

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية المسيلة
ثانوية: المجاهد طويري محمد
دوره ماي 2021

وزارة التربية الوطنية
إمتحان بكالوريا تجريبية للتعليم الثانوي
الشعبة: آداب وفلسفة + لغات أجنبية

المدة: 02 سا و 30 د

إختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (50 نقاط)

- (1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 5.
- (2) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد 1442^{2021} على 5.
- (3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $2^{4n} \equiv 1[5]$.
- (4) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 0[5]$.
- (5) عين العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد: $2^{4n} + 2^n + 41$ مضاعف للعدد 5.

التمرين الثاني: (60 نقاط)

- $u_5 \times u_7 = 4096$ متالية هندسية وحدودها موجبة، حدتها الأولى u_1 أساسها q حيث: $u_3 = 8$ و
- (1) احسب u_6 والأساس q .
 - (2) احسب u_1 ، ثم اكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .
 - (3) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .
 - (4) احسب المجموع S_n بدلالة n ، حيث: $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$.
 - (5) علماً أن: $512 = 2^9$ ، عين العدد الطبيعي n بحيث: $S_n = 2044$.

التمرين الثالث: (09 نقاط)

- نعتبر الدالة العددية f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$.
- (C_f) المنحنى البياني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- 1) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
 - 2) ادرس اتجاه تغير الدالة f , ثم شكل جدول تغيراتها.
 - 3) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احدايتها.
 - 4) تتحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = (x-1)(2x^2-x-1)$.
 - 5) عين احدايات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حاملي محوري الإحداثيات.
 - 6) اكتب معادلة للهمس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة $x_0 = \frac{1}{2}$.
 - 7) أنشئ (T) و (C_f) في نفس المعلم السابق.
 - 8) وسیط حقيقي. نقش بيانيا وحسب قيم m , عدد حلول المعادلة: $f(x) = m$.

إنتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (50 نقاط)

• a و b عددان طبيعيان حيث: $a \equiv 3[4]$ و $b \equiv 2[4]$

(1) هل العدد $2a^3 + 5b^3$ يقبل القسمة على 4 ؟

(2) احسب باقي قسمة العدد $a^2 - 2b^3$ على 4.

(3) تتحقق أن: $a \equiv -1[4]$

(4) استنتج باقي قسمة العدد $a^{2021} \times a^{1442}$ على 4.

(5) استنتج أن: $a^{2021} + a^{1442} \equiv 0[4]$

التمرين الثاني: (60 نقاط)

لتكن (u_n) متتالية حسابية حدتها الأولى u_0 وأساسها r ، حيث: $u_3 = 1$ و $u_{12} = 19$.

(1) عين الأساس r والحد الأول u_0 لهذه المتتالية.

(2) اكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n ، ثم احسب u_{18} .

(3) عين العدد الطبيعي n حتى يكون: $u_n = 2021$

(4) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + U_n$

(5) استنتاج المجموع: $A = 31 + 33 + 35 + \dots + 2021$

التمرين الثالث: (09 نقاط)

نعتبر الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $]-\infty; -2] \cup [-2; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{2x+2}{x+2}$.
 (C_f) المنحني البياني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x مختلف عن -2 :

(أ) احسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(ب) استنتاج أن المنحني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربین يطلب تعين معادلة لكل منهما.



- (3) عين الدالة المشتقة f' للدالة f وادرس اشارتها.
- (4) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها على مجموعة تعريفها.
- (5) عين احداثيات نقط تقاطع المنحني (C_f) مع حاملي محوري الإحداثيات.
- (6) اكتب معادلة للمماس (T) للمنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.
- (7) أنشئ (T) و (C_f) .
- (8) ناقش بيانيا تبعا لقيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = m$.

إنتهى الموضوع الثاني

الزمن	أكتوبر 2020	جوان 2021
'(أنا)	+	
أنا	0	الباك

الارادة الصادقة للإنسان...

