

**د. خالد جلال**

 079 - 9948198



**طريق التفوق في الرياضيات**

**للتوجيهي (الأدبي)**

**2005**



**الوحدة الثانية**

**التفاضل**

# الوحدة الثانية

## التفاضل

منهاجي   
متعة التعليم الهادف

## قاعدة السلسلة The Chain Rule

# الدرس 1

### مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

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

2  $y = \sqrt{4 - 3x}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

a)  $y = (x^2 - 2)^4$

b)  $y = \sqrt{x^3 + 4x}$


### مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

1  $f(x) = (2x^4 - x)^3, x = 1$

2  $f(x) = \sqrt{1 + x^3}, x = 2$

3  $y = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}, x = -2$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

a)  $f(x) = (x^4 + 1)^5, x = 1$

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


c)  $y = \sqrt[4]{(2x^2 - 7)^5}, x = 4$

### مثال 3

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

1  $f(x) = 5(1 - x^2)^3 + 4x + 7$

2  $f(x) = (2x + 1)^3 - \sqrt{3x^2 - 2x}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

a)  $f(x) = (1 + x^3)^4 + x^8 + 2$

b)  $f(x) = \sqrt[3]{2x - 1} - (x - 3)^3$

مثال 4 : من الحياة



تلوث: توصلت دراسة بيئية إلى نمذجة متوسط المستوى اليومي لغاز أول أكسيد الكربون في الهواء بإحدى القرى عن طريق الاقتران:  $C(p) = 0.6\sqrt{0.5p^2 + 17}$ ، حيث  $p$  عدد السكان بالآلاف نسمة، علمًا بأن  $C$  يقاس بأجزاء من المليون ( $C = 5$  تعني 5 أجزاء من المليون مثلاً):

- 1 أجد معدل تغير متوسط المستوى اليومي لغاز أول أكسيد الكربون في الهواء بالنسبة إلى عدد
- 2 أجد معدل تغير متوسط المستوى اليومي لغاز أول أكسيد الكربون في الهواء بالنسبة إلى عدد السكان عندما يكون عدد السكان 4 آلاف نسمة، مفسرًا معنى الناتج.

اتحقق من فهمي

صناعة: يُمثل الاقتران:  $P(t) = \sqrt{10t^2 + t + 229}$  إجمالي الأرباح السنوية لإحدى الشركات الصناعية (بالآلاف الدنانير)، حيث  $t$  عدد السنوات بعد عام 2015م:

- (a) أجد معدل تغير إجمالي الأرباح السنوي للشركة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .
- (b) أجد معدل تغير إجمالي الأرباح السنوي للشركة عام 2020م، مفسرًا معنى الناتج.

مثال 5

إذا كان:  $y = u^3 - 2u + 1$ ، حيث:  $u = 2\sqrt{x}$ ، فأجد  $\frac{dy}{dx}$  عندما  $x = 4$ .

اتحقق من فهمي

إذا كان:  $y = u^5 + u^3$ ، حيث:  $u = 3 - 4x$ ، فأجد  $\frac{dy}{dx}$  عندما  $x = 2$ .

أدرب وأحل المسائل

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

2  $f(x) = (3 - 2x^2)^{-5}$

3  $f(x) = (x^2 - 7x + 1)^{\frac{3}{2}}$

4  $f(x) = \sqrt{7 - x}$

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

6  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{4x - 8}}$

7  $f(x) = \sqrt{5 + 3x^3}$

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

9  $f(x) = \sqrt[3]{2x - x^5} + (4 - x)^2$

10  $f(x) = (\sqrt{x} + 5)^4$

11  $f(x) = \sqrt{(2x-5)^3}$

12  $f(x) = (2x^3 - 3x^2 + 4x + 1)^5$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

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

14  $f(x) = \sqrt{25 - x^2}, x = 3$

أستعمل قاعدة السلسلة في إيجاد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي:

15  $y = 5u^2 + 3u, u = x^3 + 1$

16  $y = \sqrt[3]{2u + 5}, u = x^2 - x$

أستعمل قاعدة السلسلة في إيجاد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

17  $y = 3u^2 - 5u + 2, u = x^2 - 1, x = 2$

18  $y = (1 + u^2)^3, u = 2x - 1, x = 1$

صناعة: يُمثّل الاقتران:  $C(x) = 1000\sqrt{x^2 - 0.1x}$  تكلفة إنتاج  $x$  قطعة من مُنتج مُعيّن (بآلاف الدنانير):

19 أجد مُعدّل تغيّر تكلفة الإنتاج بالنسبة إلى عدد القطع المُنتجة.

20 أجد مُعدّل تغيّر تكلفة الإنتاج بالنسبة إلى عدد القطع المُنتجة عندما يكون عدد القطع المُنتجة 20 قطعة.



علوم: يُمثّل الاقتران:  $N(t) = 400 \left(1 - \frac{3}{(t^2 + 2)^2}\right)$  عدد الخلايا البكتيرية بعد  $t$  يوماً في مجتمع بكتيري:

21 أجد مُعدّل تغيّر  $N$  بالنسبة إلى  $t$  عندما  $t = 1$ .

22 أجد مُعدّل تغيّر  $N$  بالنسبة إلى  $t$  عندما  $t = 4$ .

إذا كان:  $g(2) = -3, g'(2) = 6, h(3) = 2, h'(3) = -2$ ، فأجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عندما  $x = 3$ :

23  $f(x) = g(h(x))$

24  $f(x) = (h(x))^3$



25 تبرير: إذا كان:  $h(x) = f(g(x))$ , حيث:  $f(u) = u^2 - 1$ , وكان:  $g(2) = 3, g'(2) = -1$ , فأجد  $h'(2)$ , مُبرِّراً إجابتي.

26 تبرير: أجد مشتقة الاقتران:  $y = (x^2 - 4)^5$  عندما  $y = 0$ , مُبرِّراً إجابتي.

27 أكتشف المُختلِف: أيُّ الاقترانات الآتية مُختلِف، مُبرِّراً إجابتي؟

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

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

$$g(x) = \frac{1}{(x^2 + 1)^2}$$

$$p(x) = x^2 + 1$$

28 تحدّ: أجد مشتقة الاقتران:  $f(x) = \sqrt[3]{2x + (x^2 + x)^4}$ .

تعلم الرياضيات كما يجب ان تكون

و تكلم الرياضيات بطلاقة

معي انا د. خالد جلال

0799948198



طلاب وطالبات التوجيهي

يعن الدكتور

**خالد جلال**

مدرس الرياضيات  
للتوجيهي العلمي والادبي  
( المنهاج الجديد )

عن بدء حجز المجموعات  
للعام الدراسي الجديد

٠٧٩٩٩٤٨١٩٨

المجموعة من ٣ - ٥ طلاب

منهاجي  
متعة التعليم الهادف



## مشتقتا الضرب والقسمة Product and Quotient Rules

## الدرس 2

### مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

2  $f(x) = (\sqrt{x} - 1)(x^2 + 4)$

اتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = (x^3 + 4)(7x^2 - 4x)$


b)  $f(x) = (\sqrt{x} + 1)(3x - 2)$

### مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = \frac{x}{2x + 5}$

2  $f(x) = \frac{1 + x^{-5}}{x^3}$

اتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = \frac{3x + 1}{x - 2}$

b)  $f(x) = \frac{x^{-3}}{x^2 + 1}$

### مثال 3 : من الحياة



دواء: يُمثل الاقتران:  $C(t) = \frac{2t}{3t^2 + 16}$  تركيز مُسكّن

للألم في دم مريض بعد  $t$  ساعة من تناوله، حيث  $C$

مقيسة بوحدة  $\mu\text{g/mL}$ :

1 أجد مُعدّل تغيّر تركيز المُسكّن في دم المريض بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

2 أجد مُعدّل تغيّر تركيز المُسكّن في دم المريض عندما  $t = 1$ ، مُفسّرًا معنى الناتج.

أتحقق من فهمي 

سكان: يُمثل عدد سكان بلدة صغيرة بالاقتران:  $P(t) = \frac{5}{2t^2 + 9}$ ، حيث  $t$  الزمن بالسنوات منذ الآن، و  $P$  عدد السكان بالآلاف:

(a) أجد مُعدّل تغيّر عدد السكان في البلدة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

(b) أجد مُعدّل تغيّر عدد السكان في البلدة عندما  $t = 2$ ، مُفسّراً معنى الناتج.

#### مثال 4

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

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

2  $f(x) = \frac{2}{3-4x}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

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

b)  $f(x) = \frac{3}{2x+1}$

#### مثال 5

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

1  $f(x) = (3x-5)^4 (7-x)^{10}$

2  $f(x) = \frac{4x+3}{(2x-1)^3}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

a)  $f(x) = 20x(4x^3-1)^6$

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

أندرب وأحلّ المسائل 

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

1  $f(x) = x(1+3x)^5$

2  $f(x) = \frac{x+3}{x+1}$

3  $f(x) = (2x+1)^5 (3x+2)^4$

4  $f(x) = \frac{3x^2}{(2x-1)^2}$

5  $f(x) = \frac{6x}{\sqrt{5x+3}}$

6  $f(x) = (4x-1)(x^2-5)$

7  $f(x) = \frac{x^2+6}{2x-7}$

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

9  $f(x) = (x+1)\sqrt{x-1}$

10  $f(x) = \frac{x}{5+2x} - 2x^4$

11  $f(x) = \frac{5}{(x+2)^2}$

12  $f(x) = \left(x + \frac{2}{x}\right)(x^2-3)$

13  $f(x) = (8x+\sqrt{x})(5x^2+3)$

14  $f(x) = 5x^{-3}(x^4-5x^3+10x-2)$



أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

15  $f(x) = x^2 (3x-1)^3, x = 1$

16  $f(x) = 3x\sqrt{5-x}, x = 4$

17  $f(x) = \frac{x-1}{2x+1}, x = 2$

18  $f(x) = (2x+3)(x-2)^2, x = 0$



أعمال: يُمثّل الاقتران:  $S(t) = \frac{2000t}{4+0.3t}$  إجمالي المبيعات (بآلاف الدنانير) لشركة جواهر وحُلِيِّ، حيث  $t$  عدد السنوات بعد عام 2020م:

19 أجد مُعدّل تغيّر إجمالي المبيعات للشركة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

20 أجد مُعدّل تغيّر إجمالي المبيعات للشركة عام 2030م، مُفسّراً معنى الناتج.

