

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل ملخص الدرس الثاني الدوال العكسية بدون حل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

رياضيات متكاملة دليل المعلم	1
دليل المعلم	2
الفصل الاول الوحدة الأولى المتباينات غير الخطية	3
جميع أوراق عمل	4
مراجعة نهائية قبل الامتحان	5

Inverse Functions

(1-2) الدوال العكسية

➤ يكون للدالة $f(x)$ دالة عكسية $f^{-1}(x)$ إذا حققت الشرطان التاليان:

(1) الدالة $f(x)$ هي دالة واحد لواحد (أي أن كل خط أفقي يتقاطع مع منحنى الدالة عند نقطة واحدة على الأكثر) - نظرية 2.1 -

Jalshobaki.com

(2) $f(g(x)) = x$ ، لكل قيم (x) تنتمي لمجال $g(x)$

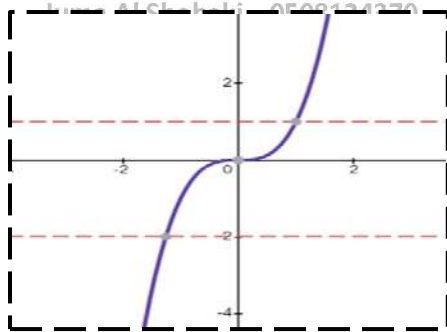
$$g(f(x)) = x \text{ ، لكل قيم } (x) \text{ تنتمي لمجال } f(x)$$

• The function $f(x)$ has an Inverse function $f^{-1}(x)$ If the following two conditions are met:

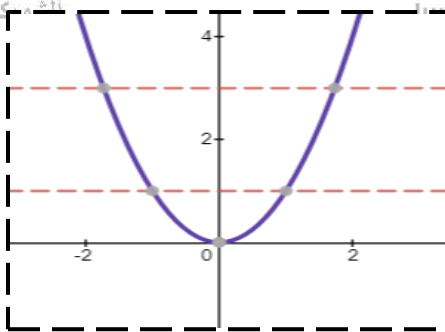
1) It's one-to-one (every horizontal line intersects the curve of the function at one point at most)

2) $f(g(x)) = x$ ، for all $x \in \text{domain of } g(x)$

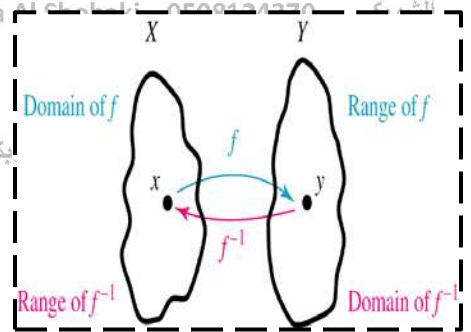
$g(f(x)) = x$ ، for all $x \in \text{domain of } f(x)$



لا يفشل اختبار الخط الأفقي \leftarrow إذن واحد لواحد



يفشل اختبار الخط الأفقي \leftarrow إذن ليست واحد لواحد



للدالة $f(x)$ دالة عكسية $f^{-1}(x)$

➤ عندها فإن الرمز $f^{-1}(x)$ يعني دالة عكسية لـ $f(x)$ ، ولكنه لا يعني $\frac{1}{f(x)}$ (أي مقلوب الدالة أو المعكوس الضربي لـ $f(x)$)

حيث $\frac{1}{f(x)} = [f(x)]^{-1}$ ، و $f^{-1}(x) \neq \frac{1}{f(x)}$ \leftarrow إذن

• The symbol $f^{-1}(x)$ means the inverse of $f(x)$, but it does not mean $\frac{1}{f(x)}$ (The reciprocal of the function or the multiplicative inverse of $f(x)$) , where $\frac{1}{f(x)} = [f(x)]^{-1}$, and $\Rightarrow f^{-1}(x) \neq \frac{1}{f(x)}$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

✓ من خصائص الدوال العكسية:

(1) مجال الدالة $f(x)$ = مدى الدالة $f^{-1}(x)$

إذا كانت $f(a) = b$ ، فإن $f^{-1}(b) = a$

ومدى الدالة $f(x)$ = مجال الدالة $f^{-1}(x)$ أي أنه

(2) $f^{-1}(f(x)) = x$ ، (لكل قيم (x) في مجال f)

$f(f^{-1}(x)) = x$ ، (لكل قيم (x) في مجال f^{-1})

