

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل درس الأول المماسات وطول المنحني من الوحدة الثانية

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الثاني عشر المتقدم ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ الملف

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

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[أوراق عمل درس الاتصال والسلوك الطرقي والنهايات من الوحدة الأولى](#)

3

[أوراق عمل مفاهيم تمهيدية لحساب التفاضل والتكامل](#)

4

[ملخص شامل لقواعد وقوانين الفصل الأول](#)

5

## Tangent Lines and the Length of a Curve المماسات وطول المنحنى (2-1)

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

### \* A Brief Preview of Differentiation and Integration

مراجعة موجزة عن التفاضل والتكامل •

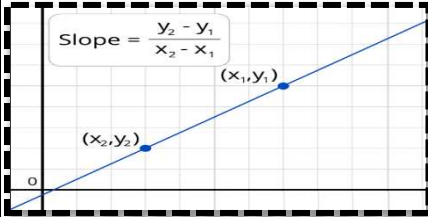
#### Estimating a Slope of a Curve at a Point

Jalshobaki.com

تقدير ميل منحنى عند نقطة ما

1

نعلم أن ميل المستقيم المار بنقطتين يعطى بالعلاقة التالية



Slope of a straight line passing through two points is given by

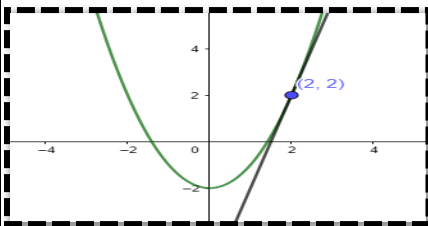
$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي



أما ميل المماس أو ميل المنحنى عند نقطة ما، فهو معدل التغير اللحظي للدالة عند تلك النقطة ولتقدير ميل منحنى عند نقطة ما، فإننا نحسب قيم الميل لعدة مستقيمت قاطعة

Slope of the tangent of a function at a given point represents the instantaneous rate of change of the function at that point. To estimate a slope of a curve at a point, we calculate the slope values of several secant Lines

Estimate the slope of  $y = \sqrt{x+1}$  at  $x = 0$  ?

Jalshobaki.com

1س) قدر ميل  $y = \sqrt{x+1}$  عند  $x = 0$  ؟

$x$				0			
$y$							
$m_{sec}$							

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي

تقريباً

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي

Estimate the slope of  $f(x) = \ln x$  at  $x = 1$  ?

2س) قدر ميل المنحنى  $f(x) = \ln x$  عند  $x = 1$  ؟

$x$				1			
$y$							
$m_{sec}$							

Jalshobaki.com

تقريباً

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي

## تقدير طول منحنى (طول قوس على المنحنى) Estimating Length of the Curve (The Arc Length of a Curve)

2

- يمكن تقدير طول القوس وذلك بحساب المسافة على طول مسار المنحنى بعدة قطع مستقيمة ومن ثم إيجاد مجموع أطوال هذه القطع. وكلما زاد عدد القطع المستقيمة التي نستخدمها كان التقريب أفضل
- \* **The arc length of a function on a given interval can be approximated by finding linear distances between points that have evenly spaced  $x$ -coordinates, Then finding the sum the lengths of the segments. The more line segments you use the better approximation you will get for the arc length**
- ✓ **The law of distance between two points is:** **قانون المسافة أو البعد بين نقطتين هو:**

$$D = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

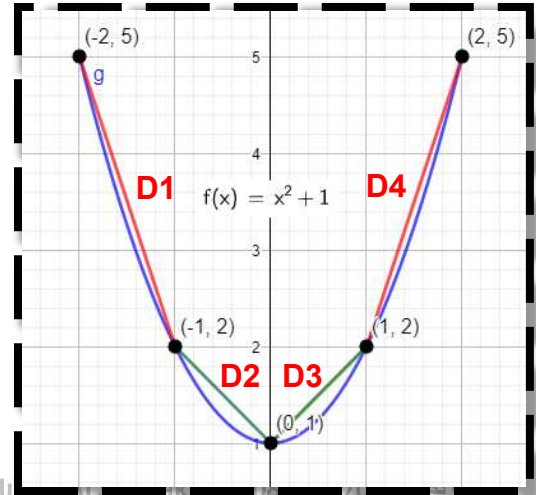
س(1) قدر طول المنحنى  $f(x) = x^2 + 1$  ، على الفترة  $-2 \leq x \leq 2$  ، باستخدام  $n = 4$  قطع مستقيمة؟

Estimate the length of the curve of  $f(x) = x^2 + 1$  for  $-2 \leq x \leq 2$  , using  $n = 4$  line segments ?

Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



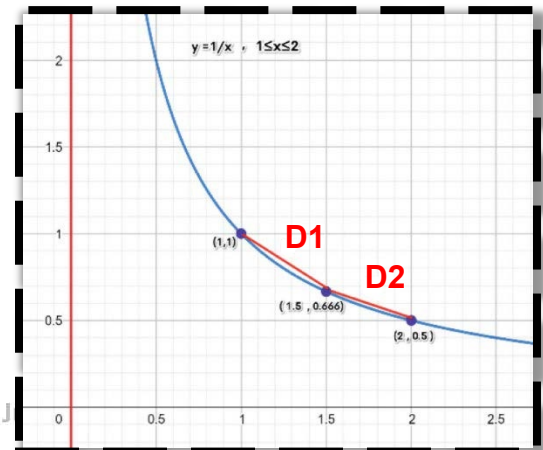
Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س(2) قدر طول المنحنى  $y = \frac{1}{x}$  ، على الفترة  $1 \leq x \leq 2$  ، باستخدام  $n = 2$  قطعة مستقيمة؟

Estimate the length of the curve of  $y = \frac{1}{x}$  for  $1 \leq x \leq 2$  , using  $n = 2$  line segments ?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



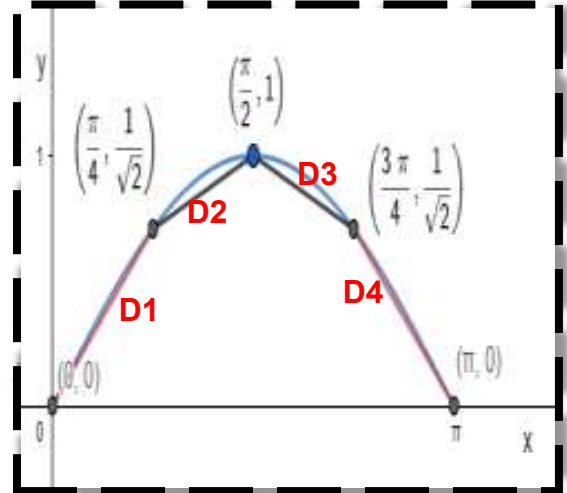
Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

س3) قدر طول المنحنى  $f(x) = \sin x$  ، على الفترة  $0 \leq x \leq \pi$  ، باستخدام 4 قطع مستقيمة؟

Estimate the length of the curve  $f(x) = \sin x$  , on the interval  $0 \leq x \leq \pi$  , using 4 line segments?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com



Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

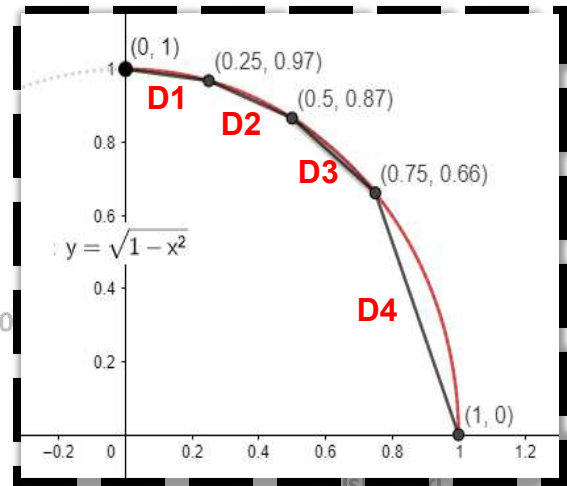
Jalshobaki.com

س4) قدر طول المنحنى  $y = \sqrt{1-x^2}$  لـ  $0 \leq x \leq 1$  ، باستخدام  $n = 4$  قطع؟

Estimate the length of the curve  $y = \sqrt{1-x^2}$  for  $0 \leq x \leq 1$  , using  $n = 4$  line segments?

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370



Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي