

حل تمارين الواجب للمحاضرة الاولى

٣- للدالة $f(x) = 2x^3 + 10x^2 - 15$ أحسب $f(1) + f(3)$

٤- إذا كانت $f(x) = 6x + 3$ و $g(x) = 10$ فأوجد:

$(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \times g)(x)$, $(\frac{f}{g})(x)$

حل المثال ٣ :- أولاً نأخذ المعادلتين المعطاه ونقوم بتبسيط

$$عند قيمته (x) = 2x^3 + 10x^2 - 15$$

$$F(1) = 2(1)^3 + 10(1)^2 - 15 = \\ = 2 + 10 - 15 = -3$$

$$F(3) = 2(3)^3 + 10(3)^2 - 15 = \\ = 54 + 90 - 15 = 129$$

احسب :- $F(1) + F(3)$
 $-3 + 129 = \underline{\underline{126}}$

حل المثال ٤ :-

أولاً اوجد $(F+g)(x) = 6x + 3 + 10 = 6x + 13$

ثانياً $(F-g)(x) = (6x + 3) - (10) = 6x - 7$ نضرب الإشارة بالفوس

ثالثاً $(F \times g)(x) = (6x + 3) \times (10) = 60x + 30$
 نضرب ما في الفوس الاول بالفوس الثاني =

رابعاً :- $(\frac{F}{g})(x) = \frac{6x + 3}{10}$ ← هذا ناتج الفسحة

٥- أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(6, \frac{-3}{4})$ و $B(4, \frac{8}{5})$.

٦- أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(\frac{3}{2}, \frac{9}{2})$ و $B(7, \frac{-5}{8})$.

٧- أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته :-

$$-5x + 3y - 8 = 0$$

٨- أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته :-

$$12x = -9y + 30$$

حل سؤال ٥ /

$$A(6, \frac{-3}{4}) \quad B(4, \frac{8}{5})$$

$$x_1=6 \quad y_1= -3/4 \quad x_2=4 \quad y_2=8/5$$

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

$$\frac{8/5 - (-3/4)}{4 - 6} = \frac{-47}{40}$$

حل سؤال ٦ /

نفس طريقه السؤال السابق

نحي نعوض

$$m = \frac{-5/8 - 9/2}{7 - 3/2} = \frac{-41}{44}$$

حل سؤال ٧ /

$$-5x + 3y - 8 = 0$$

$$m = \frac{-a}{b}$$

$$= \frac{-(-5)}{3} = \frac{5}{3}$$

حل سؤال ٨ /

$$12x + 9y - 30 = 0 = \text{نرتب المعادله}$$

$$\frac{-4}{3} = \text{الناتج} \quad m = \frac{-a}{b} = \frac{-12}{9} = \frac{-4}{3}$$

- ٩- هل المستقيمان $8x - 2y - 4 = 0$ و $4y = 16x + 4$ متوازيان ؟
 ١٠- هل المستقيمان $3y - 12x - 6 = 0$ ، $8y + 2x - 30 = 0$ متعامدان ؟
 ١١- أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(9, -2)$ و ميله يساوي 5- ؟

حل المثال ٩ /

المعادلة الاولى نقوم بترتيبها = $-2y + 8x - 4 = 0$

$$a = -2 \quad b = 8$$

$$m1 = \frac{-a}{b} = \frac{-(-2)}{8} = \frac{1}{4}$$

نقوم بترتيب المعادلة الثانيه = $4y - 16x - 4 = 0$ $a = 4$ $b = -16$

$$M2 = \frac{-a}{b} = \frac{-4}{-16} = \frac{1}{4}$$

هل المستقيمان متوازيان ؟ نعم متوازيان $m1 = m2$

حل المثال ١٠ /

هل المستقيمان $3y - 12x - 6 = 0$ ، $8y + 2x - 30 = 0$ متعامدان ؟

المعادلة الاولى $3y - 12x - 6 = 0$ $a = 3$ $b = -12$

$$M1 = \frac{-3}{-12} = \frac{1}{4}$$

المعادلة الثانيه $8y + 2x - 30 = 0$ $a = 8$ $b = 2$

$$M2 = \frac{-8}{2} = -4$$

هل المستقيمان متعامدان ؟ نعم $1 = -m2 \times m1$

حل المثال ١١ /

- أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(9, -2)$ و ميله يساوي 5- ؟