(3) الرسم للدالة ومعكوسها متماثل حول $(y = x)$

(4) إذا كانت f لا تقطع على سبيل المثال المستقيم $y = 3$ ، فإن $f^{-1}(x)$ ليست معرفة عند $x = 3$

(5) لنجد القيود على الدالة العكسية يجب أن نجد مدى الدالة الأصلية

(6) لإيجاد نقطة التقاطع بين f ومعكوسها f^{-1} إن وجدت، فإننا نستطيع الحل كالآتي:

1) $f(x) = f^{-1}(x)$

2) $f(x) = x$

3) $f^{-1}(x) = x$

- **Properties of Inverse Functions:**

1) Domain of the function $f(x)$ = Range of the function $f^{-1}(x)$

If $f(a) = b$, then $f^{-1}(b) = a$

Range of the function $f(x)$ = Domain of the function $f^{-1}(x)$

2) (for all values of (x) in the domain of f) , $f^{-1}(f(x)) = x$

(for all values of (x) in the domain of f^{-1}) , $f(f^{-1}(x)) = x$

3) The graph of the function and its inverse is symmetric about $(y = x)$

4) If (f) does not intersect for example the line $y = 3$, then $f^{-1}(x)$ is not defined at $x = 3$

5) To find the constraints on the inverse function, we must find the range of the original function

6) To find the point of intersection between f and its inverse f^{-1} , if any, we can solve as follows:

1) $f(x) = f^{-1}(x)$

2) $f(x) = x$

3) $f^{-1}(x) = x$

* ملاحظات:

لمعرفة ما إذا كانت الدالة واحد لواحد جبرياً نساوي الدالة بالصفر، فإذا كان لها أكثر من صفر فهي ليست واحد لواحد

Jalshobaki.com

إذا كانت (f) متصلة $[a, b]$ ، وكانت متزايدة أو متناقصة فإن لها دالة عكسية f^{-1}

الدوال الفردية متماثلة حول نقطة الأصل وهي دوال واحد لواحد

$$f(-x) = -f(x) \text{ تحقق الدوال الفردية}$$

الدوال الزوجية متماثلة حول (y) ، وهي ليست دوال واحد لواحد على R ، وقد يكون لها معكوس على فترة معينة

$$f(-x) = f(x) \text{ تحقق الدوال الزوجية}$$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

إذا لم تكن الدالة متماثلة حول (y) أو حول نقطة الأصل فهي لا زوجية ولا فردية

- **Notes:**

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

To find out if the function is one to one algebraically we set the function to zero, if it has more than zero then it is not one to one

If (f) is continuous $[a, b]$, and it is increasing or decreasing, then it has an inverse function f^{-1}

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

The odd functions are symmetric about the origin and are one-to-one functions

Odd functions verify $f(-x) = -f(x)$

Even functions are symmetric about (y) , which are not one-to-one functions on R , and may have an inverse over a given interval

Even functions verify $f(-x) = f(x)$

If the function is not symmetric about (y) or about the origin then it is neither even nor odd

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

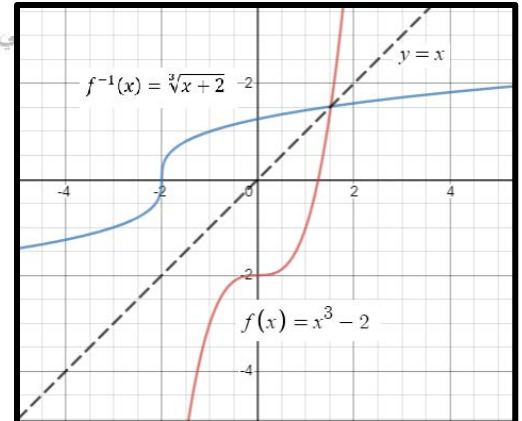
Find the Inverse function of $f(x) = x^3 - 2$?

Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

س1) جد معكوس الدالة $f(x) = x^3 - 2$ ؟



Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س2) بين أن $g(f(x)) = x$ وأن $f(g(x)) = x$ لكل قيم x ؟

A) $f(x) = x^5$, $g(x) = x^{\frac{1}{5}}$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

B) $f(x) = 2x^3 + 1$, $g(x) = \sqrt[3]{\frac{x-1}{2}}$

س3) حدّد ما إذا كان للدالة دالة عكسية (أي أنّها واحد لواحد)، ثم جد الدالة العكسية ومثلها بيانياً؟

Determine whether the function has an Inverse (is one-to-one), If so, find the Inverse and graph it?

