

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

(ال詢ين الأول : 6 نقط)

$$a \text{ و } b \text{ عداد طبيعيان حيث } [11] \equiv a \text{ و } [11] \equiv b$$

$$1) \text{ عين باقي القسمة الإقليدية لكل من العددان } a^2 + b^2 \text{ و } 2ab \text{ على } 11.$$

$$2) \text{ تتحقق أن } [-1][11] \equiv -1$$

$$b^{1438} \text{ على } 11. \text{ استنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددان: } b^{2017} \text{ و } b^{1438}$$

$$3) \text{ بين أن العدد } A \text{ يقبل القسمة على } 11 \text{ حيث: } A = b^{2n+1} + 3b^{2n} + 20.$$

$$4) \text{ عين الأعداد الطبيعية } n \text{ الأصغر من أو تساوي } 43 \text{ التي تتحقق: } (a+2b)^{2n} + 12n \equiv 0[11]$$

(ال詢ين الثاني : 6 نقط)

$$(U_n) \text{ متتالية حسابية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية بـ: } U_2 = 4 \text{ و } U_6 - 2U_3 = 2$$

$$1) \text{ عين أساس المتتالية وحدتها الأولية } U_0$$

$$2) \text{ أكتب عبارة الحد العام للممتالية } (U_n) \text{ بدلالة } n.$$

$$3) \text{ أوجد رتبة الحد الذي يساوي 100 لهذه المتتالية.}$$

$$4) \text{ أحسب بدلالة } n \text{ المجموع } S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

$$\Gamma = U_0 + U_1 + \dots + U_{34} \text{ استنتاج المجموع}$$

(ال詢ين الثالث: 8 نقط)

I) دالة عددية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} ك Kamiyi :

$$g(x) = a - 3x^2 \text{ حيث } a \text{ عدد حقيقي، و } (C_g) \text{ تمثيلها البياني المقابل}$$

$$1) \text{ عين بيانياً } g(1) \text{ ثم عين قيمة } a.$$

2) بقراءة بيانية: شكل جدول تغيرات الدالة g

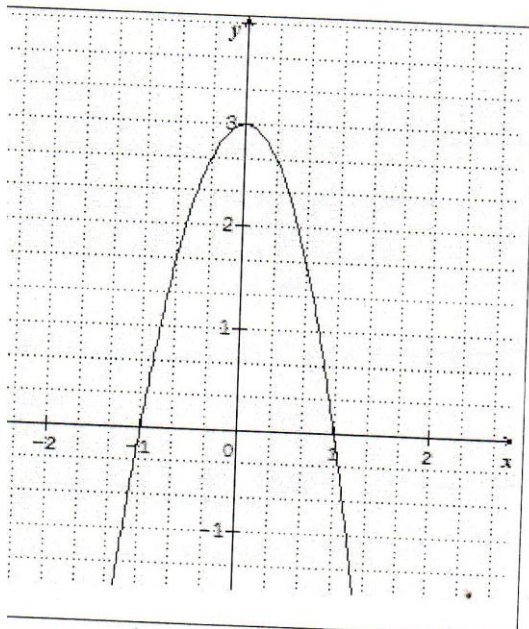
$$b) \text{ عين إشارة } g(x)$$

II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} ك Kamiyi :

$$(C_f) \text{ تمثيلها البياني في } f(x) = -x^3 + 3x - 2$$

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

$$(\vec{i}, \vec{j})$$



- (1) أحسب نهايات الدالة f عند ∞ - وعند $+\infty$
- (2) أدرس اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .
- (3) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف I يطلب تعين احداثياتها .
- (4) أكتب معادلة الماس (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 0$
- (5) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f(x) = (x-1)(-x^2 - x + 2)$
- ب) حل في \mathbb{R} المعادلة $0 = f(x)$ ثم أستنتج نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل
- (6) أنشئ (C_f) و (Δ)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (6 نقط)

أختر الإقتراح الصحيح من بين الإقتراحات الثلاثة في كل حالة مما يلي :

- 1) عدد قواسم العدد 9720 هو : أ) 24 ب) 48 ج) 15
- 2) العددان 2016 و 1436 متواافقان بتزدید : أ) 7 ب) 5 ج) 9
- 3) إذا كان $x = 5k + 4$ فإن : أ) $x \equiv 1[5]$ ب) $x \equiv 5k + 1$ ج) $x \equiv 5k$
- 4) باقي القسمة الإقليدية للعدد (-2017) على 7 هو : أ) 1 ب) 6 ج) 6
- 5) إذا كان باقي قسمة العدد الطبيعي a على 12 هو 8 فإن باقي قسمة a على 6 هو : أ) 0 ب) 1 ج) 2
- 6) إذا كان $a^{2017} \equiv 1[5]$ فإن : أ) $a \equiv 34[5]$ ب) $a^{2017} \equiv 3[5]$ ج) $a^{2017} \equiv -1[5]$

التمرين الثاني: (6 نقط)

- (U_n) ممتالية عددية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية ب : $U_0 = 5$ و $U_{n+1} = 3U_n - 1$
- 1) أحسب الحدود U_1 ، U_2 و U_3
- 2) نعتبر الممتالية (V_n) المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية كالتالي : $V_n = U_n - \frac{1}{2}$
- أ) أثبت أن (V_n) ممتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدتها الأولى V_0
- ب) أكتب V_n بدلالة n
- ج) أستنتج U_n بدلالة n ثم أحسب الحد الخامس للممتالية (U_n)
- د) أحسب بدلالة n الجموع $S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ ثم أستنتاج الجموع $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$

المرين الثالث: (8 نقط)

الدالة العددية المعرفة على $f(x) = a - \frac{18}{x+3}$ كايلي $[3, +\infty) \cup (-3, -\infty]$ حيث a عدد حقيقي

ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) عين العدد a حتى تكون النقطة $M(-2, -14)$ من المنحنى (C_f) .

1) بين أنه أ من أجل كل عدد حقيقي $-3 \neq x$ فإن: $f(x) = \frac{4x-6}{x+3}$

2) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر بيانيا النتيجتين.

3) أحسب $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x)$ ثم فسر بيانيا النتيجتين.

4) أدرس اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

5) عين نقط تقاطع المنحنى مع حاملي المحورين.

6) أكتب معادلة المماس (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 0$

7) أنشئ (Δ) و (C_f)

السعيحة آداب وفلسفه / لغات أجنبيه

$$b^{2n} = (-1)^{[1]} - b \text{ و منه } [1]$$

$$\textcircled{2} \dots 3b^{2n} = 3[1] \quad \text{أي:}$$

$$b^{2n+1} + 3b^{2n} + 20 \equiv -1 + 3 + 20 [1] \quad \text{من } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ طبع}$$

$$A \equiv 22 [1]$$

$$A \equiv 0 [1]$$

و منه A يقبل القسمة على 11
نعيين الاعداد الطبيعية n :