اولا نعرف القانون لهذه المعادله $y - y1 = m(x - x1)$

من المعطيات $m = -5$ $y1 = -2$ $x1 = 9$

الان نعوض المعطيات بالمعادله

$y - (-2) = -5(x - 9)$ نضرب السالب بالقوس (-2) ... نقوم بضرب 5- مابداخل القوس $(x - 9)$

$y + 2 = -5x + 45$ نقوم بنقل 2 الي الجهه الاخرى مع الانتباه لتغير الاشاره فتصبح

$$y = 5x + 43$$

تمرين ١ :-

أوجد قيمة كل مما يأتي :-

$$\lim_{x \rightarrow 0} 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} (10 - 2x + x^2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 12} (3x + 6)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} (9x - 2)$$

الحل /

$$\lim_{x \rightarrow 0} 5 = 5$$

ببساطة العدد نفسه ما هو
عندما لا يوجد x

$$\lim_{x \rightarrow 5} (10 - 2x + x^2) \text{ نحوضه بـ } x$$
$$(10 - 2(5) + (5)^2) = \cancel{10} - \cancel{10} + 25 = \underline{25}$$

$$\lim_{x \rightarrow 12} (3x + 6) = 3(12) + 6 = 36 + 6 = \underline{42}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} (9x - 2) = (9(\frac{2}{3}) - 2) = 6 - 2 = \underline{4}$$

تمرين ٢ :-

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 20$ و $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -15$ و

$\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 18.5$ ، فأوجد ما يلي :-

$$1- \lim_{x \rightarrow 2} [h(x) + f(x)]$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 2} [h(x) - g(x)]$$

$$3- \lim_{x \rightarrow 2} [g(x) \times f(x)]$$

$$4- \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{g(x)}{f(x)} \right]$$

أولاً السؤال يوجد فيه خطأ

بسؤال $\lim_{x \rightarrow 2}$ فأول الس 2

وبالعصيان فأول الس 5

والصحيح اننا فأول الس 2

نقوم بالحل

$$1- \lim_{x \rightarrow 2} [h(x) + f(x)]$$

الحل بسيط نقوم بالتعويض بقيمة كل من h و f

$$\lim_{x \rightarrow 2} = 18.5 + 20 = 38.5$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 2} [h(x) - g(x)] = 18.5 - (-15)$$

$$= 18.5 + 15 = 33.5$$

$$3- \lim_{x \rightarrow 2} [g(x) \times f(x)] =$$

$$= -15 \times 20 = -300$$

$$4- \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{g(x)}{f(x)} \right] = \frac{-15}{20} = \frac{-3}{4}$$

تمرين ٣ :-

أوجد :-

$$1 - \lim_{x \rightarrow 1} [5x - 2]^2$$

$$2 - \lim_{x \rightarrow 2} [10 - 2x]^2$$

الحل

$$1 - \lim_{x \rightarrow 1} [5x - 2]^2 \quad \text{نعوض بقيمة } x =$$

$$[5(1) - 2]^2 = [5 - 2]^2 = [3]^2 = \underline{9}$$

$$2 - \lim_{x \rightarrow 2} [10 - 2x]^2 =$$

$$[10 - 2(2)]^2 =$$

$$[10 - 4]^2 =$$

$$[6]^2 = \underline{36}$$

تمرين 4 :-

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

نعوض x بقيمة $\leftarrow 5$

$$1- \lim_{x \rightarrow 5} (2x^3 - 2x^2 - 50) = (2(5)^3 - 2(5)^2 - 50) = 250 - 50 - 50 = 150$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^x)$$

$$3- \lim_{x \rightarrow 1} \log(10x^4 + 15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^x)$$