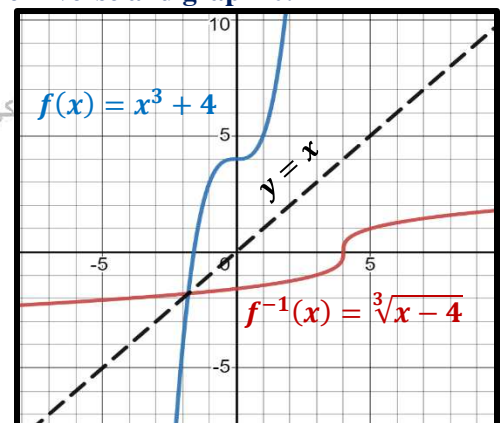
$f(x) = x^3 + 4$

Juma Al Shobaki 0508124370

Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



س4) حدّد ما إذا كانت الدالة واحد لواحد؟

Determine whether the function is one-to-one?

$f(x) = x^5 - 1$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Determine whether the function is one-to-one?

س5) حدّد ما إذا كانت الدالة واحد لواحد؟

$$f(x) = x^4 - 2x - 1$$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

س6) حدّد ما إذا كانت الدالة واحد لواحد ثم جد الدالة العكسية وارسم بيانياً؟

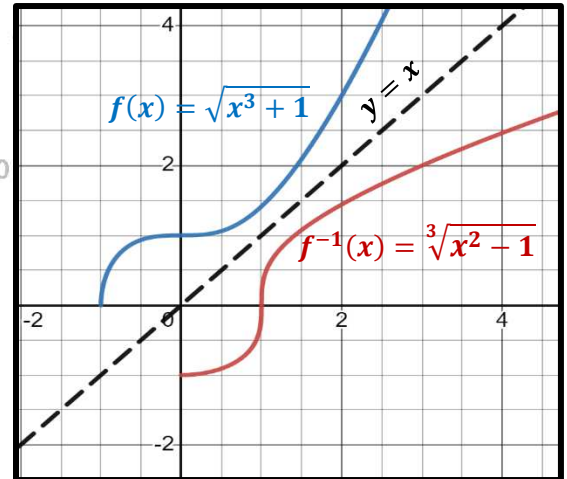
Determine if the function is one-to-one then find the inverse function and graph?

$$f(x) = \sqrt{x^3 + 1}$$

Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



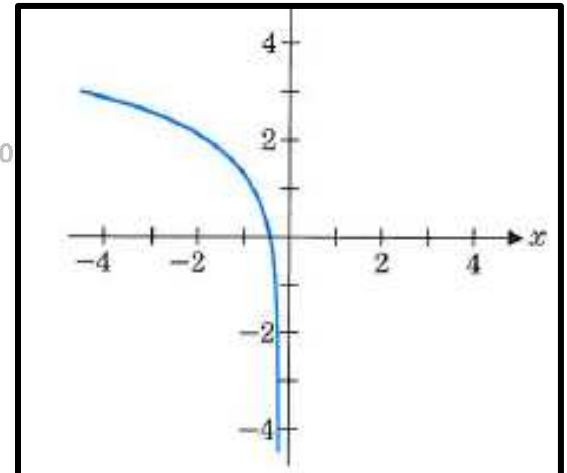
Use the given graph to graph the Inverse function?

س7) استخدم التمثيل البياني لتمثيل الدالة العكسية بيانياً؟

$f(x)$	$f^{-1}(x)$
Jalshobaki.com	

Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com



Determine which function has an Inverse function ?

س8) حدّد الدالة التي يوجد لها دالة عكسية؟

A) $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$

B) $f(x) = x^3 - 1$

C) $f(x) = -2$

D) $f(x) = x^2$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س9) بافتراض أن للدالة دالة عكسية، جد قيم الدالة المحددة بدون الحل لإيجاد الدالة العكسية؟

Assume that the function has an Inverse, Without solving for the Inverse, find the indicated function values?

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

$$f(x) = x^3 + 4x - 1$$

A) $f^{-1}(-1)$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

B) $f^{-1}(4)$

$$f(x) = x^3 + 2x + 1$$

A) $f^{-1}(1)$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

B) $f^{-1}(13)$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

$$f(x) = \sqrt{x^3 + 2x + 4}$$

A) $f^{-1}(4)$

B) $f^{-1}(2)$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س10) افترض أن للدالة f دالة عكسية، اشرح سبب صحة العبارة التالية؟

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Assume that f has an inverse function, explain why the following statement is true ?