$$(a+2b)^{2n} + 12n \equiv 0 [1] \quad \text{لدينا:}$$

$$(3+2(-1))^{2n} + 12n \equiv 0 [1] \quad \text{و منه}$$

$$(3-2)^{2n} + 12n \equiv 0 [1]$$

$$1^{2n} + 12n \equiv 0 [1]$$

$$1 + 12n \equiv 0 [1] \quad \text{أي}$$

$$12n \equiv -1 [1] \quad \text{و منه:}$$

$$12n \equiv 10 [1] \quad \text{و منه}$$

$$\text{حيث } n = 11k + 10 \quad \text{أي}$$

$$n = 11 \times 0 + 10 = 10 \quad \text{لدينا: } k=0$$

$$n = 11 \times 1 + 10 = 21 \quad \text{لدينا: } k=1$$

$$n = 11 \times 2 + 10 = 32 \quad \text{لدينا: } k=2$$

$$n = 11 \times 3 + 10 = 43 \quad \text{لدينا: } k=3$$

الاعداد الطبيعية هي 43، 32، 21، 10

التمرين الثاني

1) تعيين أساس التسلالية

$$u_n = u_0 + (n-1)r \quad \text{لدينا:}$$

$$u_n = u_2 + (n-2)r$$

$$u_n = 4 + (n-2)r$$

$$u_3 = 4 + (3-2)r = 4 + r$$

$$u_6 = 4 + (6-2)r = 4 + 4r$$

$$u_6 - 2u_3 = 2 \quad \text{لدينا:}$$

$$4 + 4r - 2(4 + r) = 2 \quad \text{و منه}$$

$$4 + 4r - 8 - 2r = 2$$

$$2r = 6$$

$$\boxed{r=3}$$

$$u_n = u_0 + nr \quad \text{لدينا:}$$

(1) ص

هنا قسمة المختبر التجاري

في الميكالوريا

المونتاج الأول

المونتاج الأول: تعين باقي قسمة كل من $a^2 + b^2$ و $b^2 + a^2$ على 11

$$\textcircled{1} \dots a^2 \equiv 9 [1] \quad a \equiv 3 [1] \quad \text{و منه}$$

$$\textcircled{2} \dots b^2 \equiv 10 [1] \quad b \equiv 10 [1] \quad \text{و منه}$$

$$\text{من } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ طبع: } a^2 + b^2 \equiv 9 + 100 [1] \quad \text{أي}$$

$$a^2 + b^2 \equiv 109 [1] \quad \text{و بعدين:}$$

$$109 \equiv 10 [1] \quad \text{فإذ:}$$

$$a^2 + b^2 \equiv 10 [1] \quad \text{باقي قسمة } a^2 + b^2 \text{ على 11 هو 10}$$

كما لدينا.

$$\textcircled{1} \dots 2a \equiv 6 [1] \quad a \equiv 3 [1] \quad \text{و منه}$$

$$\textcircled{2} \dots b \equiv 10 [1] \quad \text{و منه ...}$$

$$2axb \equiv 60 [1] \quad \text{من } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ تبع:}$$

$$2axb \equiv 5 [1] \quad \text{أي}$$

باقي قسمة ab على 11 هو 5.

$$\textcircled{2} \text{ (تحقق من أن: } b = -1 [1])$$

$$\text{لدينا: } 11 = 10 + 1 = b - a$$

و 11 مضاعف للأمر 11 و منه

$$b = -1 [1]$$

ب) الاستنتاج:

$$\text{لدينا } b^{2017} \equiv (-1)^{2017} [1] \quad b \equiv -1 [1]$$

$$b^{2017} \equiv -1 [1] \quad \text{و منه}$$

$$b^{2017} \equiv 10 [1] \quad \text{أي}$$

باقي قسمة b^{2017} على 11 هو 10

$$\text{كما لدينا: } b^{1438} \equiv (-1)^{1438} [1] \quad b \text{ و منه}$$

$$b^{1438} \equiv 1 [1] \quad \text{و منه}$$

و منه باقي قسمة b^{1438} على 11 هو 1

3) نبين أن A يقبل القسمة على 11.

$$\text{لدينا: } b^{2n+1} \equiv (-1)^{2n+1} [1] \quad b \text{ و منه}$$

$$\textcircled{1} \dots b^{2n+1} \equiv -1 [1] \quad \text{أي}$$

$$-3x^4 = -3 \Rightarrow x^4 = 1$$

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

$$x = -\sqrt{1} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{1}$$

$$x = -1 \quad \text{أو} \quad x = 1$$

إسْتَارِيَّة $f'(x)$ حسب الـ دل التالِي:

| | | | | |
|---------|-----------|----|---|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | + | - |

f مُنْتَاقِه تَامَاعِل $\left[-1, 1 \right]$ وَمُنْتَرِيدَه تَامَاعِل $\left[-1, 1 \right]$ حسب دل تغُير f .

| | | | | |
|---------|-----------|----|---|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | + | - |
| $f(x)$ | $+\infty$ | | 0 | $+\infty$ |