سكّان: يُمثّل عدد سكّان بلدة صغيرة بالاقتران:  $P(t) = 12(2t^2 + 100)(t + 20)$ ، حيث  $t$  الزمن بالسنوات منذ الآن، و  $P$  عدد السكّان بالآلاف:

21 أجد مُعدّل تغيّر عدد السكّان في البلدة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

22 أجد مُعدّل تغيّر عدد السكّان في البلدة عندما  $t = 6$ ، مُفسّراً معنى الناتج.



23 تفاعلات: يُمكن نمذجة كتلة مُركّب في أثناء تفاعل كيميائي باستعمال الاقتران:  $M(t) = \frac{5.8t}{t+1.9}$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني بعد بدء التفاعل، و  $M$  الكتلة بالغرام. أجد مُعدّل تغيّر كتلة المُركّب بعد 5 ثوانٍ من بدء التفاعل.

استعمل قاعدة السلسلة في إيجاد  $\frac{dy}{dx}$  لكلّ ممّا يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

24  $y = u(u^2 + 3)^3, u = (x + 3)^2, x = -2$

25  $y = \frac{u^3}{u+1}, u = (x^2 + 1)^3, x = 1$

إذا كان:  $f(2) = 4, f'(2) = -1, g(2) = 3, g'(2) = 2$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

26  $(fg)'(2)$

27  $\left(\frac{f}{g}\right)'(2)$

28  $(3f + fg)'(2)$

مهارات التفكير العليا

29 تحدّد: أجد مشتقة الاقتران:  $f(x) = x(4x-3)^6(1-4x)^9$ .

تبرير: إذا كان:  $f(x) = \frac{2x}{x+5} + \frac{6x}{x^2+7x+10}$ ، فأجيب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

30 أثبت أنّ  $f(x) = \frac{2x}{x+2}$  مُبرّرًا إيجابيًا. 31 أجد  $f'(3)$ .

32 تبرير: إذا كان:  $f(x) = \frac{2x+8}{\sqrt{x}}$ ، فأجد قيمة  $x$  عندما  $f'(x) = 0$ ، مُبرّرًا إيجابيًا.

## مشتقتا الاقتران الأسّي الطبيعي والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

### Derivatives of Natural Exponential and Logarithmic Functions

## الدرس

# 3


#### مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

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

3  $y = \frac{e^x}{x+1}$

أتحقق من فهمي  أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

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

b)  $f(x) = \sqrt[3]{x} + e^x$

c)  $y = xe^x$

#### مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = e^{4x}$

2  $f(x) = e^{(x^2+1)}$

3  $f(x) = 3e^{\frac{1}{x}}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = e^{7x+1}$

b)  $f(x) = e^{x^3}$

c)  $f(x) = 5e^{\sqrt{x}}$

#### مثال 3 : من الحياة



حرارة: تُمثل المعادلة:  $T(t) = 18 + 12e^{0.002t}$  درجة حرارة

الحساس في جهاز إلكتروني (بالسليسيوس °C) بعد  $t$  ساعة من بدء

تشغيل الجهاز:

1 أجد مُعدّل تغيّر درجة حرارة الحساس بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

2 أجد مُعدّل تغيّر درجة حرارة الحساس بعد 5 ساعات من بدء تشغيل الجهاز، مُفسّراً معنى

أتحقق من فهمي 



قمر صناعي: تُستعمل مادة مُشعَّة لتزويد قمر صناعي بالطاقة. ويُمكن نمذجة مقدار الطاقة المُتبقِّية في المادة المُشعَّة (بالواط) باستعمال الاقتران:  $P(t) = 50e^{-0.004t}$ ، حيث  $t$  الزمن بالأيام. أجد مُعدَّل تغيُّر الطاقة المُتبقِّية في القمر الصناعي بعد 500 يوم، مُفسِّراً معنى الناتج.


مثال 4

أجد مشتقة كل اقتران ممَّا يأتي:

1  $f(x) = 7 \ln x$

2  $f(x) = x^{\frac{2}{3}} + \ln x$

3  $y = x \ln x$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممَّا يأتي:

a)  $f(x) = 4 \ln x$

b)  $f(x) = \sqrt{x} + \ln x$

c)  $y = \frac{\ln x}{x}$

مثال 5

أجد مشتقة كل اقتران ممَّا يأتي:

1  $f(x) = \ln(5x)$

2  $f(x) = \ln(x^3)$

3  $f(x) = \ln(3x^2 - 2)$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران ممَّا يأتي:

a)  $f(x) = \ln(8x)$

b)  $f(x) = 2 \ln(x^7)$

c)  $f(x) = \ln(9x + 2)$

أتدرَّب وأحلُّ المسائل 

أجد مشتقة كل اقتران ممَّا يأتي:

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

2  $f(x) = e^{3x+9}$

3  $f(x) = (x^2 + 3x - 9)e^x$

4  $f(x) = \frac{e^x}{x^4}$

5  $f(x) = 6e^{\sqrt{x}}$

6  $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$

7  $f(x) = (e^x + 2)(e^x - 1)$

8  $f(x) = e^{-2x} (2x-1)^5$

9  $f(x) = x^3 - 5e^{2x}$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

10  $f(x) = 3 \ln x$

11  $f(x) = x^3 \ln x$

12  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$

13  $f(x) = x^2 \ln (4x)$

14  $f(x) = \ln \left( \frac{x+1}{x} \right)$

15  $f(x) = \ln \sqrt{x^2 - 1}$

16  $f(x) = (\ln x)^4$

17  $f(x) = \ln (x^2 - 5)$

18  $f(x) = x^4 \ln x - \frac{1}{2} e^x$

19  $f(x) = e^{2x} \ln x$

20  $f(x) = (\ln 3x)(\ln 7x)$

21  $f(x) = \ln (e^x - 2)$

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

22  $f(x) = e^{2x-1} \ln (2x - 1), x = 1$

23  $f(x) = \frac{\ln x^2}{x}, x = 4$



24 فيروسات: يُمكن نمذجة انتشار الإنفلونزا في إحدى المدارس باستعمال

الاقتران:  $P(t) = \frac{100}{1 + e^{3-t}}$ ، حيث  $P(t)$  العدد الكلي للطلبة المصابين بعد  $t$

يوماً من ملاحظة الإنفلونزا أوّل مرّة في المدرسة. أجد سرعة انتشار الإنفلونزا

في المدرسة بعد 3 أيام.



25 ذاكرة: يُستعمل الاقتران:  $m(t) = t \ln t + 1, 0 < t \leq 4$  لقياس قدرة

الأطفال على التذكّر، حيث  $m$  مقياس من 1 إلى 7، و  $t$  عمر الطفل بالسنوات.

أجد مُعدّل تغيّر قدرة الأطفال على التذكّر بالنسبة إلى عمر الطفل  $t$ .

أستعمل قاعدة السلسلة في إيجاد  $\frac{dy}{dx}$  لكلّ مما يأتي:

26  $y = e^{2u} + 3, u = x^2 + 1$

27  $y = \ln (u + 1), u = e^x$

28 أكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصححه:

$$y = \ln kx$$
$$\frac{dy}{dx} = k \ln kx$$

29 تبرير: إذا كان:  $y = \frac{7 \ln x - x^3}{e^{3x}}$ ، فأثبت أن  $\frac{dy}{dx} = \frac{7}{e^3}$  عندما  $x = 1$ .

