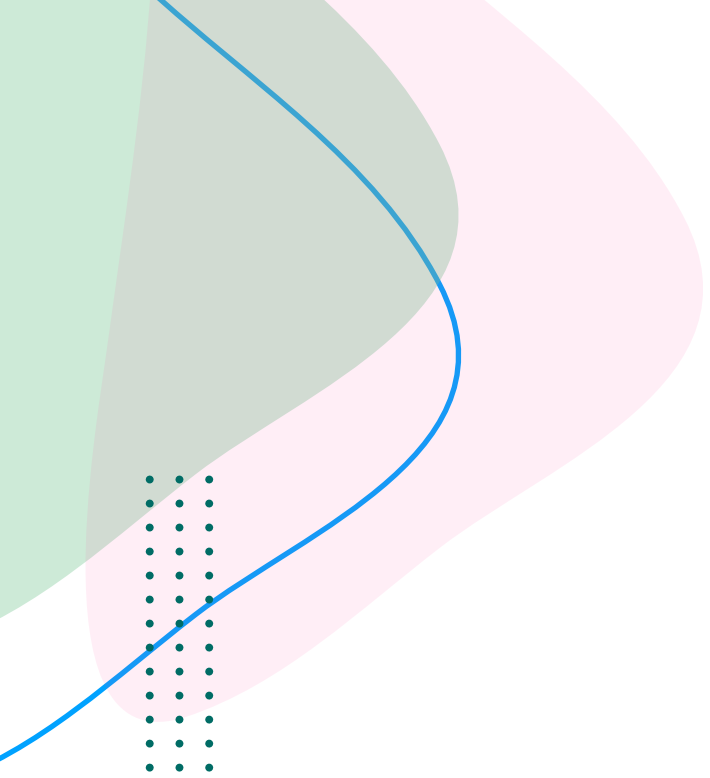


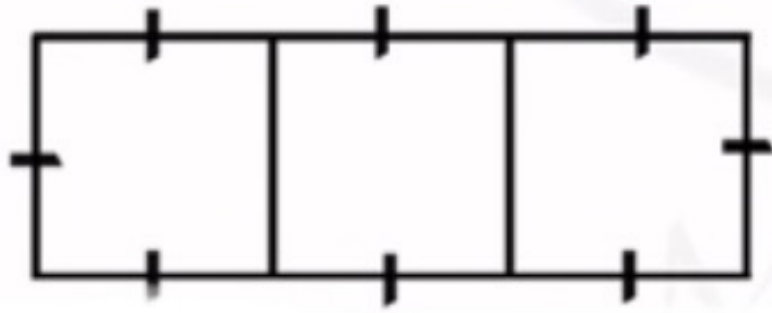


# الجزور والاصفار



# قدرات

Opps



٨ أشخاص يجلسون على ٣ طاولات،  
فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة؟

٢٨

٣٠

٢١

٢٦

## فيما سبق:

درست استعمال الأعداد  
المركبة لوصف حلول  
المعادلات التربيعية.  
(الدرس 2 - 3)

## والآن:

- أحدد عدد جذور معادلة  
كثيرة حدود وأنواعها.
- أجد عدد الأصفار  
الحقيقية الموجبة  
والسالبة والأصفار  
التخيلية للدالة.
- أكتب دالة كثيرة حدود  
بأقل درجة ممكنة بمعرفة  
أصفارها.

## المفردات:

النظرية الأساسية في الجبر  
Fundamental Theorem of Algebra



يستعمل مدير الإنتاج في مصنع الدالة:

$$g(x) = 1.384x^4 - 0.003x^3 + 0.28x^2 - 0.078x + 1.365$$

لتقدير معدل تكلفة إنتاج القطعة الواحدة على مدى عدة سنوات، حيث  $x$  عدد السنوات منذ 1410هـ.

ولكي تجد العام الذي يبلغ فيه معدل تكلفة إنتاج قطعة واحدة قيمة معينة، يمكنك استعمال جذور معادلة كثيرة الحدود المرتبطة بالدالة.



**أنواع الجذور** تعلمت سابقاً أن صفر دالة مثل  $f(x)$  يمكن أن يكون أية قيمة مثل  $c$ ، حيث  $f(c) = 0$ . وعند تمثيل الدالة بيانياً تكون أصفارها الحقيقية هي مقاطع المحور  $x$ .

أضف إلى

مطوبتك

### الأصفار، والعوامل، والجذور، والمقاطع

### ملخص المفهوم

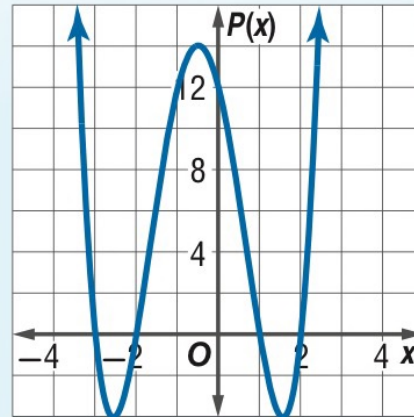
التعبير اللفظي: إذا كانت  $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  دالة كثيرة حدود،

فإن العبارات الآتية متكافئة:

- $c$  صفر للدالة  $P(x)$ .
- $c$  جذر أو حل للمعادلة  $P(x) = 0$ .
- $x - c$  عامل من عوامل كثيرة الحدود  $P(x)$ .
- إذا كان  $c$  عدداً حقيقياً، فإن  $(c, 0)$  هي نقطة تقاطع تمثيل الدالة  $P(x)$  مع المحور  $x$ .

مثال:

افترض أن دالة كثيرة الحدود هي:  $P(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$ .



فإن أصفار هذه الدالة هي:  $-3, -2, 1, 2$

وجذور المعادلة  $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$

هي:  $-3, -2, 1, 2$

وعوامل كثيرة الحدود  $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$

هي:  $(x + 3), (x + 2), (x - 1), (x - 2)$

ونقاط تقاطع التمثيل البياني للدالة  $P(x)$  مع المحور  $x$

هي:  $(-3, 0), (-2, 0), (1, 0), (2, 0)$ .

عند حل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر من الممكن أن يكون لها جذر حقيقي واحد أو أكثر، وقد لا يوجد جذور حقيقية (أي أن الجذور أعداد تخيلية). وبما أن الأعداد الحقيقية والتخيلية جميعها تنتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة، يمكن القول إن أية معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من الصفر لها جذر واحد مركب على الأقل، وهذه هي النظرية الأساسية في الجبر.

أضف إلى

مطوبتك

### النظرية الأساسية في الجبر

مفهوم أساسي



كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة.