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

$$f(1) = -1^3 + 3 \cdot 1 - 2 = -1 + 3 - 2 = 0$$

$$f''(x) = -6x \quad \text{لدينا: } /3$$

$$x=0 \quad \text{أو} \quad -6x=0 \quad \text{ومنه: } f''(x)=0$$

| | | | |
|----------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $f''(x)$ | + | 0 | - |

$f''(x)$ تَنْدَعُم عَنْ 0 وَتَغُير إسْتَارِيَّة
وَمِنْهُ النَّقْطَة $(0, -2)$ نَقْطَة إِنْفُظَاف
لِلْمُنْحَقِّ (بِنِيَّة).

$$y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$y = 3x - 2$$

$$(x-1)(-x^2 - x + 2) \quad \text{لدينا: } /-5$$

$$= -x^3 - x^2 + 2x + x^2 + x - 2$$

$$= -x^3 + 3x - 2$$

$$= f(x)$$

(ب) خَلُّ المُعَارِف:

$$f(x) = 0$$

$$(x-1)(-x^2 - x + 2) = 0$$

$$\begin{cases} x - 1 = 0 \\ -x^2 - x + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ -x^2 - x + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Delta = 9$$

تَابِع حِلِّ السَّرِينِ التَّالِيِّ:

$$u_n = u_0 + nh$$

$$u_2 = u_0 + 2 \times 3$$

$$u_0 = 4 - 6 = -2$$

2/ كِتابَة u_n بِاللَّاهِ:

$$u_n = -2 + 3n$$

وَمِنْهُ:

$$-2 + 3n = 100 \quad \text{وَمِنْهُ } u_n = 100 /3$$

$$n = \frac{102}{3} = 34 \quad \text{أو} \quad 3n = 102$$

$$35 \quad \text{درست} \quad u_{34} = 100$$

3/ حِساب المُجَمِعِ:

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$= \frac{n+1}{2} (u_0 + u_n)$$

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

$$S_n = \frac{n+1}{2} (-4 + 3n)$$

4/ الـ سَتَّانِيَّة:

$$t = u_0 + u_1 + \dots + u_{34}$$

$$= \frac{34+1}{2} (-4 + 3(34))$$

$$t = 1715$$

الـ تَقْرِيبُ التَّالِيِّ:

$$g(1) = 0 \quad \text{من الإِبَانَة}$$

$$a - 3 = 0 \quad \text{أو} \quad a - 3x^2 = 0$$

$$a = 3$$

5/ حِساب تغُير g :

| | | | |
|---------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | | + | - |
| $g(x)$ | $-\infty$ | 3 | $+\infty$ |

| | | | | |
|--------|-----------|----|---|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 1 | $+\infty$ |
| $g(x)$ | - | 0 | 0 | - |

$$g(x) = -x^3 + 3x - 2 \quad \text{II}$$

6/ حِساب الـ هَنَابَاتِ:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = +\infty$$

7/ إِيَّاه تغُير f :

$$f'(x) = -3x^2 + 3$$

$$-3x^2 + 3 = 0 \quad \text{وَمِنْهُ } f'(x) = 0$$

2/ من

$$a = -1 [5] \quad \text{لـ ٥} \\ a^{2017} = (-1)^{2017} [5] \quad \text{و منه} \\ a^{2017} = -1 [5] \quad \text{و منه} \\ \underline{\text{التمرين الثاني}}.$$

$$M_1 = 3M_0 - 1 = 3 \times 5 - 1 = 14 \quad (1)$$

$$M_2 = 3M_1 - 1 = 3 \times 14 - 1 = 41$$

$$M_3 = 3M_2 - 1 = 3 \times 41 - 1 = 122$$

$$V_n = M_n - \frac{1}{2} \quad \text{نعتبر ٢}$$

$$\frac{V_{n+1}}{V_n} = q \quad \text{متالية هندسية معناه } (V_n) \quad \text{لـ بـ ١}$$

$$\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{M_{n+1} - \frac{1}{2}}{M_n - \frac{1}{2}} \\ = \frac{3M_n - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{M_n - \frac{1}{2}} \\ = \frac{3(M_n - \frac{1}{2})}{M_n - \frac{1}{2}}$$

$$\frac{V_{n+1}}{V_n} = 3$$

و منه (V_n) متالية هندسية أساساً ٣
و حد ما الأول

$$V_0 = M_0 - \frac{1}{2} \\ V_0 = 5 - \frac{1}{2} = \frac{10 - 1}{2} = \frac{9}{2}$$