تشبه قوة خفية تسير خلف ظهره، وتدفعه دفعا للأمام على طريق النجاح...
وتنامي مع الوقت حتى تمنعه من التوقف أو التراجع.

☺ بال توفيق والنجاح في شهادة بكالوريا 2021.

أتمنى لكم حياة جامعية أفضل ...



تصحيح الموضوع الأول

حل التمرن الأول 05 ن

- دراسة حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 5: 1.5 ن

- من أجل $n = 0$ نجد: $2^0 \equiv 1[5]$
- من أجل $n = 1$ نجد: $2^1 \equiv 2[5]$
- من أجل $n = 2$ نجد: $2^2 \equiv 4[5]$
- من أجل $n = 3$ نجد: $2^3 \equiv 3[5]$
- من أجل $n = 4$ نجد: $2^4 \equiv 1[5]$

لشخص باقي قسمة 2^n على 5 في الجدول التالي:

n	$4k$	$4k + 1$	$4k + 2$	$4k + 3$	$k \in \mathbb{N}$
$2^n \equiv$	1	2	4	3	[5]

ومنه:

- باقي قسمة 2^{4k} على 5 هي 1.
- باقي قسمة 2^{4k+1} على 5 هي 2.
- باقي قسمة 2^{4k+2} على 5 هي 4.
- باقي قسمة 2^{4k+3} على 5 هي 3.

تعين باقي القسمة الإقليدية للعدد 1442^{2021} على 5: 1 ن

لدينا: $1442^{2021} \equiv 2^{2 \times 1010+1}[5]$ حسب خواص المواقفات: $1442^{2021} \equiv 2^{2021}[5]$ ونكتب: $1442 \equiv 2[5]$

ولدينا: $1442^{2021} \equiv 2^{3k+1} \equiv 2[5]$ حسب خاصية التعدي ينتج:

ومنه باقي القسمة الإقليدية للعدد 1442^{2021} على 5 هو: 2

تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $2^{4n} \equiv 1[5]$ 0.5 ن

لدينا: $2^{4n} \equiv 1[5]$ وبإستعمال خاصية الرفع إلى قوى n نجد: $(2^4)^n \equiv 1^n[5]$ ومنه: $2^4 \equiv 1[5]$

تبين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $2^{4n} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 0[5]$ 4 ن

لدينا:

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 2^{4 \times 103} + 2^{2(4n+1)} - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 2^{4 \times 103} + (2^{4n+1})^2 - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 1 + (2)^2 - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 1 + 4 - 5 [5]$$

$$2^{412} + 2^{8n+2} - 5 \equiv 0 [5]$$

5 ن تعين العدد الطبيعي n بحيث يكون العدد: $2^{4n} + 2^n + 41$ مضاعف للعدد 5

لدينا: $2^{4n} + 2^n + 41 \equiv 0 [5]$ معناه $2^{4n} + 2^n + 41$ مضاعف لـ 5

ومنه: $2^n \equiv 3 [5]$ يكافئ $2^n \equiv -2 [5]$ يكافئ $1 + 2^n + 1 \equiv 0 [5]$ $2^{4n} + 2^n + 41 \equiv 0 [5]$

ومن الجدول نجد: $n = 4k + 3$ حيث: $k \in \mathbb{Z}$

حل التمرين الثاني 06 ن

1 ن • حساب $:u_5$

لدينا: ① $u_5 \times u_7 = 4096 \dots$

وبحسب خاصية الوسط الهندسي في الممتالية الهندسية نجد: ② $\dots u_5 \times u_7 = (u_5)^2 \dots$

من ① و ② نجد: $u_5 = -\sqrt{4096} = -64$ أو $u_6 = \sqrt{4096} = 64$ أي: $(u_6)^2 = 4096$

بما أن حدود الممتالية (u_n) موجبة فإن: $u_5 = 64$

• حساب الأساس $:r$ ن

لدينا: $q^3 = \frac{32}{2}$ أي $q^3 = 16$ ومنه $8 = 8 \times q^3$ أي $u_6 = u_3 \times q^{6-3}$

(بما أن $2^3 = 8$ فإن: $q^3 = 2^3$) ومنه $q = 2$.

