

# النظمتان

## نشاط تمهيدي

بينما كريم يمشي في الطريق التقى بشيخ يحمل سلتين من البيض فأراد أن يعرف عدد البيض في كل سلة ، فسأل الشيخ بعد إلقاء التحية فأجاب الشيخ قائلاً : لو أضفنا إلى السلة الأولى 20 بيضة سيصبح عدد البيض فيها يساوي ضعف ما في السلة الثانية . أما إذا جمعنا ما في السلتين من بيض حصلنا على 55 بيضة ، ساعد كريم للوصول إلى الحل .

## I. نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

### تعريف 1

مجموعة الأزواج  $(x; y)$  التي تحقق المعادلتين  $ax + by = c$  و  $a'x + b'y = c'$  معا يطلق عليها مجموعة حلول النظمة  $(\alpha)$   $\begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$  النظمة  $(\alpha)$  تسمى **نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين** .

## II. حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

### 1 - الحل الجبري

#### أ . طريقة التعويض

### تعريف 2

من إحدى المعادلتين نكتب أحد المجهولين بدلالة الآخر ثم نعوضه بتعبيره في المعادلة الأخرى .

$$\begin{cases} 2x-y=2 & (1) \\ x+y=1 & (2) \end{cases} \quad \text{مثال : حل النظمة التالية}$$

### الحل

يكافئ  $3x = 3$   
يكافئ  $\frac{1}{3} \times 3x = \frac{1}{3} \times 3$   
يكافئ  $x = 1$   
نعوض  $x$  بقيمته في المعادلة (3) نحصل  
على  $y = 2 \times 1 - 2 = 2 - 2 = 0$   
ومنه حل النظمة  $\begin{cases} 2x-y=2 \\ x+y=1 \end{cases}$  هو الزوج  
(1;0)

لنحل النظمة  $\begin{cases} 2x-y=2 & (1) \\ x+y=1 & (2) \end{cases}$   
نكتب  $y$  بدلالة  $x$  في المعادلة (1)  
لدينا  $2x - y = 2$   
تكافئ  $y = 2x - 2$  (3)  
نعوض  $y$  بتعبيره في المعادلة (2) نحصل  
على :  $x + 2x - 2 = 1$   
تكافئ  $3x - 2 = 1$   
تكافئ  $3x - 2 + 2 = 1 + 2$

## ب . طريقة التآلفية الخطية

### تعريف 3

من إحدى المعادلتين نكتب أحد المجهولين بدلالة الآخر ثم نعوضه بتعبيره في المعادلة الأخرى .

$$\begin{cases} 2x-3y=2 & (1) \\ 3x+y=-5 & (2) \end{cases} \text{ مثال : حل النظام التالي}$$

### الحل

$$\begin{aligned} x &= -\frac{13}{11} \quad \text{يكافئ} \\ \text{نعوض } x \text{ بقيمته في المعادلة (2) نحصل على} \\ 3 \times \left(-\frac{13}{11}\right) + y &= -5 \\ -\frac{39}{11} + y &= -5 \quad \text{تكافئ} \\ -\frac{39}{11} + y + \frac{39}{11} &= -5 + \frac{39}{11} \quad \text{تكافئ} \\ y &= \frac{-55 + 39}{11} = -\frac{16}{11} \quad \text{يكافئ} \end{aligned}$$

ومن حل النظام هو الزوج  $\begin{cases} 2x-3y=2 \\ 3x+y=-5 \end{cases}$   $\left(-\frac{13}{11}; -\frac{16}{11}\right)$

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2x-3y=2 \\ 3x+y=-5 \end{cases} & \text{ لنحل النظام} \\ \begin{cases} 2x-3y=2 \\ 3x+y=-5 \end{cases} & \text{ لدينا} \\ \begin{cases} 2x-3y=2 \\ 3 \times (3x+y) = 3 \times (-5) \end{cases} & \text{ تكافئ} \\ \begin{cases} 2x-3y=2 \\ 9x+3y=-15 \end{cases} & \text{ تكافئ} \end{aligned}$$