ب - عبارة V_n بدلالة n :

$$V_n = V_0 \times q^n \\ V_n = \frac{9}{2} \times 3^n$$

ج - دستنتاج M_n بدلالة n

$$V_n = M_n - \frac{1}{2} \quad \text{لـ بـ ١}$$

$$M_n + \frac{1}{2} = V_n \quad \text{و منه}$$

$$M_n = \frac{9}{2} \times 3^n + \frac{1}{2} \quad \text{لـ ٢}$$

$$M_4 = \frac{9}{2} \times 3^4 + \frac{1}{2} \quad \text{الإجابة هو: } (4)$$

$$M_4 = 365$$

$$S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n \quad - ٤ \\ \text{لـ ١} \quad \text{الحد الأول} \\ = \frac{1}{1-3} \left(1 - \frac{1}{q^n} \right).$$

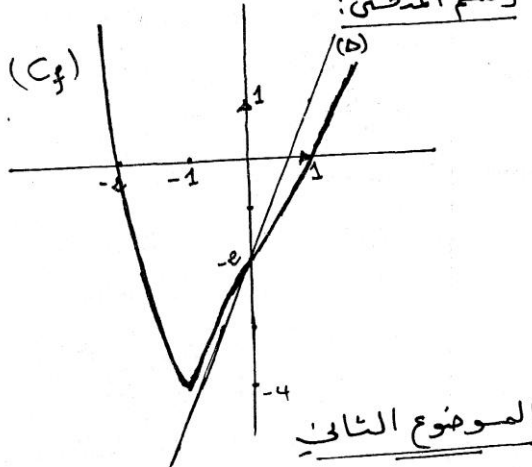
$$= \frac{9}{1-3} \left(1 - 3^{n-0+1} \right) = \frac{-9}{4} (1-3^{n+1})$$

(٣٦٥)

$$x_2 = \frac{-5+7\Delta}{2\alpha} \quad x_1 = \frac{-5-\Delta}{2\alpha} \\ = \frac{1+3}{-2} = -2 \quad x_1 = \frac{1-3}{-2} = 1$$

المنحنى (٥) يقطع حامل محور التوازي في نقطتين $M_2(-2, 0)$, $M_1(1, 0)$.

رسم المنحنى:



السؤال الثاني:

التمرين الأول =

١ - الإقرار الصحيح هو: (١)

$$\text{لـ بـ ١: } 9720 = 2^3 \times 3^5$$

عدد قواسم 9720

$$(3+1)(5+1)(1+1) = 4 \times 6 \times 2 = 48$$

٢ - الإقرار الصحيح هو: (٢)

$$\text{لـ بـ ٢: } 2016 - 1436 = 580$$

و 580 منها عوامل عدد ٥ وليس مضاعف للعوامل ٧ و ٩.

٣ - الإقرار الصحيح هو: (٣)

$$\text{لـ بـ ٣: } x+2 \equiv 1 [5] \quad \text{و منه} \quad x \equiv -1 [5]$$

$$x \equiv 4 [5] \quad \text{لـ ٤}$$

و منه $x = 5k+4$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

٤ - الإقرار الصحيح هو: (٤)

$$\text{لـ بـ ٤: } 2017 = 7(-289) + 6$$

$$\{ 0 \leqslant 6 < 7$$

و منه باقى القسمة الأقلية للعمر $2017 - 7 \neq 6$

٥ - الإقرار الصحيح هو: (٥)

$$\text{لـ بـ ٥: } a \equiv 34 [5]$$

$$a \equiv 4 [5] \quad \text{و منه}$$

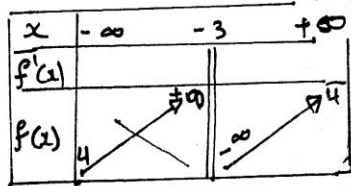
$$f'(x) = \frac{(4x-6)^1(x+3)-(x+3)^1(4x-6)}{(x+3)^2}$$

$$= \frac{4(x+3)-(4x-6)}{(x+3)^2}$$

$$= \frac{4x+12-4x+6}{(x+3)^2}$$

$$= \frac{18}{(x+3)^2} > 0$$

f متزايدة تمامًا على المجالين $(-\infty, -3)$ و $[0, +\infty)$.
بدول التغير =



5 - نقط التقاطع مع المحاور.

مع محور الغواصات: $f(x) = 0$

$$x = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow 4x-6=0$$

(c_f) يقطع محور الغواصات في النقطة M($\frac{3}{2}, 0$)

$$\text{مع محور الترائب: } f(0) = -\frac{6}{3} = -2$$

(c_f) يقطع محور الترائب في المقطع N(-2, 0)

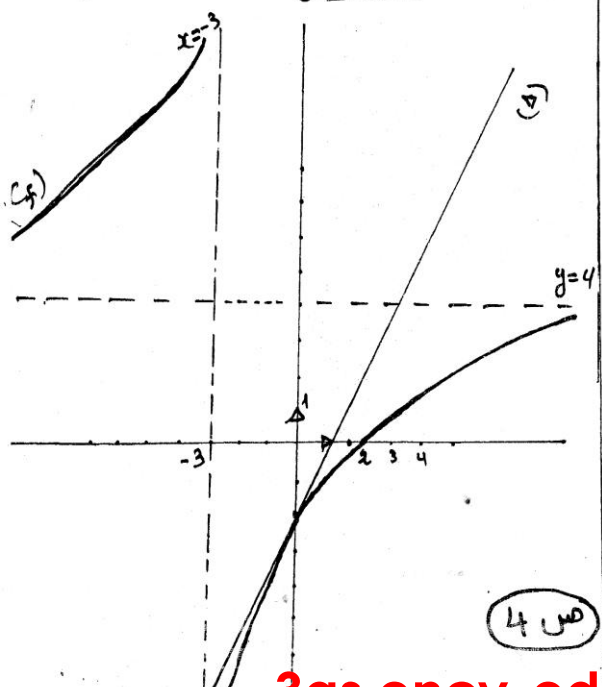
6 - معادلة المماس:

$$y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$y = \frac{18}{(0+3)^2} x - 2$$

$$y = 2x - 2$$

رسم المماس والمنحنى



ص 4

$$S_n' = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$= (v_0 + \frac{1}{2}) + (v_1 + \frac{1}{2}) + \dots + (v_n + \frac{1}{2})$$

$$= (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2})$$

$$= S_n + \text{عدد المحدود } \times \frac{1}{2}$$

$$S_n' = -\frac{9}{4}(1-3^{n+1}) + (n+1) \times \frac{1}{2}$$

التعريف الثالث

$$f(x) = a - \frac{18}{x+3} \quad (P/1)$$

لدينا M(-2, -14) نقطة من (c_f)

$$f(-2) = -14$$

$$a - \frac{18}{-2+3} = -14$$

$$a - 18 = -14$$

$$a = -14 + 18$$

$$f(x) = 4 - \frac{18}{x+3} \quad \boxed{a=4}$$

و صيغة التبيين :

$$f(x) = 4 - \frac{18}{x+3} \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{4(x+3)-18}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{4x+12-18}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{4x-6}{x+3}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x}{x} = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{x} = 4$$

التفسير البياني :

(c) يقبل مستقيم مقارب موازي لعامل محور الغواصات معادلة $y = 4$

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{4x-6}{x+3} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{4x-6}{x+3} = -\infty$$

التفسير البياني :

(c) يقبل مستقيم مقارب موازي لعامل معادلة $x = -3$ مع معادلة $y = 4$