2 ن • حساب $:u_1$

لدينا: $u_1 = 2$ أي $u_1 = \frac{8}{4}$ ومنه: $8 = u_1 \times 2^2$ أي $u_3 = u_1 \times q^{3-1}$

• عبارة حد العام u_n بدلالة $:n$ ن

تعطى عبارة الحد العام لممتالية هندسية حدتها الأولى u_1 بالعلاقة التالية: $u_n = u_1 \times q^{n-1}$

بعد التعويض نجد: $u_n = 2^n$ أي $u_n = 2 \times 2^{n-1}$ ومنه $u_n = 2 \times 2^{n-1}$

3 ن اتجاه تغير الممتالية $:u_n$

بما أن $1 > 2 > q = 2 > 1$ فإن الممتالية u_n متزايدة تماما.

4 ن حساب المجموع S_n بدلالة $:n$

لدينا: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_1 \times \left(\frac{q^n - 1}{q - 1} \right) = 2 \times \left(\frac{2^n - 1}{2 - 1} \right) = 2 \times (2^n - 1)$

5

عُلِّمَ أَنْ: $2^9 = 512$ ، عِينَ الْعَدْدُ الطَّبِيعِيُّ n بِحِيثُ: $S_n = 2044$ ن

لَدِينَا: $2^n = 512$ مَعْنَاهُ: $(2^n - 1) = 511$ مَعْنَاهُ: $2 \times (2^n - 1) = 2044$ مَعْنَاهُ: $S_n = 2044$

بِالْمَطَابِقَةِ مَعَ $2^9 = 512$ نَجَدُ $n = 9$

حل التمرن الثالث 09 ن

1

حساب النهايات 0.5 ن

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

دراسة إتجاه تغير الدالة f : 2

• حساب الدالة المشتقة f' للدالة f 0.5 ن

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ودالتها المشتقة f' حيث: $f'(x) = 6x^2 - 6x$

• دراسة إشارة $f'(x)$ 0.5 ن

لَدِينَا: $6x(x-1) = 0$ تكافئ $6x^2 - 6x = 0$ تكافئ $f'(x) = 0$

نَكَافِيُّ $x = 0$ أو $x = 1$ تكافئ $x - 1 = 0$ أو $x = 1$

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

إذن من أجل: 0.5 ن

\Rightarrow ومنه الدالة f متزايدة تماماً على مجال $[-\infty; 0]$ و $f'(x) > 0 ; x \in [-\infty; 0]$

\Rightarrow ومنه الدالة f متناقصة تماماً على مجال $[0; 1]$ و $f'(x) < 0 ; x \in [0; 1]$

\Rightarrow ومنه الدالة f متزايدة تماماً على مجال $[1; +\infty]$ و $f'(x) > 0 ; x \in [1; +\infty]$

• جدول تغيرات الدالة f 0.5 ن

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

3

تبين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثياتها: 1 ن

نحسب الدالة المشتقة الثانية f'' للدالة f وندرس إشارتها:

الدالة f' قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ودالتها المشتقة f'' حيث: $f''(x) = 12x - 6$

لدينا: $f''(x) = 0$ تكافئ $12x - 6 = 0$ نكافي $12x = 6$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

إذن الدالة المشقة الثانية f'' تتعذر من أجل $x = \frac{1}{2}$ مغيرة إشارتها.
ومنه المنحنى (C_f) يقبل نقطة إنعطاف w حيث:

التحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} 0.5 ن 4

من أجل كل x من \mathbb{R} : لدينا:

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

تعيين احداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حاملي محوري الإحداثيات:

• مع محور الفواصل: 0.5 ن 5

معناه $y = 0$ معناه $f(x) = 0$ أو $(x-1) = 0$ معناه $(x-1)(2x^2-x-1) = 0$ فنجد: $x = 1$ لدينا: $x-1 = 0$

ولدينا: $\Delta = (-1)^2 - 4(2)(-1) = 9$ نحسب المميز Δ فنجد:

ومنه للمعادلة حلان: $x_2 = \frac{1-\sqrt{9}}{2 \times 2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$ أو $x_1 = \frac{1+\sqrt{9}}{2 \times 2} = \frac{4}{4} = 1$

وبالتالي المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في النقاطين A و B حيث: $A(1; 0)$ و $B\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$

• مع محور التراتيب: 0.5 ن

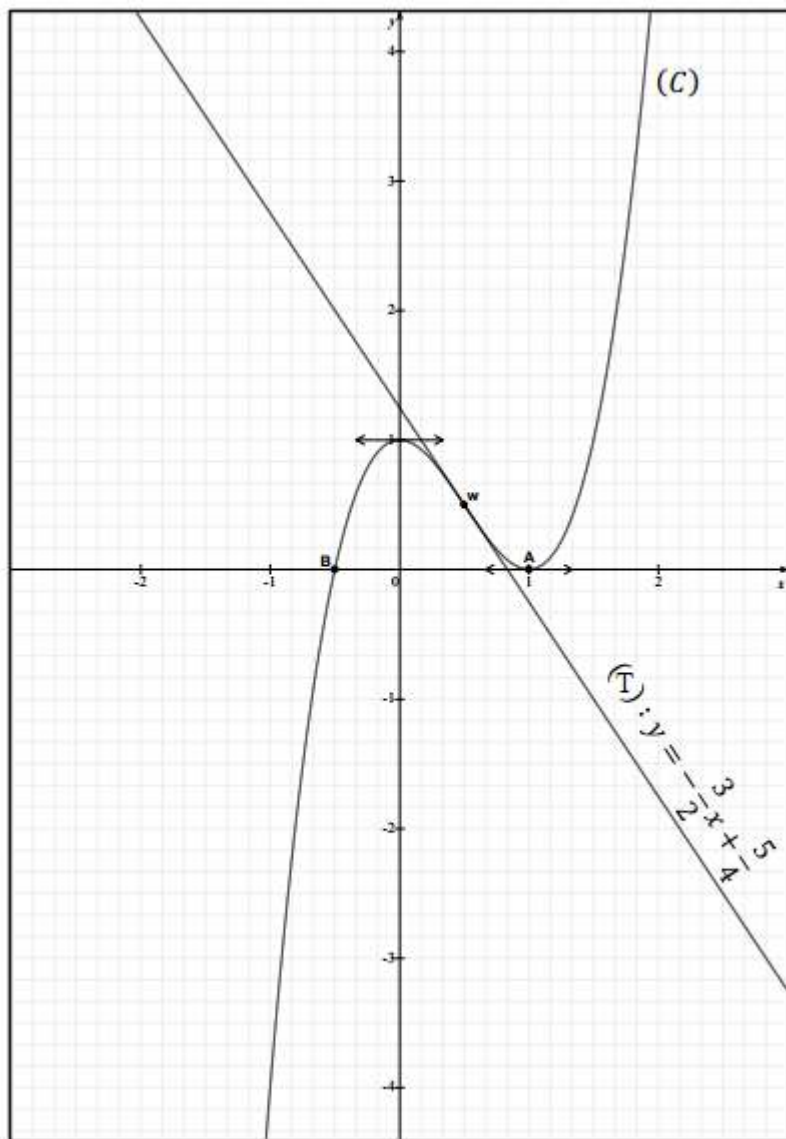
معناه $x = 0$ أي نحسب: $f(0) = 1$ ومنه:

وبالتالي المنحنى (C_f) يقطع محور التراتيب في النقطة C حيث: $C(0; 1)$

كتابة معادلة لليماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1 ن1 ن 6

$$(T) : -\frac{3}{2}x + \frac{5}{4} \quad (T) : -\frac{3}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \quad (T) : f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)$$

إنشاء المماس (T) والمنحنى (C_f) : 0.5 ن 7



8

مناقشة تبعاً لقيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = m$

▫ من أجل $m \in]-\infty; 0]$ يوجد حل وحيد

$x_1 = -\frac{1}{2}$ من أجل $m = 0$ يوجد حل مضاعف 1 و حل $x_0 = 1$

▫ من أجل $m \in]0; 1[$ يوجد ثلاثة حلول

$x_3 = \frac{3}{2}$ من أجل $m = 1$ يوجد حل مضاعف 0 و حل $x_2 = 0$

▫ من أجل $m \in]1; +\infty[$ يوجد حل وحيد

إنتهى تصحيح الموضوع الأول

تصحيح الموضوع الثاني

حل التمرين الأول 05 ن

1 نبحث إن كان العدد $2a + 5b^3$ يقبل القسمة على 4:

نقول عن العدد $2a + 5b^3$ أنه يقبل القسمة على 4 إذا كان $2a + 5b^3 \equiv 0[4]$.

لدينا: $2a \equiv 2[4] \dots$ يكفيء $2a \equiv 6[4] \dots$ $a \equiv 3[4]$

ولدينا: $b^3 \equiv 0[4] \dots$ يكفيء $b^3 \equiv 8[4] \dots$ يكفيء $b^3 \equiv 2^3[4] \dots$ $b \equiv 3[4]$

يكفيء $5b^3 \equiv 0[4] \dots$ ②

بجمع الموافقة ① والموافقة ② طرف لطرف ينتج: $2a + 5b^3 \equiv 2[4]$.

ومنه العدد $2a + 5b^3$ لا يقبل القسمة على 4.

2 حساب باقي قسمة العدد $a^2 - 2b^3$ على 4:

لدينا: $a^2 \equiv 1[4] \dots$ يكفيء $a^2 \equiv 9[4] \dots$ يكفيء $a^2 \equiv 3^2[4] \dots$ $a \equiv 3[4]$

ولدينا: $2b^3 \equiv 0[4] \dots$ يكفيء $2b^3 \equiv 0[4] \dots$ $b^3 \equiv 0[4]$

نطرح الموافقة ③ من الموافقة ④ نجد: $a^2 - 2b^3 \equiv 1[4]$

ومنه باقي قسمة العدد $a^2 - 2b^3$ على 4 هو 1.

3 حساب باقي قسمة العدد $a^2 - 2b^3$ على 4:

لدينا: $a + 1 \equiv 4[4] \dots$ يكفيء $a + 1 \equiv 3 + 1[4] \dots$ $a \equiv 3[4]$

وبما أن: $a + 1 \equiv 0[4]$ فإن (حسب خاصية التعدي) :

يكفيء $a \equiv -1[4] \dots$ $a + 1 - 1 \equiv 0 - 1[4]$

4 استنتاج باقي قسمة العدد $a^{2021} \times b^{1442}$ على 4:

لدينا: $a^{2021} \equiv (-1)^{2021}[4] \dots$ يكفيء $a \equiv -1[4]$

بما أن العدد 2021 فردي فإن: $a^{2021} \equiv -1[4]$ أي: ⑤

لدينا: $a^{1442} \equiv (-1)^{1442}[4] \dots$ يكفيء $a \equiv -1[4]$

بما أن العدد 1442 زوجي فإن: ⑥

نضرب الموافقة ⑤ في الموافقة ⑥ نجد: $a^{2021} \times a^{1442} \equiv 3 \times 1[4]$
يكافئ $a^{2021} \times a^{1442} \equiv 3[4]$

ومنه باقي قسمة العدد $a^{2021} \times a^{1442}$ على 4 هو 3.