تعلم الرياضيات كما يجب ان تكون  
و تكلم الرياضيات بطلاقة  
معي انا د. خالد جلال  
0799948198

طلاب وطالبات التوجيهي



يعلم الدكتور  
**خالد جلال**  
مدرس الرياضيات  
للتوجيهي العلمي والادبي  
(المنهاج الجديد)

عن بدء حجز المجموعات  
للعام الدراسي الجديد

٠٧٩٩٩٤٨١٩٨

المجموعة من ٣ - ٥ طلاب

## مشتقتا اقتران الجيب واقتران جيب التمام Sine and Cosine Functions Derivatives

### الدرس

# 4

#### مثال 1

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = 2 \sin x$     2  $f(x) = x^2 + \cos x$     3  $f(x) = \frac{\sin x}{2} + 3 \cos x$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = 7 + \sin x$     b)  $f(x) = 3x - \cos x$     c)  $f(x) = 3 \sin x + 2 \cos x$

#### مثال 2

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = x^2 \sin x$     2  $f(x) = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = e^x \cos x$     b)  $f(x) = \frac{x + \cos x}{\sin x}$

#### مثال 3

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1  $f(x) = \sin 4x$     2  $f(x) = \cos^3 x$     3  $f(x) = e^{\sin 2x}$

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

a)  $f(x) = \cos 5x$     b)  $f(x) = \sqrt{\sin x}$     c)  $f(x) = \ln(\cos 3x)$



مثال 4 : من الحياة

عجلة دوّارة: يُمثّل الاقتران:  $h(t) = 85 \sin \frac{\pi}{20} (t-10) + 90$  الارتفاع (بالأقدام) لشخص يركب في عجلة دوّارة، حيث  $t$  الزمن بالثواني. أجد مُعدّل تغيّر ارتفاع الشخص بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

أتحقّق من فهمي

ميناء: يُمثّل الاقتران:  $h(t) = 10 + 4 \sin \frac{\pi}{6} t$  ارتفاع الماء (بالأقدام) عند رصيف أحد الموانئ بعد  $t$  ساعة تلي الساعة 6 a.m. أجد مُعدّل تغيّر ارتفاع الماء عند الرصيف بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

أدرّب وأحلّ المسائل

أجد مشتقة كل اقتران ممّا يأتي:

1  $f(x) = 2 \cos x + \sin x$

2  $f(x) = 5 + \cos x$

3  $f(x) = \sin x - \cos x$

4  $f(x) = x \sin x$

5  $f(x) = \sin x \cos x$

6  $f(x) = e^x \sin x$

7  $f(x) = \frac{e^x}{\cos x}$

8  $f(x) = \sin (x^2 + 1)$

9  $f(x) = \ln (\sin x)$

10  $f(x) = \cos (5x-2)$

11  $f(x) = \sin 3x + \cos 6x$

12  $f(x) = \cos(x^2-3x-4)$

13  $f(x) = e^{2x} \sin 10x$

14  $f(x) = (\cos x^2)(\ln x)$

15  $f(x) = \sqrt{x+1} \sin \frac{\pi x}{2}$

16  $f(x) = 4 \sin^2 x$

17  $f(x) = \cos^3 2x \cos x$

18  $f(x) = 5 \sin \sqrt{x}$

19  $f(x) = (\cos 2x - \sin x)^2$

20  $f(x) = \sin \sqrt{x} + \sqrt{\sin 2x}$

21  $f(x) = \frac{(\ln x)^2}{\sin x}$



22 غزلان: يُمثّل الاقتران:  $D(t) = 1500 + 400 \sin 0.4t$  عدد الغزلان في إحدى الغابات بعد  $t$  سنة من بدء دراسة لأحد الباحثين عليها. أجد مُعدّل تغيّر عدد الغزلان في الغابة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

23 نهار: يُمكن إيجاد عدد ساعات النهار  $H$  في أيّ يوم  $t$  من العام في إحدى المدن باستعمال الاقتران:  
 $H(t) = 12 + 2.4 \sin\left(\frac{2\pi}{365}(t-80)\right)$ . أجد مُعدّل تغيّر عدد ساعات النهار بالنسبة إلى الزمن  $t$  في هذه المدينة.

مهارات التفكير العليا

24 تبرير: إذا كان:  $y = \frac{1}{2}(x - \sin x \cos x)$ ، فأثبت أنّ  $\frac{dy}{dx} = \sin^2 x$ ، مُبرّرًا إجابتي.

25 تحدّ: أجد مشتقة الاقتران:  $f(x) = e^x \sin^2 x \cos x$ .

26 أكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في الحّل الآتي، ثم أصحّحه:

$f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  X  
 $f'(x) = \frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$

تعلم الرياضيات كما يجب ان تكون  
و تكلم الرياضيات بطلاقة  
معي انا د. خالد جلال  
0799948198

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

طلاب وطالبات التوجيهي

يعن الدكتور

**خالد جلال**

مدرس الرياضيات  
للتوجيهي العلمي والادبي  
(المنهاج الجديد)

عن بدء حجز المجموعات  
للعام الدراسي الجديد

٠٧٩٩٩٤٨١٩٨

المجموعة من ٣ - ٥ طلاب



## اختبار نهاية الوحدة

7 إذا كان:  $f(x) = \sin^4 3x$ , فإن  $f'(x)$  هي:

- a)  $4\sin^3 3x \cos 3x$     b)  $12 \sin^3 3x \cos 3x$   
c)  $12 \sin 3x \cos 3x$     d)  $2 \cos^3 3x$

إذا كان  $f(x)$  و  $g(x)$  اقرانين قابلين للاشتقاق عندما  $x = 2$  وكان:  $f(2) = 3, f'(2) = -4, g(2) = 1, g'(2) = 2$  فأجد كلاً مما يأتي:

- 8  $(fg)'(2)$     9  $\left(\frac{f}{g}\right)'(2)$   
10  $(3f - 4fg)'(2)$

أنهار: يُمثَّل الاقتران:  $h(t) = 0.12e^{0.1t}$  ارتفاع نهر (بالستيمتر) فوق مستواه الطبيعي، حيث  $t$  الزمن بالساعات بعد بداية هَطْل المطر:

11 أجد مُعدَّل تغيُّر ارتفاع النهر بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

12 أجد مُعدَّل تغيُّر ارتفاع النهر بعد 3 ساعات من بدء هَطْل المطر.

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

- 13  $f(x) = \frac{x}{3x+1}, x = 1$   
14  $f(x) = (x^2 + 2)(x + \sqrt{x}), x = 4$   
15  $f(x) = e^{3x} + e^{-3x}, x = 1$   
16  $f(x) = e^{0.5} - x^2, x = 20$   
17  $f(x) = x^2 (3x - 1)^3, x = 1$   
18  $f(x) = (x + 3)^2 e^{3x}, x = 2$   
19  $f(x) = 3 \ln x + \frac{1}{x}, x = e$

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ ممَّا يأتي:

1 إذا كان:  $f(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 1)$ , فإن  $f'(-1)$  هي:

- a) 3    b) -3    c) 4    d) -4

2 إذا كان:  $y = uv$ , وكان:

$$u(1) = 2, u'(1) = 3, v(1) = -1, v'(1) = 1$$

فإن  $y'(1)$  تساوي:

- a) -4    b) -1    c) 1    d) 4

3 إذا كان:  $f(x) = x - \frac{1}{x}$ , فإن  $f'(x)$  هي:

- a)  $1 + \frac{1}{x^2}$     b)  $1 - \frac{1}{x^2}$   
c)  $1 + \frac{1}{x}$     d)  $1 - \frac{1}{x}$

4 إذا كان:  $y = \sin 4t$ , فإن  $\frac{dy}{dt}$  هي:

- a)  $\cos 4t$     b)  $-\cos 4t$   
c)  $4 \cos 4t$     d)  $-4 \cos 4t$

5 إذا كان:  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ , فإن  $f'(x)$  هي:

- a)  $\frac{2}{(x-1)^2}$     b)  $\frac{1}{(x-1)^2}$   
c)  $-\frac{2}{(x-1)^2}$     d)  $-\frac{1}{(x-1)^2}$

6 إذا كان:  $f(x) = x \cos x$ , فإن  $f'(x)$  هي:

- a)  $\cos x - x \sin x$     b)  $\cos x + x \sin x$   
c)  $\sin x - x \cos x$     d)  $\sin x$

## اختبار نهاية الوحدة

أجد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

37  $f(x) = \frac{\sqrt{\cos x}}{x}$

38  $f(x) = \sin(5x) \ln(\cos x)$

39  $f(x) = \ln\left(\frac{1}{x^2 + 9}\right)$

40  $f(x) = e^{2x} \sin 2x$

بكتيريا: يُمثَّل الاقتران:  $N(t) = 1000 \left(1 - \frac{3}{t^2 + 50}\right)$

عدد الخلايا البكتيرية بعد  $t$  يوماً في مجتمع بكتيري:

41 أجد مُعدَّل تغيُّر  $N$  بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

42 أجد مُعدَّل تغيُّر  $N$  بالنسبة إلى الزمن  $t$  عندما  $t = 1$ .

غزلان: يُمثَّل عدد الغزلان في غابة بالاقتران:

$P(t) = \frac{2000}{4t + 80}$ ، حيث  $t$  الزمن بالأشهر منذ الآن:

43 أجد مُعدَّل تغيُّر عدد الغزلان في الغابة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

44 أجد مُعدَّل تغيُّر عدد الغزلان في الغابة عندما  $t = 10$ ، مُفسِّراً معنى الناتج.

سكان: يُمثَّل عدد سكان بلدة صغيرة بالاقتران:

$P(t) = \frac{700}{t^2 + 1}$ ، حيث  $t$  الزمن بالسنوات، و  $p$  عدد السكان بالآلاف:

45 أجد مُعدَّل تغيُّر عدد السكان في البلدة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

46 أجد مُعدَّل تغيُّر عدد السكان في البلدة عندما  $t = 3$ ، مُفسِّراً معنى الناتج.

20  $f(x) = \sqrt{2x^4 + 7}$

21  $f(x) = \frac{1}{(x^2 + 16)^5}$

22  $f(x) = \sqrt[4]{x^2 - 5x + 2}$

23  $f(x) = (8x^2 - 6)^{-40}$

24  $f(x) = \frac{1}{3 + 2x}$

25  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$

26  $f(x) = (2x - 8)^2 (3x^2 - 4)$

27  $f(x) = x^5 (3x^2 + 4x - 7)$

28  $f(x) = x^3 (2x + 6)^4$

29  $f(x) = (e^{-x} + e^x)^3$

30  $f(x) = 2x^3 e^{-x}$

31  $f(x) = \frac{e^x}{x + 1}$

32  $f(x) = 5 \ln(5x - 4)$

33  $f(x) = \ln e^x$

34  $f(x) = \ln(3x^2 + 2x - 1)$

35  $f(x) = x^5 \sin 3x$

36  $f(x) = \cos^2 x + \sin x$

# اجابات كتاب الطالب وحدة التفاضل

اعداد



المركز الوطني لتطوير المناهج  
National Center for Curriculum Development



منهاجي  
متعة التعليم الهادف



الدرس الأول: قاعدة السلسلة



يُمثّل الاقتران:  $N(t) = 20 - \frac{30}{\sqrt{9-t^2}}$  عدد السلع التقريبي التي  
يُمكِن لمُحاسب مبتدئ في أحد المَحالِّ التجارية أن يُمَرَّرها فوق  
الماسح الضوئي في الدقيقة الواحدة بعد  $t$  ساعة من بَدْئه العمل.  
أجد سرعة المُحاسب في أداء هذه المهمة بعد زمن مقداره  $t$  ساعة.

مسألة اليوم

مسألة اليوم صفحة 54

$$N(t) = 20 - \frac{30}{\sqrt{9-t^2}}$$

$$N'(t) = \frac{30 \left( \frac{-2t}{2\sqrt{9-t^2}} \right)}{9-t^2} = \frac{-30t}{(9-t^2)\sqrt{9-t^2}}$$

أتحقق من فهمي صفحة 56

$$y = (x^2 - 2)^4$$

$$u = x^2 - 2$$

$$y = u^4$$

$$\frac{du}{dx} = 2x$$

$$a \quad \frac{dy}{du} = 4u^3$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= 4u^3 \times 2x$$

$$= 8xu^3$$

$$= 8x(x^2 - 2)^3$$

$$y = \sqrt{x^3 + 4x} = (x^3 + 4x)^{\frac{1}{2}}$$

$$u = x^3 + 4x$$

$$y = u^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{du}{dx} = 3x^2 + 4$$

$$b \quad \frac{dy}{du} = \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= \frac{1}{2} u^{-\frac{1}{2}} \times (3x^2 + 4)$$

$$= \frac{3x^2 + 4}{2\sqrt{x^3 + 4x}}$$

أتحقق من فهمي صفحة 58

$$a \quad f'(x) = 5(x^4 + 1)^4(4x^3)$$

$$= 20x^3(x^4 + 1)^4$$

$$f'(1) = 20(1)^3((1)^4 + 1)^4 = 20 \times 16 = 320$$

$$b \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 3x + 2} = (x^2 + 3x + 2)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} (x^2 + 3x + 2)^{-\frac{1}{2}} (2x + 3)$$

$$= \frac{1}{2} (2x + 3)(x^2 + 3x + 2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{2x + 3}{2\sqrt{x^2 + 3x + 2}}$$

$$f'(2) = \frac{2(2) + 3}{2\sqrt{2^2 + 3 \times 2 + 2}} = \frac{7}{2\sqrt{12}}$$

$$c \quad f(x) = \sqrt[4]{(2x^2 - 7)^5} = (2x^2 - 7)^{\frac{5}{4}}$$

$$f'(x) = \frac{5}{4} (2x^2 - 7)^{\frac{1}{4}} (4x)$$

$$= \frac{5}{4} (4x)(2x^2 - 7)^{\frac{1}{4}}$$

$$= 5x \times \sqrt[4]{2x^2 - 7}$$

$$f'(4) = 5 \times 4 \times \sqrt[4]{2(4)^2 - 7} = 20\sqrt[4]{25}$$

أتحقق من فهمي صفحة 59

$$\begin{aligned} \text{a} \quad f'(x) &= 4(1+x^3)^3(3x^2) + 8x^7 \\ &= 12x^2(1+x^3)^3 + 8x^7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b} \quad f(x) &= (2x-1)^{\frac{1}{3}} - (x-3)^3 \\ f'(x) &= \frac{1}{3}(2x-1)^{-\frac{2}{3}}(2) - 3(x-3)^2(1) \\ &= \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x-1)^2}} - 3(x-3)^2 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 61

$$\text{a} \quad P'(t) = \frac{20t+1}{2\sqrt{10t^2+t+229}}$$

$$t = 2020 - 2015 = 5$$

$$\text{b} \quad P'(5) = \frac{101}{2\sqrt{250+5+229}} = \frac{101}{2\sqrt{484}} = \frac{101}{2 \times 22} = \frac{101}{44} \approx 2.3$$

إذن، في سنة 2020 يزداد إجمالي الأرباح بمعدل 2300 دينار لكل سنة.

أتحقق من فهمي صفحة 62

$$\frac{dy}{du} = 5u^4 + 3u^2$$

$$\frac{du}{dx} = -4$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= (5u^4 + 3u^2) \times -4$$

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

$$= -20(3-4x)^4 - 12(3-4x)^2$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=2} = -20(625) - 12(25) = -12800$$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 62

$$\begin{aligned} \text{I} \quad f'(x) &= 4(1+2x)^3(2) \\ &= 8(1+2x)^3 \end{aligned}$$

2	$f'(x) = -5(3 - 2x^2)^{-6}(-4x)$ $= 20x(3 - 2x^2)^{-6}$ $= \frac{20x}{(3 - 2x^2)^6}$
3	$f'(x) = \frac{3}{2}(x^2 - 7x + 1)^{\frac{1}{2}}(2x - 7)$ $= \frac{3}{2}(2x - 7)\sqrt{x^2 - 7x + 1}$
4	$f'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{7-x}}$
5	$f'(x) = 16(2 + 8x)^3(8)$ $= 128(2 + 8x)^3$
6	$f(x) = (4x - 8)^{\frac{1}{3}}$ $f'(x) = -\frac{1}{3}(4x - 8)^{-\frac{4}{3}}(4)$ $= -\frac{4}{3}(4x - 8)^{-\frac{4}{3}}$ $= \frac{-4}{3\sqrt[3]{(4x - 8)^4}}$
7	$f'(x) = \frac{9x^2}{2\sqrt{5 + 3x^3}}$
8	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 2(x - 3)$
9	$f(x) = (2x - x^5)^{\frac{1}{3}} + (4 - x)^2$ $f'(x) = \frac{1}{3}(2x - x^5)^{-\frac{2}{3}}(2 - 5x^4) + 2(4 - x)(-1)$ $= \frac{2 - 5x^4}{3\sqrt[3]{(2x - x^5)^2}} - 8 + 2x$
10	$f'(x) = 4(\sqrt{x} + 5)^3 \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $= \frac{2(\sqrt{x} + 5)^3}{\sqrt{x}}$

11	$f'(x) = \frac{3(2x-5)^2(2)}{2\sqrt{(2x-5)^3}}$ $= \frac{3(2x-5)^2}{\sqrt{(2x-5)^3}} = 3\sqrt{2x-5}$
12	$f'(x) = 5(2x^3 - 3x^2 + 4x + 1)^4(6x^2 - 6x + 4)$
13	$f(x) = (4x+1)^{-2}$ $f'(x) = -2(4x+1)^{-3}(4)$ $= -\frac{8}{(4x+1)^3}$ $f'\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{8}{\left(4 \times \frac{1}{4} + 1\right)^3} = -1$
14	$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{25-x^2}}$ $f'(3) = \frac{-3}{\sqrt{25-(3)^2}} = -\frac{3}{4}$
15	$\frac{dy}{du} = 10u + 3$ $\frac{du}{dx} = 3x^2$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$ $= (10u + 3) \times 3x^2$ $= (10(x^3 + 1) + 3) \times 3x^2$ $= (10x^3 + 13) \times 3x^2$ $= 30x^5 + 39x^2$



$$y = (2u + 5)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{dy}{du} = \frac{1}{3}(2u + 5)^{-\frac{2}{3}}(2) = \frac{2}{3}(2u + 5)^{-\frac{2}{3}}$$

$$\frac{du}{dx} = 2x - 1$$

$$16 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= \frac{2}{3}(2u + 5)^{-\frac{2}{3}} \times (2x - 1)$$

$$= \frac{2}{3}(2(x^2 - x) + 5)^{-\frac{2}{3}} \times (2x - 1)$$

$$= \frac{4x - 2}{3\sqrt[3]{(2x^2 - 2x + 5)^2}}$$

$$\frac{dy}{du} = 6u - 5$$

$$\frac{du}{dx} = 2x$$

$$17 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= (6u - 5) \times (2x)$$

$$= (6(x^2 - 1) - 5) \times (2x)$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=2} = (6(4 - 1) - 5) \times (4) = 52$$

$$\frac{dy}{du} = 3(1 + u^2)^2(2u) = 6u(1 + u^2)^2$$

$$18 \quad \frac{du}{dx} = 2 \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$= 6u(1 + u^2)^2 \times (2) = 12(2x - 1)(1 + (2x - 1)^2)^2$$

$$\rightarrow \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = 12(2 - 1)(1 + (2 - 1)^2)^2 = 48$$

19	$C'(x) = \frac{1000(2x - 0.1)}{2\sqrt{x^2 - 0.1x}} = \frac{1000x - 50}{\sqrt{x^2 - 0.1x}}$
20	$C'(20) = \frac{1000(20) - 50}{\sqrt{(20)^2 - 0.1(20)}} = \frac{19950}{\sqrt{398}} \approx 1000$
21	$N(t) = 400(1 - 3(t^2 + 2))^{-2}$ $N'(t) = 400(6(t^2 + 2)^{-3}(2t)) = \frac{4800t}{(t^2 + 2)^3}$ $N'(1) = \frac{4800}{(1 + 2)^3} \approx 178$
22	$N'(4) = \frac{4800(4)}{(16 + 2)^3} \approx 3$
23	$f'(x) = g'(h(x)) \times h'(x)$ $f'(3) = g'(h(3)) \times h'(3)$ $= g'(2) \times -2$ $= 6 \times -2 = -12$
24	$f'(x) = 3(h(x))^2 \times h'(x)$ $f'(3) = 3(h(3))^2 \times h'(3)$ $= 3(2)^2 \times -2 = -24$
25	$h'(x) = f'(g(x)) \times g'(x)$ $h'(2) = f'(g(2)) \times g'(2)$ $= f'(3) \times -1$ <p style="text-align: right;">نجد مشتقة <math>f</math> ونحسب <math>f'(3)</math></p> $f(u) = u^2 - 1 \rightarrow f'(u) = 2u \rightarrow f'(3) = 2 \times 3 = 6$ $h'(2) = f'(3) \times -1$ $= 6 \times -1 = -6$ <p style="text-align: right;">إن،</p>

26	$y = (x^2 - 4)^5$ $0 = (x^2 - 4)^5 \rightarrow x^2 - 4 = 0 \rightarrow (x - 2)(x + 2) = 0$ $\rightarrow x = 2 \text{ or } x = -2$ $\frac{dy}{dx} = 5(x^2 - 4)^4(2x) = 10x(x^2 - 4)^4$ $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=2} = 10(2)(2^2 - 4)^4 = 0$ $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=-2} = 10(-2)((-2)^2 - 4)^4 = 0$
27	$p(x)$ هو الاقتران الوحيد الذي يمكن اشتقاقه بدون تطبيق قاعدة السلسلة
28	$f(x) = (2x + (x^2 + x)^4)^{\frac{1}{3}}$ $f'(x) = \frac{1}{3}(2x + (x^2 + x)^4)^{-\frac{2}{3}}(2 + 4(x^2 + x)^3(2x + 1))$ $= \frac{2 + 4(x^2 + x)^3(2x + 1)}{3\sqrt[3]{(2x + (x^2 + x)^4)^2}}$

تعلم الرياضيات كما يجب ان تكون  
و تكلم الرياضيات بطلاقة  
معي انا د. خالد جلال  
0799948198

منهاجي  
متعّة التعليم الهادف

طلاب وطالبات التوجيهي



يعن الدكتور  
**خالد جلال**  
مدرس الرياضيات  
للتوجيهي العلمي والادبي  
( المنهاج الجديد )

عن بدء حجز المجموعات  
للعام الدراسي الجديد  
٠٧٩٩٩٤٨١٩٨

المجموعة من ٣ - ٥ طلاب

الدرس الثاني: مشتقتا الضرب والقسمة



**مسألة اليوم**  
 وجد فريق من الباحثين الزراعيين أنه يُمكن التعبير عن ارتفاع نبتة بندورة  $h$  (بالمتر) باستعمال الاقتران:  $h(t) = \frac{t^3}{8+t^3}$ ، حيث  $t$  الزمن بالأشهر بعد زراعة البذور. أجد مُعدَّل تغيُّر ارتفاع النبتة بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

مسألة اليوم صفحة 64

$$\begin{aligned} \frac{dh}{dt} &= \frac{(8+t^3)(3t^2) - (t^3)(3t^2)}{(8+t^3)^2} \\ &= \frac{24t^2 + 3t^5 - 3t^5}{(8+t^3)^2} \\ &= \frac{24t^2}{(8+t^3)^2} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 65

a

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3 + 4)(14x - 4) + (7x^2 - 4x)(3x^2) \\ &= 14x^4 - 4x^3 + 56x - 16 + 21x^4 - 12x^3 \\ &= 35x^4 - 16x^3 + 56x - 16 \end{aligned}$$

b

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\sqrt{x} + 1)(3) + (3x - 2) \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \\ &= 3\sqrt{x} + 3 + \frac{3x}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \\ &= 3\sqrt{x} + 3 + \frac{3}{2}\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \\ &= \frac{9}{2}\sqrt{x} + 3 - \frac{1}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 67

a

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x-2)(3) - (3x+1)(1)}{(x-2)^2} \\ &= \frac{3x-6-3x-1}{(x-2)^2} = \frac{-7}{(x-2)^2} \end{aligned}$$

b	$f'(x) = \frac{(x^2 + 1)(-3x^{-4}) - (x^{-3})(2x)}{(x^2 + 1)^2}$ $= \frac{-3x^{-2} - 3x^{-4} - 2x^{-2}}{(x^2 + 1)^2}$ $= \frac{-5x^{-2} - 3x^{-4}}{(x^2 + 1)^2}$
---	--

أتحقق من فهمي صفحة 68

a	$P'(t) = \frac{(2t^2 + 9)(0) - (5)(4t)}{(2t^2 + 9)^2}$ $= \frac{-20t}{(2t^2 + 9)^2}$
---	--

b	$P'(2) = \frac{-40}{(8 + 9)^2} = \frac{-40}{289} \approx -0.14$ <p>يتناقص عدد السكان بمعدل 140 نسمة لكل سنة بعد سنتين من الآن</p>
---	---

أتحقق من فهمي صفحة 70

a	$f'(x) = \frac{-(1)(-3x^2)}{(1 - x^3)^2}$ $= \frac{3x^2}{(1 - x^3)^2}$
---	--

b	$f'(x) = \frac{-(3)(2)}{(2x + 1)^2}$ $= \frac{-6}{(2x + 1)^2}$
---	--

أتحقق من فهمي صفحة 71

a	$f'(x) = (20x) \times 6(4x^3 - 1)^5(12x^2) + (4x^3 - 1)^6(20)$ $= (4x^3 - 1)^5(1520x^3 - 20)$
---	---

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(x+2)^4(2x) - (x^2-1) \times 4(x+2)^3 \times 1}{(x+2)^8} \\
 &= \frac{2x(x+2)^4 - 4(x^2-1)(x+2)^3}{(x+2)^8} \\
 &= \frac{(x+2)^3(2x(x+2) - 4(x^2-1))}{(x+2)^8} \\
 &= \frac{-2x^2 + 4x + 4}{(x+2)^5}
 \end{aligned}$$

b

أُتدرب وأحل المسائل صفحة 71

1

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= x \times 5(1+3x)^4(3) + (1+3x)^5(1) \\
 &= (1+3x)^4(18x+1)
 \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(x+1)(1) - (x+3)(1)}{(x+1)^2} \\
 &= \frac{-2}{(x+1)^2}
 \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= (2x+1)^5 \times 4(3x+2)^3(3) + (3x+2)^4 \times 5(2x+1)^4 \times 2 \\
 &= 2(2x+1)^4(3x+2)^3(27x+16)
 \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(2x-1)^2(6x) - (3x^2) \times 2(2x-1)(2)}{(2x-1)^4} \\
 &= \frac{6(2x-1)(2x^2 - x - 2x^2)}{(2x-1)^4} \\
 &= \frac{-6x}{(2x-1)^3}
 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(\sqrt{5x+3})(6) - (6x) \left( \frac{5}{2\sqrt{5x+3}} \right)}{5x+3} = \frac{30x+18-15x}{(5x+3)\sqrt{5x+3}} \\
 &= \frac{15x+18}{(5x+3)\sqrt{5x+3}}
 \end{aligned}$$

6	$f'(x) = (4x - 1)(2x) + (x^2 - 5)(4)$ $= 8x^2 - 2x + 4x^2 - 20$ $= 12x^2 - 2x - 20$
7	$f'(x) = \frac{(2x - 7)(2x) - (x^2 + 6)(2)}{(2x - 7)^2}$ $= \frac{4x^2 - 14x - 2x^2 - 12}{(2x - 7)^2}$ $= \frac{2x^2 - 14x - 12}{(2x - 7)^2}$
8	$f'(x) = \frac{(1 + \sqrt{x})(1) - (x)\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(1 + \sqrt{x})^2}$ $= \frac{1 + \sqrt{x} - \frac{1}{2}\sqrt{x}}{(1 + \sqrt{x})^2}$ $= \frac{1 + \frac{1}{2}\sqrt{x}}{(1 + \sqrt{x})^2}$
9	$f'(x) = (x + 1) \times \frac{1}{2\sqrt{x} - 1} + (\sqrt{x} - 1)(1)$ $= \frac{x + 1}{2\sqrt{x} - 1} + \sqrt{x} - 1 = \frac{x + 1 + 2x - 2}{2\sqrt{x} - 1} = \frac{3x - 1}{2\sqrt{x} - 1}$
10	$f'(x) = \frac{(1)(5 + 2x) - (x)(2)}{(5 + 2x)^2} - 8x^3$ $= \frac{5}{(5 + 2x)^2} - 8x^3$
11	$f'(x) = \frac{(-5)(2)(x + 2)(1)}{(x + 2)^4}$ $= \frac{-10}{(x + 2)^3}$

12	$f'(x) = \left(x + \frac{2}{x}\right)(2x) + (x^2 - 3)\left(1 - \frac{2}{x^2}\right)$ $= 2x^2 + 4 + x^2 - 3 - 2 + \frac{6}{x^2}$ $= 3x^2 - 1 + \frac{6}{x^2}$
13	$f'(x) = (8x + \sqrt{x})(10x) + (5x^2 + 3)\left(8 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$ $= 80x^2 + 10x^{\frac{3}{2}} + 40x^2 + \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} + 24 + \frac{3}{2\sqrt{x}}$ $= 120x^2 + \frac{25}{2}x^{\frac{3}{2}} + 24 + \frac{3}{2\sqrt{x}}$
14	$f(x) = 5x - 25 + 50x^{-2} - 10x^{-3}$ $f'(x) = 5 - 100x^{-3} + 30x^{-4}$
15	$f'(x) = (x^2) \times 3(3x - 1)^2 \times 3 + (3x - 1)^3(2x)$ $f'(1) = (1)3(3 - 1)^2 \times 3 + (3(1) - 1)^3(2(1)) = 36 + 16 = 52$
16	$f'(x) = (3x)\left(\frac{-1}{2\sqrt{5-x}}\right) + (\sqrt{5-x})(3)$ $f'(4) = \frac{(3 \times 4)(-1)}{2\sqrt{5-4}} + (\sqrt{5-4})(3)$ $= \frac{-12}{2 \times 1} + 1 \times 3 = -6 + 3 = -3$
17	$f'(x) = \frac{(2x+1)(1) - (x-1)(2)}{(2x+1)^2} = \frac{3}{(2x+1)^2}$ $f'(2) = \frac{3}{(4+1)^2} = \frac{3}{25}$
18	$f'(x) = (2x+3) \times 2(x-2)(1) + (x-2)^2(2)$ $f'(0) = 3 \times 2(-2) + 2(-2^2) = -12 + 8 = -4$
19	$S'(t) = \frac{(4 + 0.3t)(2000) - 2000t(0.3)}{(4 + 0.3t)^2} = \frac{8000}{(4 + 0.3t)^2}$



20	$t = 2030 - 2020 = 10$ $S'(10) = \frac{8000}{(4+3)^2} = \frac{8000}{49} \approx 163$ <p>يتزايد إجمالي المبيعات بمقدار 163 ألف دينار لكل سنة في عام 2030م.</p>
21	<p><u>ملاحظة:</u> نرجو حذف كلمة (بالآلاف) من مقدمة السؤال لتدل P على عدد السكان بوحدة الفرد الواحد (شخص أو نسمة).</p> $P'(t) = 12(2t^2 + 100)(1) + (t + 20) \times 12(4t) = 12(6t^2 + 80t + 100)$
22	$P'(6) = 12(216 + 480 + 100) = 12(796) = 9552$ <p>يتزايد عدد السكان بمعدل 9552 نسمة كل سنة بعد 6 سنوات من الآن.</p>
23	$M'(t) = \frac{(t+1.9)(5.8) - (5.8t)(1)}{(t+1.9)^2}$ $= \frac{11.02}{(t+1.9)^2}$ $M'(5) = \frac{11.02}{(5+1.9)^2} \approx 0.23$
24	$\frac{dy}{du} = u \times 3(u^2 + 3)^2(2u) + (u^2 + 3)^3(1) = (u^2 + 3)^2(7u^2 + 3)$ $\frac{du}{dx} = 2(x+3)(1) = 2x+6$ <p>عندما <math>x = -2</math>, فإن <math>u = (-2+3)^2 = 1</math></p> $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=-2} = \left. \frac{dy}{du} \right _{u=1} \times \left. \frac{du}{dx} \right _{x=-2}$ $\left. \frac{dy}{du} \right _{u=1} = (1^2 + 3)^2(7(1^2) + 3) = 16(10) = 160$ $\left. \frac{du}{dx} \right _{x=-2} = 2(-2) + 6 = 2$ $\left. \frac{dy}{dx} \right _{x=-2} = 160 \times 2 = 320$

	$\frac{dy}{du} = \frac{(u+1) \times 3u^2 - u^3(1)}{(u+1)^2} = \frac{2u^3 + 3u^2}{(u+1)^2}$ $\frac{du}{dx} = 3(x^2 + 1)^2(2x) = 6x(x^2 + 1)^2$ <p>عندما <math>x = 1</math>، فإن <math>u = (1^2 + 1)^3 = 8</math></p>
25	$\frac{dy}{dx}\bigg _{x=1} = \frac{dy}{du}\bigg _{u=8} \times \frac{du}{dx}\bigg _{x=1}$ $\frac{dy}{du}\bigg _{u=8} = \frac{2(8^3) + 3(8^2)}{(8+1)^2} = \frac{1216}{81}$ $\frac{du}{dx}\bigg _{x=1} = 6(1)(1^2 + 1)^2 = 24$ $\frac{dy}{dx}\bigg _{x=1} = \frac{1216}{81} \times 24 = \frac{9728}{27}$
26	$(fg)'(x) = (f \times g)'(x)$ $= f(x) \times g'(x) + g(x) \times f'(x)$ $(fg)'(2) = f(2) \times g'(2) + g(2) \times f'(2)$ $= 4 \times 2 + 3 \times -1 = 5$
27	$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{g(x) \times f'(x) - f(x) \times g'(x)}{(g(x))^2}$ $\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{g(2) \times f'(2) - f(2) \times g'(2)}{(g(2))^2} = \frac{3 \times -1 - 4 \times 2}{(3)^2} = -\frac{11}{9}$
28	$(3f + fg)'(x) = 3f'(x) + f(x) \times g'(x) + g(x) \times f'(x)$ $(3f + fg)'(2) = 3f'(2) + f(2) \times g'(2) + g(2) \times f'(2)$ $= 3 \times -1 + 4 \times 2 + 3 \times -1 = 2$
29	$f'(x) = (x(4x-3)^6) \times 9(1-4x)^8(-4) + (1-4x)^9 \times (x \times 6(4x-3)^5(4) + (4x-3)^6 \times (1))$ $f'(x) = -36x(4x-3)^6(1-4x)^8 + (1-4x)^9(24x(4x-3)^5 + (4x-3)^6)$ $= (4x-3)^5(1-4x)^8(-36x(4x-3) + (1-4x)(24x+4x-3))$ $= (4x-3)^5(1-4x)^8(-256x^2 + 148x - 3)$

30	$f(x) = \frac{2x}{x+5} + \frac{6x}{x^2+7x+10}$ $= \frac{2x}{x+5} + \frac{6x}{(x+5)(x+2)}$ $= \frac{2x(x+2)}{(x+5)(x+2)} + \frac{6x}{(x+5)(x+2)}$ $= \frac{2x^2+10x}{(x+5)(x+2)}$ $= \frac{2x(x+5)}{(x+5)(x+2)}$ $= \frac{2x}{x+2}$
31	$f'(x) = \frac{(x+2)(2) - (2x)(1)}{(x+2)^2} = \frac{4}{(x+2)^2}$ $f'(3) = \frac{4}{(3+2)^2} = \frac{4}{25}$
32	$f'(x) = \frac{(\sqrt{x})(2) - (2x+8)\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{x}$ $0 = \frac{(\sqrt{x})(2) - (2x+8)\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{x}$ $(\sqrt{x})(2) - (2x+8)\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) = 0$ $2\sqrt{x} - \sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{x}} = 0$ $\sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{x}} = 0$ $\sqrt{x} = \frac{4}{\sqrt{x}}$ $x = 4$

## الدرس الثالث: مشتقتا الاقتران الآسي الطبيعي والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي



مسألة اليوم يستعمل خبراء علم الاجتماع المعادلة:  $N = P(1 - e^{-0.15d})$

لتقدير عدد الأشخاص الذين سمعوا شائعة انتشرت في مجتمع

عدد أفراده  $P$  نسمة بعد  $d$  يوماً من انطلاقها. أجد مُعدّل تغيّر عدد

الأشخاص الذين يسمعون شائعة بالنسبة إلى الزمن  $d$  في مجتمع عدد أفراده 10000 نسمة.

## مسألة اليوم صفحة 73

$$N = 10000(1 - e^{-0.15d})$$

$$N'(d) = 10000(0.15e^{-0.15d})$$

$$= 1500e^{-0.15d}$$

## أتحقق من فهمي صفحة 74

a  $f'(x) = 2e^x$

b  $f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} + e^x = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + e^x$

c  $\frac{dy}{dx} = xe^x + e^x = e^x(x + 1)$

## أتحقق من فهمي صفحة 75

a  $f'(x) = 7e^{7x+1}$

b  $f'(x) = 3x^2e^{x^3}$

c  $f'(x) = \frac{5}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}$

## أتحقق من فهمي صفحة 76

a  $P'(t) = 50(-0.004)e^{-0.004t} = -0.2e^{-0.004t}$

$P'(500) = -0.2e^{-0.004(500)} = -0.2e^{-2} \approx -0.03$

تتناقص الطاقة المتبقية بمعدل 0.03 واط لكل يوم بعد 500 يوم

أتحقق من فهمي صفحة 78

a  $f'(x) = \frac{4}{x}$

b  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x}$

c  $f'(x) = \frac{(x) \left(\frac{1}{x}\right) - (\ln x)(1)}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$

أتحقق من فهمي صفحة 80

a  $f'(x) = \frac{8}{8x} = \frac{1}{x}$

b  $f'(x) = 2 \times \frac{7x^6}{x^7} = \frac{14}{x}$

c  $f'(x) = \frac{9}{9x+2}$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 80

1  $f'(x) = 2e^x$

2  $f'(x) = 3e^{3x+9}$

3  $f'(x) = (x^2 + 3x - 9)(e^x) + (e^x)(2x + 3) = e^x(x^2 + 5x - 6)$

4  $f'(x) = \frac{x^4 e^x - e^x(4x^3)}{x^8} = \frac{xe^x - 4e^x}{x^5}$

5  $f'(x) = 6 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} = \frac{3}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}$

6  $f'(x) = \frac{(1 + e^x)(e^x) - e^x(e^x)}{(1 + e^x)^2} = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2}$

7  $f'(x) = (e^x + 2)(e^x) + (e^x - 1)(e^x) = 2e^{2x} + e^x$

8  $f'(x) = (e^{-2x}) \times 5(2x - 1)^4 \times 2 + (2x - 1)^5(-2e^{-2x})$   
 $= 2e^{-2x}(2x - 1)^4(6 - 2x)$

9	$f'(x) = 3x^2 - 5 \times 2e^{2x} = 3x^2 - 10e^{2x}$
10	$f'(x) = \frac{3}{x}$
11	$f'(x) = (x^3) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(3x^2) = x^2 + 3x^2 \ln x$
12	$f'(x) = \frac{x^2 \left( \frac{1}{x} \right) - (\ln x)(2x)}{x^4} = \frac{x - 2x \ln x}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$
13	$f'(x) = (x^2) \left( \frac{4}{4x} \right) + (\ln(4x))(2x) = x + 2x \ln(4x)$
14	$f'(x) = \frac{\frac{(x)(1) - (x+1)(1)}{x^2}}{\frac{x+1}{x}} = \frac{\frac{-1}{x^2}}{\frac{x+1}{x}} = \frac{-1}{x^2} \times \frac{x}{x+1} = \frac{-1}{x(x+1)}$
15	$f'(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2-1}} \times \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{x}{x^2-1}$
16	$f'(x) = 4(\ln x)^3 \times \frac{1}{x} = \frac{4(\ln x)^3}{x}$
17	$f'(x) = \frac{2x}{x^2-5}$
18	$f'(x) = (x^4) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(4x^3) - \frac{1}{2}e^x = x^3 + 4x^3 \ln x - \frac{1}{2}e^x$
19	$f'(x) = (e^{2x}) \left( \frac{1}{x} \right) + (\ln x)(2e^{2x}) = \frac{e^{2x}(1+x \ln x)}{x}$
20	$f'(x) = (\ln 3x) \left( \frac{7}{7x} \right) + (\ln 7x) \left( \frac{3}{3x} \right) = \frac{\ln 3x + \ln 7x}{x}$
21	$f'(x) = \frac{e^x}{e^x-2}$

22	$f'(x) = (e^{2x-1}) \left( \frac{2}{2x-1} \right) + (\ln(2x-1))(2e^{2x-1})$ $f'(1) = (e^{2-1}) \left( \frac{2}{2-1} \right) + (\ln(2-1))(2e^{2-1}) = 2e + 0 = 2e$
23	$f'(x) = \frac{x \left( \frac{2x}{x^2} \right) - (\ln x^2)(1)}{x^2} = \frac{2 - \ln x^2}{x^2}$ $f'(4) = \frac{2 - \ln 16}{16}$
24	$P'(t) = \frac{-100 \times -e^{3-t}}{(1 + e^{3-t})^2} = \frac{100e^{3-t}}{(1 + e^{3-t})^2}$ $P'(3) = \frac{100e^{3-3}}{(1 + e^{3-3})^2} = \frac{100}{4} = 25$
25	$m'(t) = (t) \left( \frac{1}{t} \right) + (\ln t)(1) = 1 + \ln t$
26	$\frac{dy}{du} = 2e^{2u}$ $\frac{du}{dx} = 2x$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$ $= 2e^{2u} \times 2x$ $= 4xe^{2u}$ $= 4xe^{2(x^2+1)}$
27	$\frac{dy}{du} = \frac{1}{u+1}$ $\frac{du}{dx} = e^x$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} = \frac{1}{u+1} \times e^x \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{e^x}{e^x+1}$

$$28 \quad \frac{dy}{dx} = \frac{k}{kx} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(e^{3x}) \times \left(7 \times \frac{1}{x} - 3x^2\right) - (7 \ln x - x^3)(3e^{3x})}{(e^{3x})^2}$$

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} = \frac{(e^3) \times (7 \times 1 - 3) - (7 \ln 1 - 1)(3e^3)}{(e^3)^2}$$

$$29 \quad \begin{aligned} &= \frac{4e^3 + 3e^3}{(e^3)^2} \\ &= \frac{7e^3}{(e^3)^2} \\ &= \frac{7}{e^3} \end{aligned}$$

تعلم الرياضيات كما يجب ان تكون  
و تكلم الرياضيات بطلاقة  
معي انا د. خالد جلال  
0799948198

منهاجي  
متعة التعليم الهادف



طلاب وطالبات التوجيهي



يعن الدكتور  
**خالد جلال**  
مدرس الرياضيات  
للتوجيهي العلمي والادبي  
(المنهاج الجديد)

من بدء حجز المجموعات  
للعام الدراسي الجديد

٠٧٩٩٩٤٨١٩٨

المجموعة من ٣ - ٥ طلاب



الدرس الرابع: مشتقتنا اقتران الجيب واقتران جيب التمام



مسألة اليوم  
يُمكن نمذجة ضغط الدم لمريض في حالة الراحة باستعمال  
الاقتران:  $P(t) = 100 + 20 \sin 2\pi t$ ، حيث  $P$  ضغط الدم  
بالمليمتر من الزئبق، و  $t$  الزمن بالثواني. أجد مُعدَّل تغيُّر ضغط  
دم المريض بالنسبة إلى الزمن  $t$ .

مسألة اليوم صفحة 82

$$P(t) = 100 + 20 \sin 2\pi t$$

$$\frac{dP}{dt} = 40\pi \cos 2\pi t$$

أتحقق من فهمي صفحة 83

a  $f'(x) = \cos x$

b  $f'(x) = 3 + \sin x$

c  $f'(x) = 3 \cos x - 2 \sin x$

أتحقق من فهمي صفحة 84

a  $f'(x) = (e^x)(-\sin x) + (\cos x)(e^x) = -e^x \sin x + e^x \cos x$

b 
$$f'(x) = \frac{(\sin x)(1 - \sin x) - (x + \cos x)(\cos x)}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{\sin x - \sin^2 x - x \cos x - \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{\sin x - (\sin^2 x + \cos^2 x) - x \cos x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{\sin x - 1 - x \cos x}{\sin^2 x}$$

أتحقق من فهمي مثال 3 صفحة 86

a  $f'(x) = -5 \sin 5x$

b  $f'(x) = \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}$

c  $f'(x) = \frac{-3 \sin 3x}{\cos 3x}$

تحقق من فهمي مثال 4 صفحة 86

$$h'(x) = 4 \times \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{6} t = \frac{2\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} t$$

أتدرب وأحل المسائل صفحة 86

1  $f'(x) = -2 \sin x + \cos x$

2  $f'(x) = -\sin x$

3  $f'(x) = \cos x + \sin x$

4  $f'(x) = (x)(\cos x) + (\sin x)(1)$   
 $= x \cos x + \sin x$

5  $f'(x) = (\sin x)(-\sin x) + (\cos x)(\cos x)$   
 $= -\sin^2 x + \cos^2 x$

6  $f'(x) = (e^x)(\cos x) + (\sin x)(e^x)$   
 $= e^x \cos x + e^x \sin x$

7  $f'(x) = \frac{(\cos x)(e^x) - (e^x)(-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{e^x \cos x + e^x \sin x}{\cos^2 x}$

8  $f'(x) = 2x \cos(x^2 + 1)$

9  $f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$

10  $f'(x) = -5 \sin(5x - 2)$

11	$f'(x) = 3 \cos 3x - 6 \sin 6x$
12	$f'(x) = -(2x - 3) \sin(x^2 - 3x - 4)$
13	$f'(x) = (e^{2x})(10 \cos 10x) + (\sin 10x)(2e^{2x})$ $= 10e^{2x} \cos 10x + 2e^{2x} \sin 10x$
14	$f'(x) = (\cos x^2) \left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(-2x \sin x^2)$ $= \frac{1}{x} (\cos x^2) - 2x (\ln x) \sin x^2$
15	$f'(x) = (\sqrt{x+1}) \left(\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi x}{2}\right) + \left(\sin \frac{\pi x}{2}\right) \left(\frac{1}{2\sqrt{x+1}}\right)$
16	$f(x) = 4(\sin x)^2$ $f'(x) = 4 \times 2(\sin x)(\cos x) = 8 \sin x \cos x$
17	$f(x) = (\cos 2x)^3 (\cos x)$ $f'(x) = (\cos 2x)^3 (-\sin x) + (\cos x) \times 3(\cos 2x)^2 \times -2 \sin 2x$ $= -(\cos 2x)^3 (\sin x) - 6(\cos x)(\cos 2x)^2 \sin 2x$
18	$f'(x) = 5 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x} = \frac{5}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x}$
19	$f'(x) = 2(\cos 2x - \sin x)(-2 \sin 2x - \cos x)$
20	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x} + \frac{2 \cos 2x}{2\sqrt{\sin 2x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \sqrt{x} + \frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$
21	$f'(x) = \frac{(\sin x) \left(2(\ln x) \times \frac{1}{x}\right) - (\ln x)^2 (\cos x)}{\sin^2 x}$ $= \frac{2 \sin x \ln x - x \cos x (\ln x)^2}{x \sin^2 x}$
22	$D'(t) = 400 \times 0.4 \cos 0.4t = 160 \cos 0.4t$