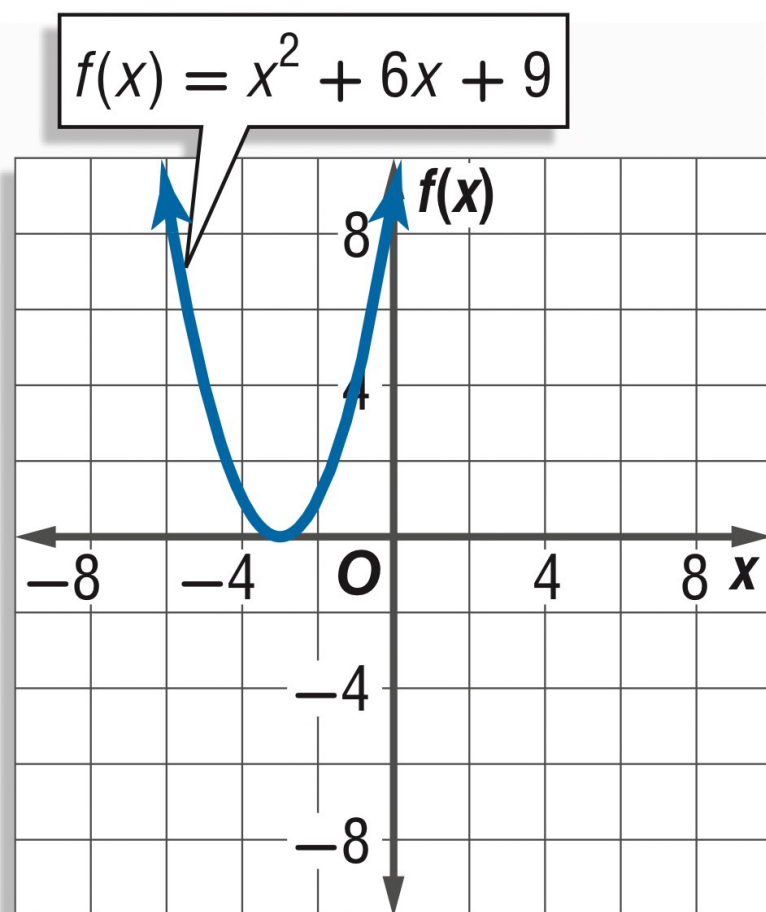
## تحديد عدد الجذور وأنواعها

حلّ كل معادلة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها :

مثال



$$x^2 + 6x + 9 = 0 \quad (a)$$

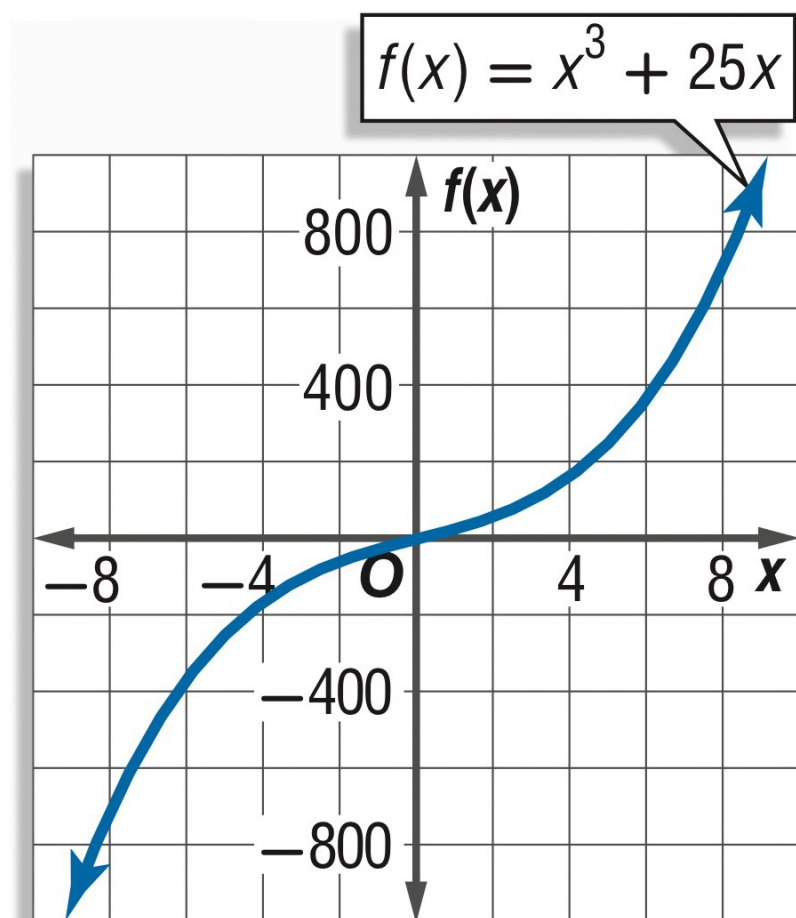


## تحديد عدد الجذور وأنواعها

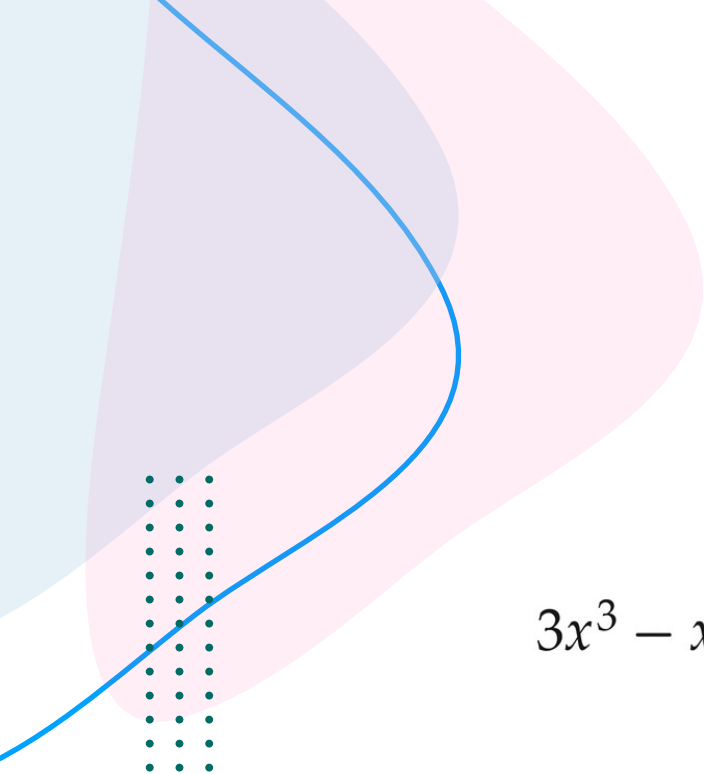
مثال



$$x^3 + 25x = 0 \quad (b)$$



# تحقق من فهمك


$$3x^3 - x^2 + 9x - 3 = 0 \quad \textbf{(1C)}$$

$$x^4 - 16 = 0 \quad \textbf{(1B)}$$

$$x^3 + 2x = 0 \quad \textbf{(1A)}$$



اختبر حل كل معادلة في المثال 1، ولاحظ أن عدد حلول كل معادلة يساوي درجة كثيرة الحدود. والنتيجة الآتية للنظرية الأساسية في الجبر تصف العلاقة بين درجة معادلة كثيرة الحدود وعدد جذورها.

## مفهوم أساسي

### نتيجة للنظرية الأساسية في الجبر

أضف إلى  
مطوبتك

التعبير اللفظي: يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  العدد  $n$  فقط من الجذور المركبة بما في ذلك الجذور المكررة.

|       |                  |                        |                    |
|-------|------------------|------------------------|--------------------|
| مثال: | $x^3 + 2x^2 + 6$ | $4x^4 - 3x^3 + 5x - 6$ | $-2x^5 - 3x^2 + 8$ |
|       | 3 جذور           | 4 جذور                 | 5 جذور             |

وبالمثل دالة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  لها فقط العدد  $n$  من الأصفار المركبة.

وقد اكتشف العالم الفرنسي ديكارت علاقة بين إشارات معاملات دالة كثيرة الحدود وعدد الأصفار الحقيقية.

## مفهوم أساسي

### قانون ديكارت للإشارات

أضف إلى  
مطوبتك

- إذا كانت  $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  دالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقية، فإن :
- عدد الأصفار الحقيقية الموجبة للدالة  $P(x)$  يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة  $P(x)$ ، أو أقل منه بعدد زوجي.
  - عدد الأصفار الحقيقية السالبة للدالة  $P(x)$  يساوي عدد مرات تغير إشارة معاملات حدود الدالة  $P(-x)$ ، أو أقل منه بعدد زوجي.

## إيجاد عدد الأصفار الحقيقية الموجبة والسالبة والأصفار التخيلية لدالة

مثال



اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقية الموجبة، والحقيقية السالبة، والتخيلية للدالة

$$f(x) = x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 - 8x + 5$$



## تحقق من فهمك

(2) اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقية الموجبة، والحقيقية السالبة، والتخيلية للدالة.

$$h(x) = 2x^5 + x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x + 9$$

تعلمت سابقًا أن حاصل ضرب العددين المركبين المترافقين هو عدد حقيقي دائمًا، ومن الجدير بالذكر أن الجذور المركبة تكون في أزواج مترافقة. فمثلاً إذا علمت أن أحد جذري المعادلة  $x^2 - 8x + 52 = 0$  هو  $4 + 6i$ ، فإنك تستنتج أن الجذر الآخر هو  $4 - 6i$ .

