

**تمرين 4:** أدرس تساوي الحدوبيتين في الحالات التالية:

$$Q(x) = x^2(3x-2)+x \quad P(x) = x^3+2x^2(x-1)+x \quad .1$$

$$Q(x) = x^3-3x^2-3x+1 \quad P(x) = (x-1)^3 \quad .2$$

**الجواب :**

$$P(x) = x^3+2x^2(x-1)+x = x^3+2x^3-2x^2+x = 3x^3-2x^2+x$$

$$Q(x) = x^2(3x-2)+x = 3x^3-2x^2+x = P(x)$$

$$P(x) = (x-1)^3 = x^3-3x^2+3x-1 \quad (2)$$

إذن:  $Q(x) \neq P(x)$  لأن معاملات الحد من الدرجة 1 غير متساوية

$$(3 \neq -3)$$

**تمرين 5:** أحسب مجموع الحدوبيتين  $P(x)$  و  $Q(x)$  حيث:

$$Q(x) = x^3-x^2+2 \quad P(x) = x^2+x+1$$

$$\text{ثم قارن: } d^0(P+Q) \dots \dots d^0P + d^0Q$$

$$P(x)+Q(x) = (x^2+x+1) + (x^3-x^2+2) = x^3+x+3$$

$$\text{إذن: } d^0(P+Q) \leq d^0P + d^0Q$$

**تمرين 6:** نعتبر الحدوبيتين التاليتين :

$$Q(x) = -2x^3+5x^2-2x-1 \quad P(x) = 5x^3-2x^2+3x+1$$

$$\text{حدد: } P(x)-Q(x) \quad \text{و} \quad P(x)+Q(x)$$

$$P(x)+Q(x) = 5x^3-2x^2+3x+1-2x^3+5x^2-2x-1$$

$$P(x)+Q(x) = 3x^3+3x^2+x$$

$$P(x)-Q(x) = (5x^3-2x^2+3x+1) - (-2x^3+5x^2-2x-1)$$

$$P(x)-Q(x) = 5x^3-2x^2+3x+1+2x^3-5x^2+2x+1$$

$$P(x)-Q(x) = 7x^3-7x^2+5x+2$$

**تمرين 7:** أحسب جداء الحدوبيتين  $P(x)$  و  $Q(x)$  حيث:

$$Q(x) = x^3-x^2+2 \quad P(x) = x^2+x+1$$

$$\text{ثم قارن: } d^0(P \times Q) \dots \dots d^0P + d^0Q$$

$$P(x) \times Q(x) = (x^2+x+1) \times (x^3-x^2+2)$$

$$= x^5 - x^4 + 2x^2 + x^4 - x^3 + 2x + x^3 - x^2 + 2$$

$$= x^5 + x^2 + 2x + 2$$

$$\text{إذن: } d^0(P(x) \times Q(x)) = d^0P(x) + d^0Q(x)$$

**تمرين 8:** نعتبر الحدودية بحيث:

هل الأعداد 1 و 2 و 3 و 2- جذور للحدوية  $P(x)$  ؟

$$P(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 - 5 \times 1 + 6 = 1 - 2 - 5 + 6 = 0$$

**الجواب :** 1 جذر للحدوية  $(P(x))$

$$P(2) = 2^3 - 2 \times 2^2 - 5 \times 2 + 6 = 8 - 8 - 10 + 6 = -4 \neq 0$$

**تمرين 1:** حدد من بين التعبيرات التالية الحدوبيات و درجتها ان  $a \in \mathbb{R}$  أمكن: حيث

$$Q(x) = 2x^2 - x - \sqrt{x} \quad P(x) = \frac{1}{4}x^3 + \frac{\sqrt{2}}{2}x^2 - \sqrt{3}$$

$$M(x) = \frac{5}{3}x^2 + x + 2 - 7x^4 \quad R(x) = 5|x|^2 + 4|x| - 5$$

$$E(x) = (a-1)x^4 + x^2 + x + 1 \quad O(x) = 4 \quad N(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 3$$

**الجواب :**  $P(x)$  حدودية و  $d^0P = 3$  و  $(Q(x))$  ليست بحدوية.

$d^0P = 4$  و  $M(x)$  ليست بحدوية.

$d^0P = 0$  و  $O(x)$  حدودية.

$d^0P = 4$  و  $E(x)$  حدودية.

