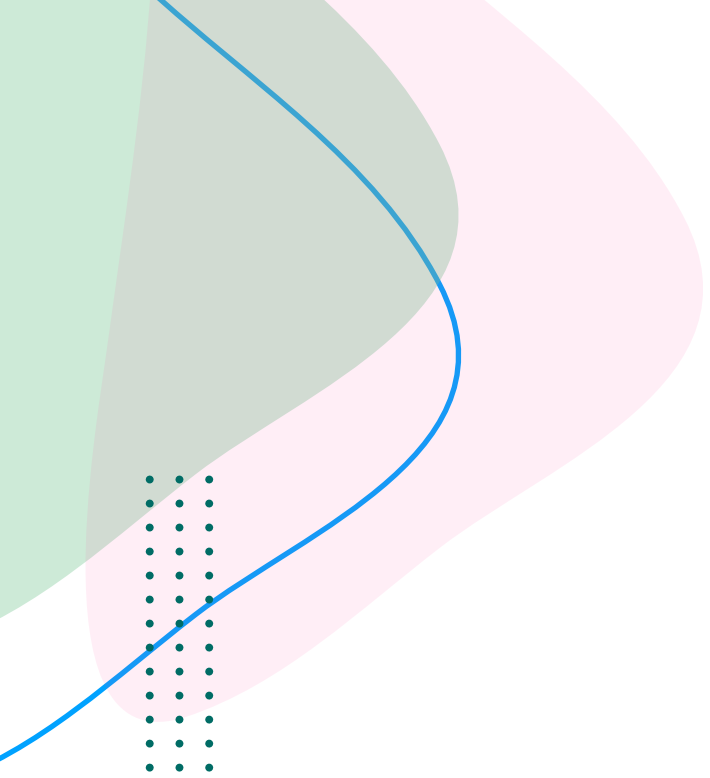
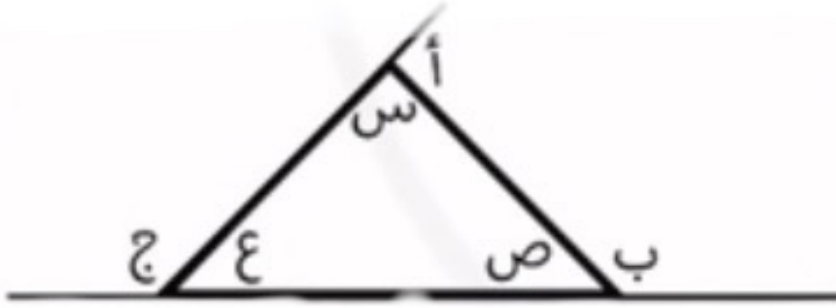




نظريتنا الباقي و العوامل



قدرات



قارن بين :
القيمة الأولى : $(س + ص + ع)$
القيمة الثانية : $أ + ب + ج$

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المفردات:

نظرية الباقي

Remainder Theorem

التعويض التركيبي

synthetic substitution

نظرية العوامل

Factor Theorem

فيما سبق:

درست استعمال خاصية
التوزيع والتحليل لتبسيط
عبارات جبرية.
(الدرس 3 - 3)

والآن:

- أجد قيم الدوال
باستعمال التعويض
التركيبي.
- أستعمل التعويض
التركيبي لأحدد ما إذا
كانت ثنائية حدّ عاملاً
من عوامل كثيرة حدود
أم لا.



قدّر صاحب بقالة أرباحه السنوية بالدالة:

$S(x) = 0.02x^4 - 0.52x^3 + 4.03x^2 + 0.09x + 77.54$ ، حيث x عدد السنوات منذ العام 1420 هـ، وتمثل $S(x)$ قيمة الأرباح بمئات الريالات.

يمكنك استعمال هذه الدالة لتقدير الأرباح في العام 1440 هـ، بإيجاد قيمة الدالة $S(x)$ عندما $x = 20$ ، ويمكنك استعمال التعويض التركيبي باعتباره طريقة أخرى للوصول إلى ذلك.



التعويض التركيبي: يمكنك إيجاد باقي قسمة دالة كثيرة حدود مثل: $f(x) = -3x^2 + 5x + 4$ على الدالة $x - 3$ بطريقتين:

الطريقة 1: القسمة الطويلة

$$\begin{array}{r} -3x - 4 \\ x - 3 \overline{) -3x^2 + 5x + 4} \\ \underline{(-) -3x^2 + 9x} \\ -4x + 4 \\ \underline{(-) -4x + 12} \\ -8 \end{array}$$

الطريقة 2: القسمة التركيبية

$$\begin{array}{r|rrr} 3 & -3 & 5 & 4 \\ & & -9 & -12 \\ \hline & -3 & -4 & -8 \end{array}$$

قارن بين باقي القسمة وهو العدد -8 ، وقيمة $f(3)$.

