

تدرب مع سما

مادة : الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

الصف

11

العلمي



دوال القوى ومعكوساتها البند (1 - 3)
الدوال الزوجية والدوال الفردية :

* تكون الدالة $y = f(x)$ التي مجالها D دالة زوجية إذا وفقط إذا كان :

1 $\forall x \in D, -x \in D$

2 $f(-x) = f(x)$

إذا كانت الدالة زوجية يكون بيانها متناظر بالنسبة للمحور الصادي .

* تكون الدالة $y = f(x)$ التي مجالها D دالة فردية إذا وفقط إذا كان :

1 $\forall x \in D, -x \in D$

2 $f(-x) = -f(x)$

إذا كانت الدالة فردية يكون بيانها متناظر بالنسبة لنقطة الأصل .

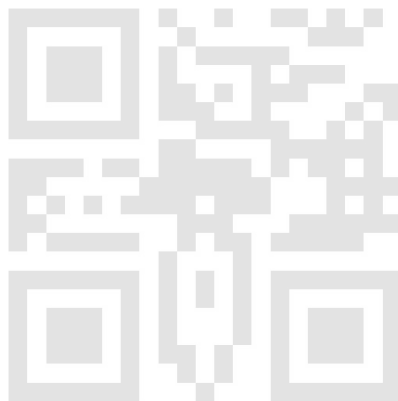
ملاحظة : توجد دوال ليست زوجية وليست فردية .

حاول أن تحل (3) ص 93: بين ما إذا كانت كل مما يلي زوجية أو فردية أو ليست زوجية وليست فردية

a) $f_1(x) = x^5$

b) $f_2(x) = x$

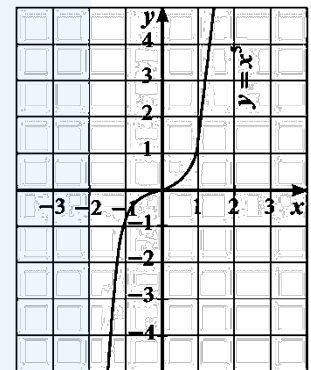
c) $f_3(x) = 2x^4$



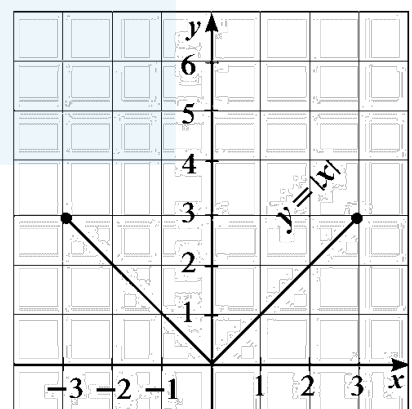
$d) f_4(x) = (x + 3)^3$

مثال (4) ص 94: الأشكال التالية تمثل دوال . صف تماثل كل دالة ثم وضح هل هي زوجية أم فردية أم ليست زوجية وليست فردية .

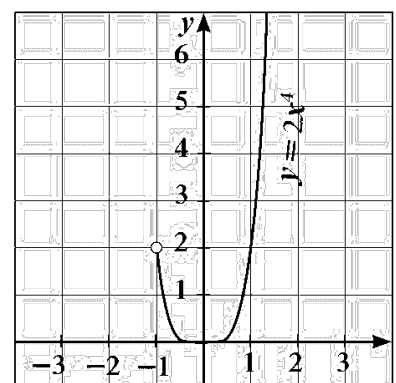
(a) $y = x^5$, $x \in \mathbb{R}$



(b) $y = |x|$, $x \in [-3, 3]$



(c) $y = 2x^4$, $x \in (-1, \infty)$



معكوس العلاقة (r^{-1}) :

مثال (5) ص 95: أوجد معكوس الدالة : $y = 2x^4$

الحل:

$$y = 5x^3$$

حاول أن تحل (5) ص 95: أوجد معكوس الدالة :

الحل

$$f(x) = \sqrt{x - 4}$$

حاول أن تحل (6) ص 96: أوجد معكوس الدالة :

الحل:



الدوال الحدودية - البند (2 - 3)

تعريف الدالة الحدودية (كثيرة الحدود) :

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

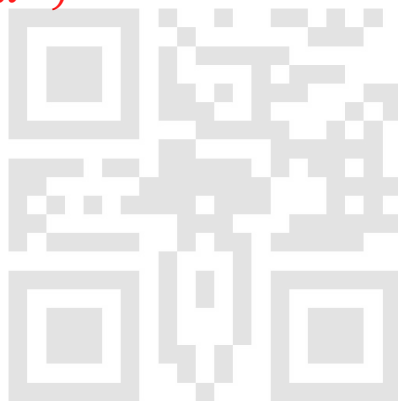
حيث n عدد صحيح غير سالب ، $a_n , a_{n-1} , \dots , a_1 , a_0$ أعداد حقيقية
(درجة كثيرة الحدود هي أعلى أس - المتغير) كما في الجدول :

الاسم باستخدام عدد الحدود	عدد الحدود	الاسم باستخدام الدرجة	الدرجة	الحدودية
				6
				$5x + 1$
				$3x^2 + 5x - 2$
				$2x^3 - 5x^2$
				$-x^4 + x^3 - 1$

حاول أن تحل (1) ص 99 : اكتب كل كثيرة حدود بالصورة العامة ثم صنفها تبعاً للدرجة وعدد الحدود .

a) $4x - 6x + 5$

b) $3x^3 + x^2 - (4x + 2x^3)$



العوامل الخطية لكثيرات الحدود البند (3 - 3)

حاول أن تحل (1) ص 102 : أكتب التعبير $(x + 1)(x + 1)(x - 2)$

في شكل كثيرة حدود بالصورة العامة .

حاول أن تحل (2) ص 103 : حلل كثيرة الحدود : $12x^3 - 12x^2 + 3x$ إلى عوامل ، ثم تحقق .

نظرية العامل المقدار $(x - a)$ هو عامل خطي لكثيرة الحدود $\Leftrightarrow a$ صفر من أصفار كثيرة الحدود

أي : إذا كان 3 صفر من أصفار كثيرة الحدود فإن : $(x - 3)$ هو عامل خطي لكثيرة الحدود والعكس صحيح أي :

إذا كان $(x - 3)$ هو عامل خطي لكثيرة الحدود فإن : 3 صفر من أصفار كثيرة الحدود

حاول أن تحل (5) ص 106 : a اكتب دالة كثيرة حدود في الصورة العامة حيث أصفارها

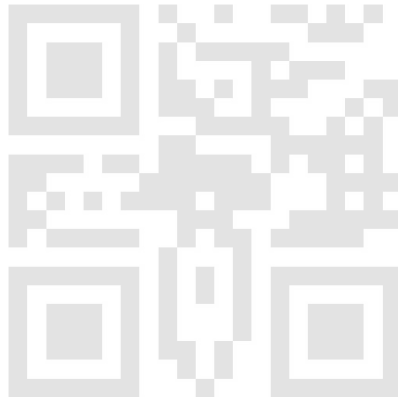
1 , -2 , -4 .

حاول أن تحل (5) ص 106 :

b اكتب دالة كثيرة حدود في الصورة العامة حيث أصفارها 0 , -2 , -4 .

حاول أن تحل (5) ص 106 :

c اكتب دالة كثيرة حدود في الصورة العامة حيث 3 صفر مكرر مرتين و -1 صفر بسيط .



قسمة كثيرات الحدود - البند (3 - 4)

حاول أن تحل (1) ص 108 : اقسم : تدرب مع سما

a) $\underline{x + 2} \overline{x^2 + 5x + 6}$

b) $\underline{x - 8} \overline{2x^2 - 19x + 24}$

الحل:

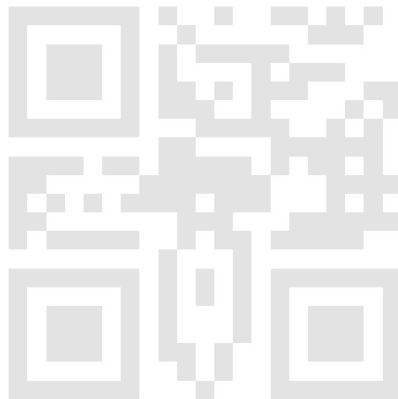
سما
SAMA

ملاحظة : المقدار $(x - a)$ هو عامل خطي لـ $f(x)$ إذا وفقط إذا كان باقي قسمة $f(x)$ على $(x - a)$ هو الصفر