**الحالة 1:**  $a = 1$  :  $a \neq 1 \neq 0$  يعني  $d^0P = 2$   $a = 1$   $d^0P = 4$

**تمرين 2:** نعتبر الحدوبيتين التاليتين :

$$Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3) \quad P(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$$

1. حدد درجة الحدوبيتين  $(P(x))$  و  $(Q(x))$  ؟

2. ماذا تلاحظ ؟

**الجواب (1):** لا يمكن تحديد درجة الحدودية  $(Q(x))$  الا بعد النشر والتبسيط

$$Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3) = 2x^3 - 4x^2 + 2x^2 + 3x - 2x - 3$$

$$d^0Q = 3 \quad Q(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$$

(2) نلاحظ أيضاً أن معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية

إذن:  $Q(x) = P(x)$

**تمرين 3:** نعتبر الحدوبيتين  $(P(x))$  و  $(Q(x))$  بحيث:

$$P(x) = (a-1)x^3 + 2ax^2 + 5x + 6$$

$$Q(x) = 2x^3 + 4x^2 + (3+a)x + 3a$$

حيث  $a$  عدد حقيقي يخالف 1. لنحدد قيمة العدد الحقيقي  $a$  بحيث تكون  $(P(x))$  و  $(Q(x))$  متساويتين.

**الجواب :**

إذن:  $a \neq 0$   $a-1 \neq 0$  ومنه:  $d^0P = 3$  ولدينا أيضاً

$d^0P = d^0Q$  إذن:

$$a = 2 \quad \begin{cases} a-1 = 1 \\ 2a = 4 \\ 3+a = 5 \\ 3a = 6 \end{cases} \quad Q(x) = P(x) \quad \text{يعني أن:}$$

$$\begin{array}{r}
 x^3 + 3x^2 - 2x - 6 \\
 -x^3 - 3x^2 \\
 \hline
 -2x - 6 \\
 -2x + 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

**تمرين 11:** تعتبر الحدوية  $P(x)$  بحيث  $3$  بين أن  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x - 3$

2. عدد حدودية  $P(x) = (x-3) \times Q(x)$  بحيث لأن  $0$  جذر للحدوية

**الجواب:** (1)  $3$  جذر للحدوية لأن  $0$  جذر للحدوية  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x - 3$

(2) نجز القسمة الأقلية للحدوية  $P(x)$  على  $x - 3$  فنجد :

$$P(x) = (x-3) \times (2x^2 + x - 1)$$

**تمرين 12:** تعتبر الحدوية  $P(x)$  بحيث  $1$  بين أن  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x - 1$

2. عمل الحدوية  $P(x) = (x-1) \times Q(x)$

**الجواب:** (1)  $1$  جذر للحدوية لأن  $0$  جذر للحدوية

تقيل القسمة على  $x - 1$

(2) نجز القسمة الأقلية للحدوية  $P(x)$  على  $x - 1$  فنجد :

$$P(x) = (x-1) \times (2x+3)$$

**تمرين 13:** تعتبر الحدوتين  $P(x)$  و  $Q(x)$  بحيث :

$$P(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$

$$Q(x) = x^2 - 4x + 3$$

1. نجز القسمة الأقلية للحدوية  $P(x)$  على  $x + 2$

2. وبين أن  $Q(x)$  تقبل القسمة على  $x - 3$ .

3. استنتاج تعميلاً للحدوية  $P(x)$  إلى جذاء حدوديات من الدرجة الأولى.

**الجواب:** (1)

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \\
 -x^3 - 2x^2 \\
 \hline
 -4x^2 - 5x + 6 \\
 4x^2 + 8x \\
 \hline
 3x + 6 \\
 -3x - 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

ليس بجذر للحدوية  $P(x)$

$$P(3) = 3^3 - 2 \times 3^2 - 5 \times 3 + 6 = 27 - 18 - 15 + 6 = 0$$

3 جذر للحدوية  $P(x)$

$$P(-2) = (-2)^3 - 2 \times (-2)^2 - 5 \times (-2) + 6 = -8 - 8 + 10 + 6 = 0$$

نقول 2- جذر للحدوية  $P(x)$

**تمرين 9:** تعتبر الحدوية  $P(x) = 2x^2 - x - 1$  بحيث :

1. بين أن  $1$  جذر للحدوية  $P(x)$

$$P(x) = (x-1)(2x+1)$$

2. تأكيد أن :

$$P(x) = (x-1)(2x+1) \text{ اذن } 1 \text{ جذر للحدوية } P(1) = 2 \times 1^2 - 1 - 1 = 0$$