عوّض العدد 3 بدلاً من x $f(3) = -3(3)^2 + 5(3) + 4$

اضرب $= -27 + 15 + 4$

بسّط $= -8$

لاحظ أن قيمة $f(3)$ تساوي باقي قسمة كثيرة الحدود على $x - 3$. وهذا يوضح **نظرية الباقي** .

التعبير اللفظي إذا قسمت كثيرة حدود $P(x)$ على $x - r$ ، فإن الباقي ثابت ويساوي $P(r)$ ، وكذلك :

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{المقسوم عليه} & \cdot & \text{ناتج القسمة} & = & \text{المقسوم} \\ & & (x - r) & & Q(x) & & P(x) \\ & + & & & & & \\ & P(r) & & & & & \end{array}$$

حيث $Q(x)$ دالة كثيرة حدود تقل درجتها بواحد عن درجة $P(x)$.

$$x^2 + 6x + 2 = (x - 4) \cdot (x + 10) + 42 \quad \text{مثال}$$

تُسمى عملية تطبيق نظرية الباقي باستعمال القسمة التركيبية **التعويض التركيبي**. وهي طريقة سهلة لإيجاد قيمة دالة عند عدد، خاصة عندما تكون درجة كثيرة الحدود أكبر من الدرجة الثانية.

التعويض التركيبي

مثال



إذا كان $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$ ، فأوجد $f(4)$ باستعمال التعويض التركيبي.



تحقق من فهمك

(1A) إذا كان $f(x) = 3x^3 - 6x^2 + x - 11$ ، فأوجد $f(3)$.



تحقق من فهمك

(1B) إذا كان $g(x) = 4x^5 + 2x^3 + x^2 - 1$ ، فأوجد $g(-1)$.

إيجاد قيم الدالة

مثال



قدّر صاحب بقالة أرباحه السنوية بالدالة:

$S(x) = 0.02x^4 - 0.52x^3 + 4.03x^2 + 0.09x + 77.54$ ، حيث x عدد السنوات منذ العام 1420 هـ، وتمثل $S(x)$ قيمة الأرباح بمئات الريالات.

يمكنك استعمال هذه الدالة لتقدير الأرباح في العام 1440 هـ، بإيجاد قيمة الدالة $S(x)$ عندما $x = 20$ ، ويمكنك استعمال التعويض التركيبي باعتباره طريقة أخرى للوصول إلى ذلك.

مبيعات: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية هذا الدرس. ما قيمة الأرباح في العام 1440 هـ؟

تحقق من فهمك

(2) يمكن استعمال الدالة $C(x) = 2.4x^3 - 22.3x^2 + 53.8x + 548.2$ لتقدير عدد الطلاب في إحدى محافظات المملكة منذ عام 1420، حيث تمثل x عدد السنوات، $C(x)$ عدد الطلاب بال عشرات، قدر عدد طلاب المحافظة عام 1432.

عوامل كثيرات الحدود : تبين القسمة التركيبية أدناه أن ناتج قسمة $2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$ على $x + 3$ هو $2x^2 - 9x + 10$.

$$\begin{array}{r|rrrr} -3 & 2 & -3 & -17 & 30 \\ & & -6 & 27 & -30 \\ \hline & 2 & -9 & 10 & 0 \end{array}$$

عند قسمة كثيرة حدود على ثنائية حد من عواملها، يكون ناتج القسمة كثيرة حدود تقل درجتها بواحد عن درجة كثيرة الحدود الأصلية.

بناءً على عملية القسمة وباستعمال نظرية الباقي فإن:

$$\begin{array}{ccccccc} \text{المقسوم} & & \text{ناتج القسمة} & & \text{المقسوم عليه} & & \text{الباقي} \\ \hline 2x^3 - 3x^2 - 17x + 30 & = & (2x^2 - 9x + 10) & \cdot & (x + 3) & + & 0 \end{array}$$

وبما أن باقي القسمة يساوي صفرًا، فإن $f(-3) = 0$. وهذا يعني أن $x + 3$ عامل لكثيرة الحدود $2x^3 - 3x^2 - 17x + 30$. وهذا يوضح **نظرية العوامل**، التي تعدُّ حالة خاصة من نظرية الباقي.

أضف إلى
مطوبتك

نظرية العوامل

مفهوم أساسي

تكون ثنائية الحد $x - r$ عاملاً من عوامل كثيرة الحدود $P(x)$ إذا وفقط إذا كان $P(r) = 0$.

يمكنك استعمال نظرية العوامل للتحقق من أن ثنائية حد معينة عامل من عوامل كثيرة حدود معطاة.