نجمع المعادلتين طرف بطرف نحصل على

$$2x - 3y + 9x + 3y = 2 + (-15)$$

$$2x + 9x = -13 \quad \text{يكافئ}$$

$$11x = -13 \quad \text{يكافئ}$$

$$\frac{1}{11} \times 11x = \frac{1}{11} \times (-13) \quad \text{يكافئ}$$

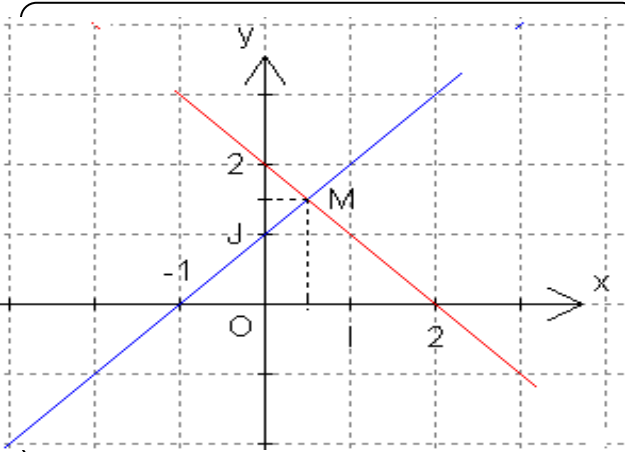
## 2 - الحل الهندسي

### تعريف 4

لحل النظام  $\begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$  مبيانيا ندرس وضعية المستقيمين المعرفين بالمعادلتين :

$$ax + by = c \quad \text{و} \quad a'x + b'y = c'$$

$$\begin{cases} x-y=-1 \\ 2x+y=2 \end{cases} \text{ مثال : حل مبيانيا النظام التالي}$$



نعتبر المستقيمين المعرفين كمايلي : الشكل جانبه

$$(D) : x - y = -1 \quad \text{و} \quad (\Delta) : 2x + y = 2$$

في معلم متعامد ممنظم  $(O; I; J)$  نشئ

المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  . مبيانيا تقاطع

المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  هو النقطة

هو حل  $M\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$  ومنه الزوج  $\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$

$$\begin{cases} x-y=-1 \\ 2x+y=2 \end{cases} \text{ النظام}$$

نعتبر المستقيمين (D) و (Δ) المعرفين بالمعادلتين  $y = mx + p$  و  $y = m'x + p'$

إذا كان  $(D) // (\Delta)$  فإن النظمة  $\begin{cases} y = mx + p \\ y = m'x + p' \end{cases}$  لا تقبل حلا

إذا كان  $(D) = (\Delta)$  فإن النظمة  $\begin{cases} y = mx + p \\ y = m'x + p' \end{cases}$  تقبل ما لا نهاية من الحلول

إذا كان  $(D) \cap (\Delta) = \{A\}$  فإن النظمة  $\begin{cases} y = mx + p \\ y = m'x + p' \end{cases}$  تقبل حلا وحيدا هو  $(x_A; y_A)$

### III. مسائل تؤول في حلها إلى نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

مثال :

يقترح مسرح صنفين من المقاعد : أحدها بـ 40 درهما و الآخر بـ 70 درهما . علما أن 200 مشاهد حضروا عرضا و أن المدخول لهذا العرض بلغ 10400 درهم . حدد عدد المقاعد التي بيعت من كل صنف

الحل

#### 1. اختيار المجاهيل

ليكن  $x$  عدد المقاعد المقترحة بـ 40 درهما و ليكن  $y$  عدد المقاعد المقترحة بـ 70 درهما

#### 2. وضع المسألة في صيغة رياضية

يمكن تفصيل معطيات المسألة كمايلي :

عدد مقاعد صنف 40Dh + عدد مقاعد صنف 70Dh = 200

التمن الإجمالي لمقاعد صنف 40Dh + الثمن الإجمالي لمقاعد صنف 70Dh = المدخول الإجمالي

بتعبير آخر :  $x + y = 200$  و  $40x + 70y = 10400$

#### 3. حل المسألة

$$\begin{cases} x+y=200 & (1) \\ 40x+70y=10400 & (2) \end{cases} \quad \text{لنحل النظمة}$$

سنستعمل طريقة التعويض لحل النظمة:

نكتب  $x$  بدلالة  $y$  في المعادلة 1 نحصل على  $x = 200 - y$

نعوض  $y$  بتعبيره في المعادلة 2 نحصل على  $40(200 - y) + 70y = 10400$

تكافئ  $40 \times 200 - 40y + 70y = 10400$

يكافئ  $8000 + 30y = 10400$

يكافئ  $8000 + 30y + (-8000) = 10400 + (-8000)$  يكافئ  $30y = 2400$

يكافئ  $y = 80$  يكافئ  $\frac{1}{30} \times 30y = \frac{1}{30} \times 2400$

نعوض  $y$  بقيمته في المعادلة 1 نحصل على  $x = 200 - 80 = 120$

ومنه عدد مقاعد صنف 40Dh هو 120 و عدد مقاعد صنف 70Dh هو 80

#### 4. الرجوع إلى المسألة

$$120 + 80 = 200 \quad \text{و} \quad 40 \times 120 + 70 \times 80 = 4800 + 5600 = 10400$$