(A) إذا كان مدى الدالة f هو كل قيم $y > 0$ ، فإن مجال الدالة f^{-1} هو جميع قيم $x > 0$ ؟

If the range of the function f is all values of $y > 0$, then the domain of the function f^{-1} is all values of $x > 0$?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

(B) إذا كان التمثيل البياني للدالة f يتضمن النقطة (a, b) ، فإن التمثيل البياني للدالة f^{-1} سيتضمن النقطة (b, a) ؟

If the graph of function f includes the point (a, b) , then the graph of f^{-1} includes the point (b, a) ?

(C) إذا كان التمثيل البياني للدالة f لا يقطع المستقيم $y = 3$ إذن $f^{-1}(x)$ ليست معرفة عند $x = 3$ ؟

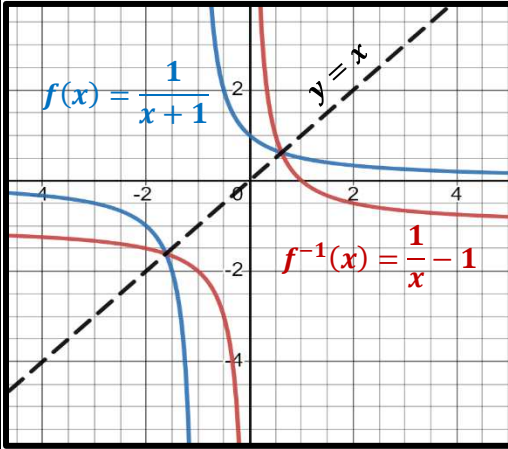
If the graph of the function f does not intersect the line $y = 3$ then $f^{-1}(x)$ is not defined at $x = 3$?

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

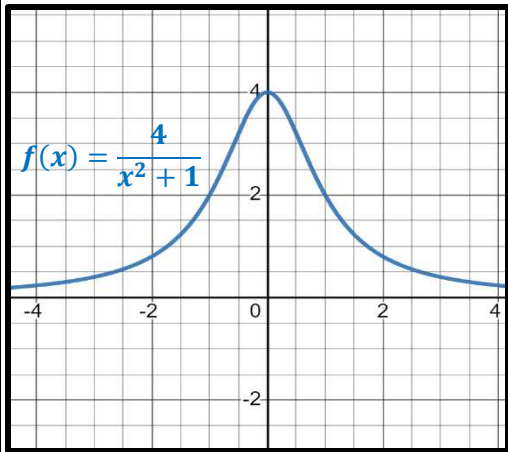
س11) باستخدام تمثيل بياني تقريبي، حدّد ما إذا كانت الدالة واحد لواحد، وفي حال كانت، مثل الدالة المعكوسة؟
 Using an approximate graph, determine whether the function is one-to-one and, if so, graph the inverse function?

A) $f(x) = \frac{1}{x+1}$



x	shobaki.com			Jalshobaki.com
$f(x)$				

B) $f(x) = \frac{4}{x^2+1}$



Jalshobaki.com

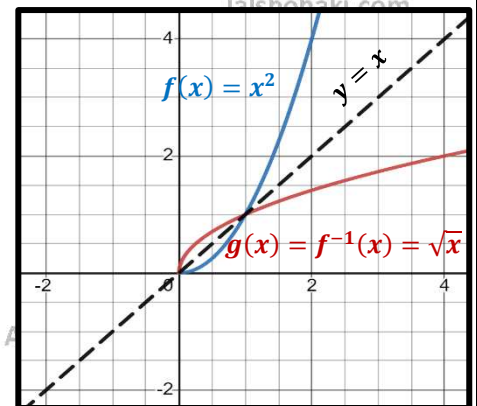
Jalshobaki.com

الأسئلة التالية تتضمّن مفهوم وجود دالة عكسية ضمن مجال محدد (مقيّد)

The following exercises involve inverse functions on restricted domains

س12) وضّح أنّ $\begin{cases} f(x) = x^2, & x \geq 0 \\ g(x) = \sqrt{x}, & x \geq 0 \end{cases}$ دالتان متعاكستان ومثلّ كلتا الدالتين بيانياً؟

Show that $\begin{cases} f(x) = x^2, & x \geq 0 \\ g(x) = \sqrt{x}, & x \geq 0 \end{cases}$ are inverse functions. Graph both functions?

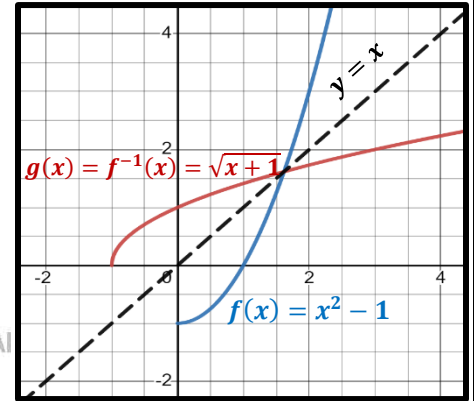


س13) وضح أن دالتان متعاكستان ومثل كلتا الدالتين بيانياً؟

Show that $\begin{cases} f(x) = x^2 - 1, & x \geq 0 \\ g(x) = \sqrt{x+1}, & x \geq -1 \end{cases}$ are inverse functions. Graph both functions?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

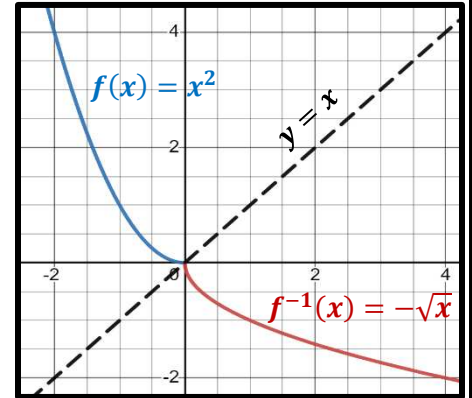
Juma Al

س14) مثل بيانياً الدالة $f(x) = x^2$ من أجل $x \leq 0$ وتحقق من أنها دالة واحد لواحد، ثم جد معكوسها، ومثل الدالتان بيانياً؟

Graph $f(x) = x^2$ for $x \leq 0$ and verify that it is one-to-one. Find its inverse. Graph both functions?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س15) إذا كانت الدالة $f(x) = \frac{x+6}{x}$ لها دالة عكسية $g(x) \Leftarrow$ بحيث $g(x) = \frac{a}{x-1}$ ، فجد عندها قيمة الثابت a ؟

If the function $f(x) = \frac{x+6}{x}$ has an inverse function $g(x) \Rightarrow$ such that $g(x) = \frac{a}{x-1}$, then find the value of the constant a ?

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س16) إذا تقاطع منحنى الدالة f مع منحنى الدالة f^{-1} في النقطة $(3 - c, \frac{c}{2})$ فإن c ؟

If the curve of the function f intersects the curve of the function f^{-1} at the point $(3 - c, \frac{c}{2})$, then c ?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

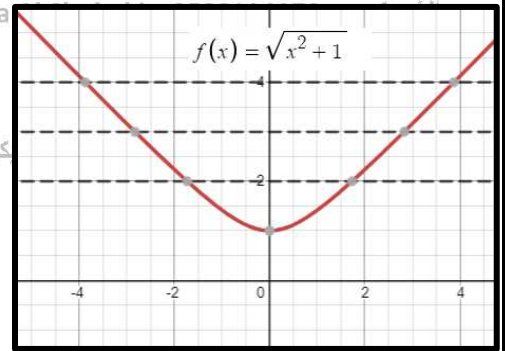
Jalshobaki.com

س17) حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ دالة واحد لواحد؟ ، إذا كانت كذلك فجد المعكوس؟

Determine whether the function has an inverse (is one-to-one)? If so, find the inverse?

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma



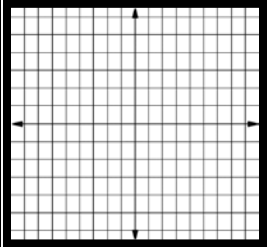
Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com

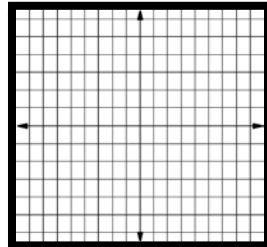
Jalshobaki.com

س18) جد جميع قيم k التي تجعل الدالة $f(x) = x^3 + kx + 1$ دالة واحد لواحد؟ إرشاد: استعن بالرسومات البيانية

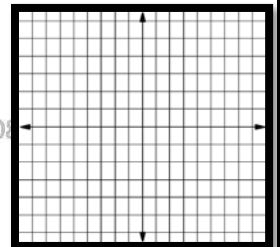
Find all values of k such that $f(x) = x^3 + kx + 1$ is one-to-one? Hint: Use the graphs



0508124370 الشوبكي



Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي



Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com