$$(x-1)(2x+1) = 2x \times x + x - 2x - 1 = 2x^2 - x - 1 = P(x) \quad (2)$$

$$P(x) = (x-1)(2x+1)$$

نقول  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x - 1$

**تمرين 10:** تعتبر الحدوية  $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$  بحيث :

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$$

1. بين أن  $-3$  جذر للحدوية  $P(x)$

$$P(x) = (x+3)Q(x) \text{ بحيث : } P(-3) = 0$$

2. عدد حدودية  $Q(x)$  بحيث لأن  $0$  جذر للحدوية

**الجواب:** (1)  $-3$  جذر للحدوية لأن  $0$  جذر للحدوية

(2) إذن  $(x+3)Q(x)$  تقبل القسمة على  $x + 3$  ، و منه توجد حدودية  $Q(x)$  تقبل القسمة على  $x + 3$  بحيث :

$$P(x) = (x+3)Q(x) \text{ لدينا } P(x) \text{ درجة } 3 \text{ و } Q(x) \text{ درجة } 2$$

$$R(x) = x + 3$$

إذن  $Q(x)$  درجة  $2$  وبالتالي  $Q(x)$  تكتب على شكل :

$$(a \neq 0) \quad Q(x) = ax^2 + bx + c$$

تحديد  $Q(x)$ :

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6 \text{ لدينا : } P(x) = (ax^2 + bx + c)$$

$$P(x) = (x+3)(ax^2 + bx + c)$$

$$x^3 + 3x^2 - 2x - 6 = (x+3)(ax^2 + bx + c)$$

$$= ax^3 + (b+3a)x^2 + (c+3b)x + 3c$$

$$= ax^3 + bx^2 + cx + 3ax^2 + 3bx + 3c$$

حسب خاصية تساوي حدوديتين لدينا :  $a = 1$  و  $b + 3a = 3$  و  $c + 3b = -2$

$$3c = -6 \text{ و } c + 3b = -2$$

يعني أن :  $1$  و  $b = 0$  و  $a = 1$  و  $c = -2$  اذن :  $c = -2$  و  $b = 0$  و  $a = 1$

$$\text{الطريقة 2 : } Q(x) = (x+3)(x^2 - 2)$$

$$P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6 = x^2(x+3) - 2(x+3)$$

$$Q(x) = x^2 - 2$$

و منه

**الطريقة 3:** إنجاز القسمة الأقلية

مراحل إنجاز القسمة الأقلية :





**تمرين 1:** عمل الحدوبيات التالية :

$$P(x) = (3x-1)(5x^2-7) - (3x-1)(7x-3) \quad P(x) = 12x^5 - 4x^4 + 2x^3$$

$$\text{و } P(x) = x^2 - 4x + 4$$

**تمرين 2:** حدد باقي وخارج القسمة في الحالات التالية :

$$1. \quad x+2 \quad P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5x + 1$$

$$2. \quad x+1 \quad P(x) = 5x^4 - 3x^2 + 2x - 3$$

$$3. \quad x-3 \quad P(x) = 4x^5 - 5x^3 + 1$$

**تمرين 3:** نعتبر الحدوية  $P(x)$  المعرفة بما يلي:

$$a \in \mathbb{R} \quad P(x) = 2x^3 + ax^2 + x + 2 \quad \text{حيث}$$

1. حدد العدد  $a$  علماً أن 1 جذراً للحدوية  $P(x)$ .

$$2. \text{ نضع : } a = -5$$

a. بإنجاز القسمة الأقلية للحدوية  $(x)$   $P$  حدد الحدوية  $(Q(x))$

$$\text{حيث : } P(x) = (x-1)Q(x)$$

b. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :

$$P(x) = 0$$

**تمرين 4:** نعتبر الحدوية  $P(x)$  المعرفة بما يلي:

$$m \in \mathbb{R} \quad P(x) = x^3 - (3\sqrt{3}+1)x^2 + m(2+\sqrt{3})x - 6 \quad \text{حيث}$$

1. حدد العدد  $m$  علماً أن  $P(x)$  تقبل القسمة على  $x-1$ .

$$2. \text{ نضع : } m = 3$$

a. بإنجاز القسمة الأقلية للحدوية  $(x)$   $P$  حدد الحدوية  $(Q(x))$

$$\text{حيث : } P(x) = (x-1)Q(x)$$

b. تأكّد أن  $\sqrt{3}$  جذراً للحدوية  $(P(x))$ .

c. عمل  $(P(x))$  إلى جداء حدوديات من الدرجة الأولى

d. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :

$$P(x) = 0$$