حاول أن تحل (2) ص 109 : تحقق ما إذا كان كل مقسوم عليه هو من عوامل المقسوم .

a) $(x^3 + 4x^2 + x - 6) \div (x + 2)$

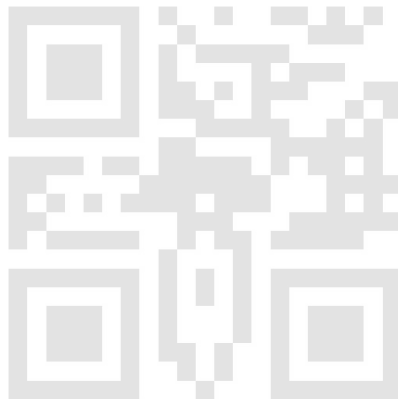
الحل:



$b) (x^3 - x + 1) \div (x + 1)$

حاول أن تحل (3) ص 112:

- (a) استخدم القسمة التركيبية لقسمة $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ على $(x + 2)$
 (b) استخدم الإجابة في (a) لتحليل $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ إلى عوامل.
الحل:



حاول أن تحل (4) ص 112: استخدم القسمة التركيبية لقسمة $x^3 + 4x^2 + x - 6$

على $(x + 1)$

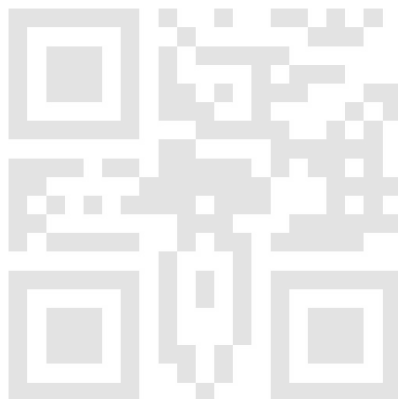
الحل:

نظرية الباقي : إذا قسمت كثيرة الحدود $f(x)$ من الدرجة $n \geq 1$ على $(x - a)$ حيث a ثابت فإن باقي القسمة هو $f(a)$

حاول أن تحل (7) ص 115: استخدم نظرية الباقي لإيجاد باقي قسمة

$f(x) = x^4 + 6x^3 - 5x^2 - 60$ على $(x + 1)$ ، ثم تحقق من صحة الإجابة باستخدام القسمة التركيبية .

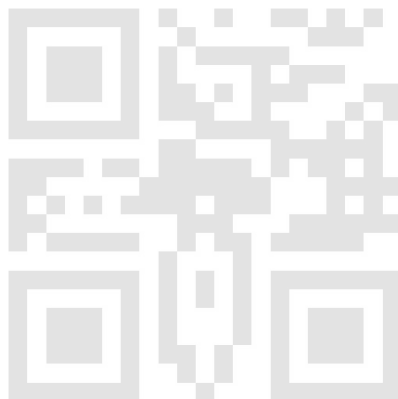
الحل:



في التمارين (18 - 15)، استخدم القسمة التركيبية ونظرية الباقي لإيجاد عوامل كثيرة الحدود

$$(15) \quad f(x) = x^3 + 4x^2 - 8x - 6 : a = -2$$

$$(16) \quad f(x) = x^3 - 7x^2 + 15x - 9 : a = 3$$



حل معادلات كثيرات الحدود - البند (5 - 3)

حل المعادلات بالتحليل :

حاول أن تحل (1) ص 117: أوجد مجموعة حل المعادلة : $4x^3 - 16x^2 - 20x = 0$

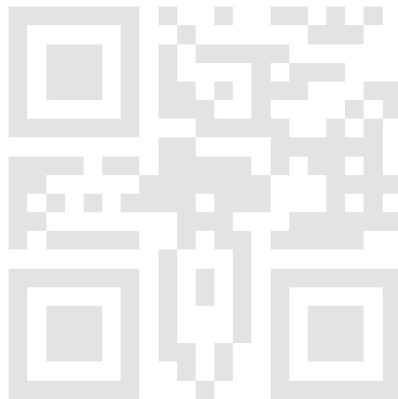
بالتحليل . ثم تحقق من صحة الحل .