وينطبق هذا الأمر على أصفار دوال كثيرات الحدود أيضًا. فإذا كان العدد المركب صفرًا لدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقية، فإن مرافقه أيضًا صفر لدالة كثيرة الحدود.

أضف إلى

مطوبتك

### نظرية الأصفار المركبة المترافقة

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي: إذا كان  $a, b$  عددين حقيقيين، و كان  $a + bi$  صفرًا لدالة كثيرة حدود معاملات حدودها أعداد حقيقية. فإن  $a - bi$  صفر لدالة أيضًا.

مثال: إذا كان  $3 + 4i$  صفرًا للدالة  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 13x + 50$ ، فإن  $3 - 4i$  صفر للدالة أيضًا.

عندما تعطى جميع أصفار دالة كثيرة حدود ويطلب إليك تحديد الدالة، حوّل الأصفار إلى عوامل، ثم اضرب جميع العوامل بعضها في بعض؛ لتحصل على دالة كثيرة الحدود المطلوبة.

# استعمال الأصفار لكتابة دالة كثيرة حدود

مثال



اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كان العددان  $-1, 5 - i$  من أصفارها .



## تحقق من فهمك

(3) اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كان العددان  $-1, 1 + 2i$  من أصفارها.

تأكد



حلّ كلّ معادلة مما يأتي، واذكر عدد جذورها، ونوعها:

$$(1) \quad x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$(2) \quad x^3 + 12x^2 + 32x = 0$$



تأكد



اذكر العدد الممكن للأصفار الحقيقية الموجبة، والحقيقية السالبة، والتخيلية

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6 \quad (5)$$



تأكد



اكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ما يمكن، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة، إذا كانت الأعداد المعطاة في كل مما يأتي من أصفارها :

**(10)**  $3, -1, 1, 2$

**(9)**  $4, -1, 6$

# تدرب

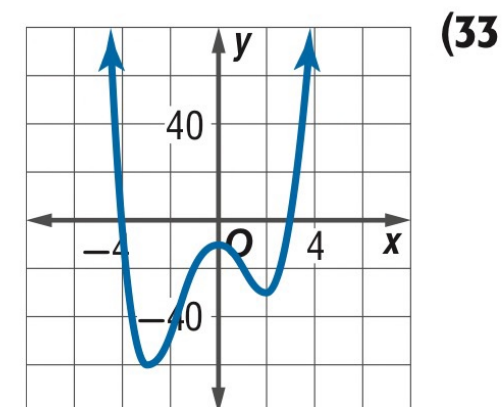
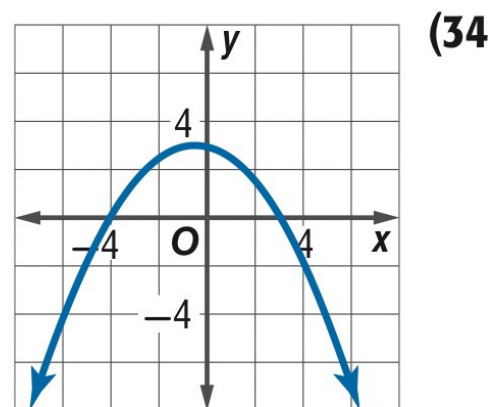
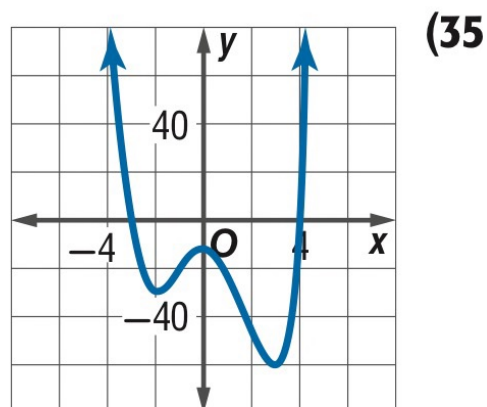