الحل 1
الحل 2
الحل 3
نعوض بقيمة x

$$4- \lim_{x \rightarrow 2} e^{2x^2 + 3x + 2}$$

$$(1 - e^0)$$

كيف نعرف نتيجة e^0 يوجد بالالة الحاسبة

$$5- \lim_{x \rightarrow 3} \ln(20x^2 - 5x + 10)$$

نضبط \ln في shift ونضع القيمة الاساسية e وفوقه الاساسية e

$$= 1 - 1 = 0$$

الحل 4
الحل 5
الحل 6
الحل 7
الحل 8
الحل 9
الحل 10
الحل 11
الحل 12
الحل 13
الحل 14
الحل 15
الحل 16
الحل 17
الحل 18
الحل 19
الحل 20
الحل 21
الحل 22
الحل 23
الحل 24
الحل 25
الحل 26
الحل 27
الحل 28
الحل 29
الحل 30
الحل 31
الحل 32
الحل 33
الحل 34
الحل 35
الحل 36
الحل 37
الحل 38
الحل 39
الحل 40
الحل 41
الحل 42
الحل 43
الحل 44
الحل 45
الحل 46
الحل 47
الحل 48
الحل 49
الحل 50
الحل 51
الحل 52
الحل 53
الحل 54
الحل 55
الحل 56
الحل 57
الحل 58
الحل 59
الحل 60
الحل 61
الحل 62
الحل 63
الحل 64
الحل 65
الحل 66
الحل 67
الحل 68
الحل 69
الحل 70
الحل 71
الحل 72
الحل 73
الحل 74
الحل 75
الحل 76
الحل 77
الحل 78
الحل 79
الحل 80
الحل 81
الحل 82
الحل 83
الحل 84
الحل 85
الحل 86
الحل 87
الحل 88
الحل 89
الحل 90
الحل 91
الحل 92
الحل 93
الحل 94
الحل 95
الحل 96
الحل 97
الحل 98
الحل 99
الحل 100

$$\lim_{x \rightarrow 1} \log(10x^4 + 15)$$

$$\log(10(1)^4 + 15) = \log(25)$$

$$\log(25) = 1,3979$$

ادلاء نفوقا نيفلص حنا الاقواس
الاقواس الاول (2) فيه 4 ونضرب بها 2
وقوس (2) فيه 3 = 6

$$\lim_{x \rightarrow 2} e^{2x^2 + 3x + 2} =$$

$$e^{2(2)^2 + 3(2) + 2} = e^{8+6+2} = e^{16}$$

نفوقا بتعويض القيمة x

$$\lim_{x \rightarrow 3} \ln(20x^2 - 5x + 10)$$

$$\ln(20(3)^2 - 5(3) + 10) =$$

$$(180 - 15 + 10) = 175$$

بالالة الحاسبة نضبط \ln

$$\ln(175) = 5.1647$$

تمرين 5 :-

إذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} 30x^2 + 15 & , \quad x < 2 \\ 5x - 2 & , \quad x > 2 \end{cases}$$

الآن احسب $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ \rightarrow القيمة الأصغر من 2
الآن احسب $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ \rightarrow القيمة الأكبر من 2
فاوجد :-

1- $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

2- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

الحل /
1- $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

فيما يخص القيمة الأكبر من 2 $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ نستخدم المعادلة الثانية

$$= 5(3) - 2 = 15 - 2 = 13$$

2- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

فيما يخص القيمة الأقل من 2 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ نستخدم المعادلة الأولى

$$= 30(1)^2 + 15$$

$$= 30 + 15 = 45$$

تمرين ٦ :-

هل الدالة المعرفة بـ

$$f(x) = \begin{cases} 2x & , \quad 0 < x < 1 \\ 3 + x^2 & , \quad x \geq 1 \end{cases}$$

متصلة في $x = 10$ ؟

الحل / نفحص بتعويض بدالتي

$$1 = 2x \rightarrow 2(10) = 20$$

$$2 = 3 + x^2 \rightarrow 3 + (10)^2 =$$

$$3 + 100 = 103$$

إذا المتابع غير متساوية

إذا الدالة غير متصلة عند $x = 10$

بالتوفيق / ام حنان