23	$H'(t) = 2.4 \times \frac{2\pi}{365} \cos\left(\frac{2\pi}{365}(t-80)\right) = \frac{4.8\pi}{365} \cos\left(\frac{2\pi}{365}(t-80)\right)$
24	$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{2} \left( 1 - ((\sin x)(-\sin x) + (\cos x)(\cos x)) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - (-\sin^2 x + \cos^2 x) \right) \\ &= \frac{1}{2} (1 + \sin^2 x - \cos^2 x) \\ &= \frac{1}{2} (\sin^2 x + 1 - \cos^2 x) \\ &= \frac{1}{2} (\sin^2 x + \sin^2 x) \\ &= \frac{1}{2} (2 \sin^2 x) \\ &= \sin^2 x \end{aligned}$
25	$\begin{aligned} f(x) &= (e^x \cos x)(\sin x)^2 \\ f'(x) &= (e^x \cos x)(2(\sin x)^1 \cos x) + (\sin x)^2((e^x)(-\sin x) + (\cos x)(e^x)) \\ &= e^x \sin x(2\cos^2 x - \sin^2 x + \cos x \sin x) \end{aligned}$
26	$f'(x) = -\frac{1}{x^2} \cos\left(\frac{1}{x}\right)$

اختبار نهاية الوحدة الثانية

1	d
2	b
3	a
4	c
5	c
6	a
7	b
8	$(fg)'(x) = (f(x))(g'(x)) + (g(x))(f'(x))$ $(fg)'(2) = (f(2))(g'(2)) + (g(2))(f'(2))$ $= (3)(2) + (1)(-4) = 2$
9	$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{(g(x))(f'(x)) - (f(x))(g'(x))}{(g(x))^2}$ $\left(\frac{f}{g}\right)'(2) = \frac{(g(2))(f'(2)) - (f(2))(g'(2))}{(g(2))^2}$ $= \frac{(1)(-4) - (3)(2)}{(1)^2} = -10$
10	$(3f - 4fg)'(x) = 3f'(x) - 4((f(x))(g'(x)) + (g(x))(f'(x)))$ $(3f - 4fg)'(2) = 3f'(2) - 4((f(2))(g'(2)) + (g(2))(f'(2)))$ $= 3(-4) - 4((3)(2) + (1)(-4)) = -20$
11	$h'(t) = 0.12 \times 0.1e^{0.1t}$ $= 0.012e^{0.1t}$

12	$h'(3) = 0.012e^{0.1(3)} \approx 0.016$
13	$f'(x) = \frac{(3x+1)(1) - (x)(3)}{(3x+1)^2} = \frac{1}{(3x+1)^2}$ $f'(1) = \frac{1}{(3(1)+1)^2} = \frac{1}{16}$
14	$f'(x) = (x^2+2)\left(1+\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) + (x+\sqrt{x})(2x)$ $f'(4) = (4^2+2)\left(1+\frac{1}{2\sqrt{4}}\right) + (4+\sqrt{4})(2 \times 4) = 18\left(1+\frac{1}{4}\right) + 6(8) = 70.5$
15	$f'(x) = 3e^{3x} - 3e^{-3x}$ $f'(1) = 3e^3 - 3e^{-3}$
16	$f'(x) = -2x$ $f'(20) = -2(20) = -40$
17	$f'(x) = (x^2)(3)(3x-1)^2(3) + (3x-1)^3(2x)$ $f'(1) = (1)(3)(3-1)^2(3) + (3-1)^3(2)$ $= 36 + 16 = 52$
18	$f'(x) = (x+3)^2(3e^{3x}) + (e^{3x})(2)(x+3)(1)$ $f'(2) = (2+3)^2(3e^6) + (e^6)(2)(2+3)(1)$ $= 75e^6 + 10e^6$ $= 85e^6$
19	$f'(x) = 3 \times \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$ $f'(e) = \frac{3}{e} - \frac{1}{e^2}$
20	$f'(x) = \frac{8x^3}{2\sqrt{2x^4+7}}$

21	$f'(x) = \frac{-1 \times 5(x^2 + 16)^4(2x)}{(x^2 + 16)^{10}}$ $= \frac{-10x}{(x^2 + 16)^6}$
22	$f(x) = (x^2 - 5x + 2)^{\frac{1}{4}}$ $f'(x) = \frac{1}{4}(x^2 - 5x + 2)^{-\frac{3}{4}}(2x - 5)$ $= \frac{2x - 5}{4\sqrt[4]{(x^2 - 5x + 2)^3}}$
23	$f'(x) = -40(8x^2 - 6)^{-41}(16x)$ $= -640x(8x^2 - 6)^{-41}$
24	$f'(x) = \frac{-1 \times 2}{(3 + 2x)^2} = \frac{-2}{(3 + 2x)^2}$
25	$f'(x) = \frac{(x^2 + 1)(3x^2) - (x^3)(2x)}{(x^2 + 1)^2}$ $= \frac{x^4 + 3x^2}{(x^2 + 1)^2}$
26	$f'(x) = (2x - 8)^2(6x) + (3x^2 - 4)(2)(2x - 8)^1(2)$ $= (2x - 8)(6x(2x - 8) + 4(3x^2 - 4))$ $= (2x - 8)(24x^2 - 48x - 16)$
27	$f'(x) = x^5(6x + 4) + (3x^2 + 4x - 7)(5x^4)$ $= 6x^6 + 4x^5 + 15x^6 + 20x^5 - 35x^4$ $= 21x^6 + 24x^5 - 35x^4$
	<p>حل آخر:</p> <p>بفك الأقواس:</p> $f(x) = 3x^7 + 4x^6 - 7x^5$ $f'(x) = 21x^6 + 24x^5 - 35x^4$

28	$f'(x) = (x^3)(4)(2x+6)^3(2) + (2x+6)^4(3x^2)$ $= 2x^2(2x+6)^3(7x+9)$
29	$f'(x) = 3(e^{-x} + e^x)^2(-e^{-x} + e^x)$
30	$f'(x) = (2x^3)(-e^{-x}) + (e^{-x})(6x^2)$ $= -2x^3e^{-x} + 6x^2e^{-x}$
31	$f'(x) = \frac{(x+1)(e^x) - (e^x)(1)}{(x+1)^2}$ $= \frac{xe^x}{(x+1)^2}$
32	$f'(x) = 5 \times \frac{5}{5x-4} = \frac{25}{5x-4}$
33	$f'(x) = \frac{e^x}{e^x} = 1$
34	$f'(x) = \frac{6x+2}{3x^2+2x-1}$
35	$f'(x) = (x^5)(3 \cos 3x) + (\sin 3x)(5x^4)$ $= 3x^5 \cos 3x + 5x^4 \sin 3x$
36	$f(x) = (\cos x)^2 + \sin x$ $f'(x) = 2(\cos x)^1(-\sin x) + \cos x$ $= -2 \cos x \sin x + \cos x$
37	$f'(x) = \frac{(x) \left( \frac{-\sin x}{2\sqrt{\cos x}} \right) - (\sqrt{\cos x})(1)}{x^2} = \frac{-\sin x}{2x\sqrt{\cos x}} - \frac{\sqrt{\cos x}}{x^2}$
38	$f'(x) = (\sin 5x) \left( \frac{-\sin x}{\cos x} \right) + (\ln(\cos x))(5 \cos 5x)$
39	$f'(x) = \frac{-1 \times 2x}{(x^2+9)^2} = \frac{-1 \times 2x}{(x^2+9)^2} \times \frac{x^2+9}{1} = \frac{-2x}{x^2+9}$
40	$f'(x) = (e^{2x})(2 \cos 2x) + (\sin 2x)(2e^{2x}) = 2e^{2x}(\cos 2x + \sin 2x)$



41	$N'(t) = 1000 \left( \frac{3 \times 2t}{(t^2 + 50)^2} \right) = \frac{6000t}{(t^2 + 50)^2}$
42	$N'(1) = \frac{6000}{(1 + 50)^2} \approx 2.3$
43	$P'(t) = \frac{-2000 \times 4}{(4t + 80)^2} = \frac{-8000}{(4t + 80)^2}$
44	$P'(10) = \frac{-8000}{(40 + 80)^2} \approx -0.56$ يتناقص عدد الغزلان بمعدل 0.56 غزال كل شهر بعد 10 أشهر من الآن
45	$P'(t) = \frac{-700 \times 2t}{(t^2 + 1)^2} = \frac{-1400t}{(t^2 + 1)^2}$
46	$P'(3) = \frac{-1400 \times 3}{(9 + 1)^2} = -42$ يتناقص عدد السكان بمعدل 42 ألف شخص لكل سنة بعد 3 سنوات.

تعلم الرياضيات كما يجب ان تكون  
و تكلم الرياضيات بطلاقة  
معي انا د. خالد جلال  
0799948198

طلاب وطالبات التوجيهي



يعلم الدكتور  
**خالد جلال**  
مدرس الرياضيات  
للتوجيهي العلمي والادبي  
( المنهاج الجديد )  
من بدء حجز المجموعات  
للعام الدراسي الجديد  
٠٧٩٩٩٤٨١٩٨  
المجموعة من ٣ - ٥ طلاب

# جيل 2005

الرياضيات كما ينبغي أن تكون



تتضمن الوحدة:

- ١ - الأمثلة
- ٢ - أتحقق من فهمي
- ٣ - التمارين
- ٤ - اختبار نهاية الوحدة

مع الاجابات الكاملة لكل منها