استعمال نظرية العوامل

مثال



حدّد ما إذا كان $x - 5$ عاملاً من عوامل كثيرة الحدود $P(x) = x^3 - 7x^2 + 7x + 15$ أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى.



تحقق من فهمك

(3) حدد ما إذا كان $x - 2$ عاملاً من عوامل كثيرة الحدود $x^3 - 7x^2 + 4x + 12$ أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى



تأكد



أوجد $f(4)$, $f(-2)$ لكل من الدالتين الآتيتين مستعملًا التعويض التركيبي:

$$f(x) = x^4 + 8x^3 + x^2 - 4x - 10 \quad (2)$$

$$f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14 \quad (1)$$



تأكد



في كلِّ مما يأتي كثيرة حدود ودالة من الدرجة الأولى، حدّد ما إذا كانت هذه الدالة عاملاً من عوامل كثيرة الحدود أم لا، ثم أوجد عواملها الأخرى:

(4) $x^3 - 6x^2 + 11x - 6; x - 1$

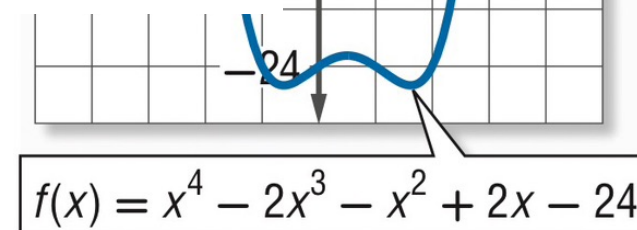
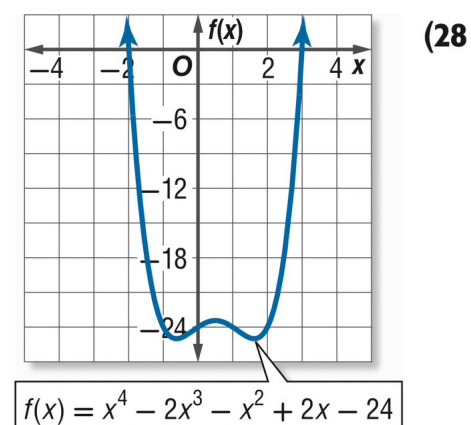
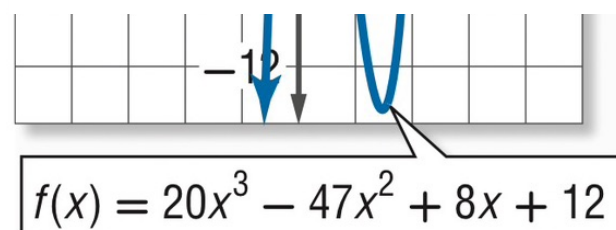
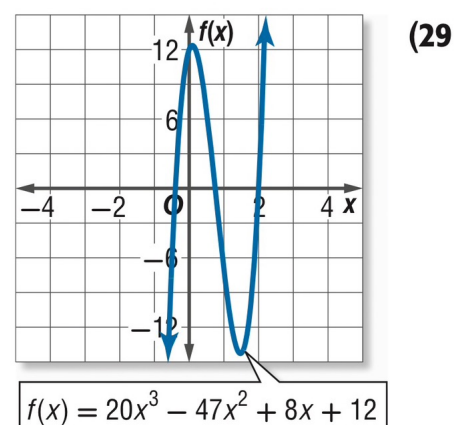
(5) $x^3 + x^2 - 16x - 16; x + 1$

تدرب



استعمل التمثيل البياني لإيجاد جميع عوامل $f(x)$ ، كما دالة كثيرة حدود فيما يأتي :

استعمل التمثيل البياني لإيجاد جميع عوامل كل دالة كثيرة حدود فيما يأتي :



تدرب



(38) أي مما يأتي هو تحليل للعبارة $27x^3 + y^3$ ؟

A $(3x + y)(3x + y)(3x + y)$

B $(3x + y)(9x^2 - 3xy + y^2)$

C $(3x - y)(9x^2 + 3xy + y^2)$

D $(3x - y)(9x^2 + 9xy + y^2)$

(39) ما حاصل ضرب العددين المركبين $(4 + i)(4 - i)$ ؟

C 17

A 15

D $17 - 8i$

B $16 - i$





أي التالي إذا قسمنا عليه $f(x) = x^2 - 5x + 7$ كان الباقي 3 ؟

(A) $x - 4$

(B) $x - 2$

(C) $x + 2$

(D) $x + 3$

تحصیلي



إذا كان باقي قسمة $f(x) = x^3 + kx + 3$ علي $x + 2$ يساوي 1 ؛ فما قيمة k ؟

(A) -3

(B) -1

(C) -2

(D) 3