الحل:

حاول أن تحل (2) ص 118: أوجد مجموعة حل كل معادلة مما يلي :

a) $2x^3 = 3x - 5x^2$

الحل:

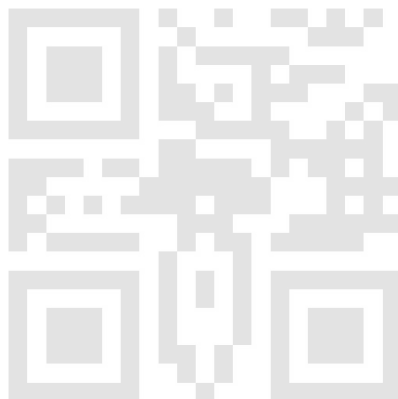


$$b) x^3 - x^2 - 3x = 0$$

حل المعادلات باستخدام التحليل بطريقة التقسيم: يمكن تقسيم الحدود بطريقة تساعدنا على تحويل كثيرة الحدود إلى حاصل ضرب عوامل .

مثال (3) ص 118: أوجد مجموعة حل المعادلة :

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



نظرية الأصفار النسبية الممكنة :

بفرض أن : $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 : a_n \neq 0$

حيث $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ أعداد صحيحة فتكون مجموعة الأصفار النسبية

الممكنة لـ $f(x)$ هي :

$\left\{ \frac{a}{b} : a \text{ عامل من عوامل الحد الثابت } a_0, b \text{ عامل من عوامل المعامل الرئيسي } a_n \right\}$

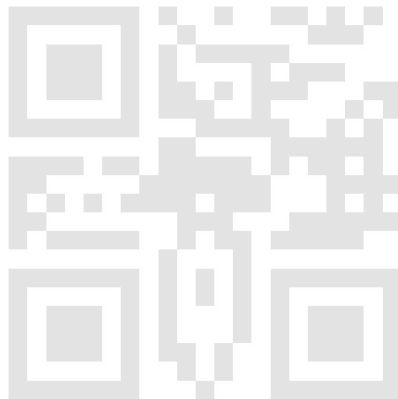
• **لحل المعادلة $f(x) = 0$ باستخدام الأصفار النسبية نتبع الخطوات :**

1. نوجد عوامل الحد الثابت.
2. نوجد عوامل المعامل الرئيسي.
3. نوجد الأصفار النسبية الممكنة (نقسم عوامل الحد الثابت على عوامل المعامل الرئيسي)
4. نجرب الأصفار النسبية الممكنة التي تجعل المعادلة محققة أي نوجد صفر للحدودية $f(x)$
5. من الصفر للحدودية نوجد عامل للحدودية
6. نقسم الحدودية على العامل لنوجد العامل الآخر ثم نحل معادلة العامل الآخر $= 0$.

حاول أن تحل (4) ص 121: أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية :

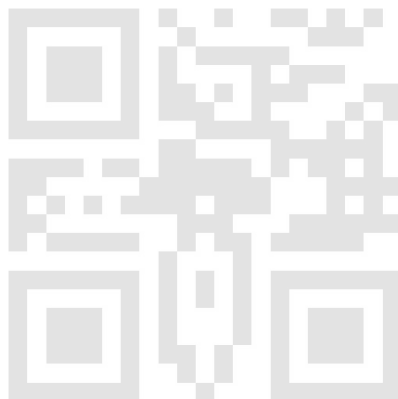
a) $x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0$

الحل:



$$b) x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x = 18$$

الحل:

SAMA

ص 49 - في التمارين (17 - 13)، استخدم الأعداد النسبية الممكنة لحل المعادلات التالية :

$$(13) \quad x^4 + 2x^3 + x^2 = 4x^2 + 8x + 4$$

SAMA