي نقطة تقاطع (Δ) و (Δ') هو حل للنظامة :