اكتب بجانب التمثيل البياني للدالة الرمز الذي يمثل أصفارها في كل مما يأتي:

(a)  $-3, 4, i, -i$

(b)  $-4, 3$

(c)  $-4, 3, i, -i$



# تدرب



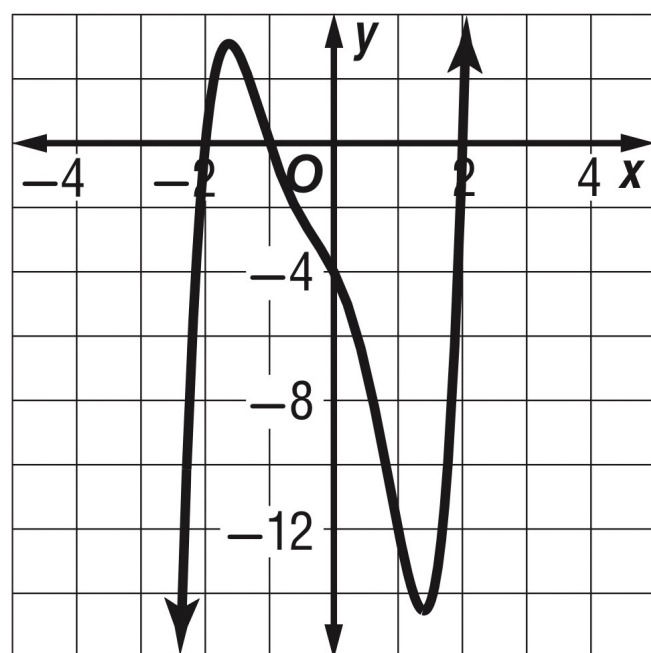
(43) استعمل التمثيل البياني للدالة:  $f(x) = x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x - 4$  وحدد أيًا مما يأتي لا يعد عاملاً لكثيرة الحدود  $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 4x - 4$ ؟

$x + 2$  **C**

$x - 2$  **A**

$x + 1$  **D**

$x - 1$  **B**



# تحصيلي



أي مما يلي صفر من أصفار  $f(x) = x^2 - x - 6$  ؟

① A -3

② B 0

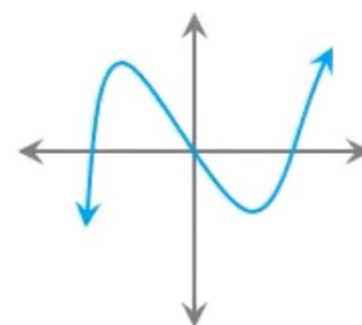
③ C 2

④ D 3

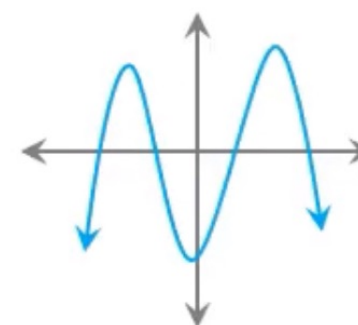




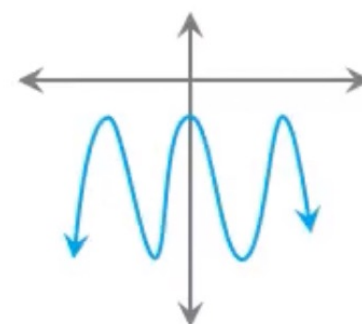
التمثيل البياني للدالة التي لها 3 أصفار حقيقية هو ..



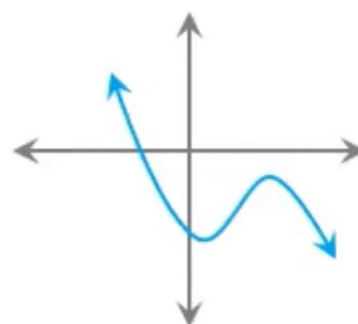
Ⓑ



Ⓐ



Ⓓ



Ⓒ