استنتاج أ: $a^{2021} + a^{1442} \equiv 0[4]$ 5

جمع الموافقة ⑤ والموافقة ⑥ نجد: $a^{2021} + a^{1442} \equiv 3 + 1[4]$ يكافئ $a^{2021} \times a^{1442} \equiv 4[4]$

وبما أن: $4 \equiv 0[4]$ فإن (حسب خاصية التعدي) :

حل التمرين الثاني 06 ن

• تعين الأساس r 1

* طريقة 1

بما أن u_n ممتالية حسابية فإن: $\begin{cases} u_3 = u_0 + 3r \\ u_{12} = u_0 + 12r \end{cases}$ وبالتعويض نجد:

طرح (I) من (II) طرف لطرف ينتج: $(19 - 1) = (u_0 - u_0) + (12 - 3)r$

أي: $18 = 9r$ ومنه: $r = \frac{18}{9} = 2$

* طريقة 2

لدينا: $r = \frac{18}{9} = 2$ $18 = 9r$ ومنه: $19 - 1 = 9r$ أي: $19 = 1 + 9r$ إذن: $u_{12} = u_3 + (12 - 3)r$

• تعين الحد الأول u_0 0.5 ن

نفرض قيمة r في المعادلة (I) ينتج: $1 = u_0 + 3 \times 2$ أي: $u_0 = 1 - 6$ إذن: $-5 = u_0$

• عبارة حد العام u_n بدلالة n : 2

تعطى عبارة الحد العام u_n لممتالية حسابية حدتها الأول u_0 وأساسها r بالعلاقة التالية:

بعد التعويض والترتيب نجد: $u_n = 2n - 5$

• حساب u_{18} : 0.5 ن

بالتعويض في عبارة الحد العام نجد: $u_{18} = 2(18) - 5 = 36 - 5 = 31$

تعين العدد الطبيعي n حتى يكون: 1 3

• $n = \frac{2026}{2} = 1013$ تكافئ $2n = 2026$ تكافئ $2n = 2021 + 5$ تكافئ $2n - 5 = 2021$ $u_n = 2021$

4

حساب بدلالة n المجموع

$$\begin{aligned} S_n &= u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n = (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right) \\ &= (n+1) \left(\frac{-5 + 2n - 5}{2} \right) \\ &= (n+1) \left(\frac{2n - 10}{2} \right) = (n+1) \left(\frac{2(n-5)}{2} \right) = (n+1)(n-5) \end{aligned}$$

5

إستنتاج المجموع:

$$\begin{aligned} A &= 31 + 33 + 34 + \cdots + 2021 = u_{18} + u_{19} + u_{20} + \cdots + u_{1013} \\ &= (1013 - 18 + 1) \left(\frac{31 + 2021}{2} \right) = 1021896 \end{aligned}$$

حل التمرين الثالث 09 ن

1

تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x مختلف عن -2 :

* طريقة 1

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

* طريقة 2

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

$$f(x) = 2 - \frac{2}{x+1} \quad \text{أي}$$

حساب النهايات

1

2

$$0.5 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+2}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2$$

$$0.5 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+2}{x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2$$

إشارة المقام $x+2$

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$x+1$	-	0	+

$$0.5 \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{2x+3}{x+2} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$$

$$0.5 \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{2x+3}{x+2} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

استنتاج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مع تعين معادلة لكل منهما:

ب

(التفسير الهندسي)

0.5 ن + 0.5 ن

لدينا: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$

ومنه المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ مستقيم مقارب أفقى للمنحنى (C_f) بجوار $(+\infty)$ وبجوار $(-\infty)$.

لدينا: $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$ ومنه المستقيم ذو المعادلة $x = -2$ مستقيم مقارب عمودي للمنحنى (C_f).

• تعين الدالة المشتقة f' للدالة f : 1 ن 3

الدالة f قابلة للإشتقاق على $[-2; +\infty]$ و دالتها المشتقة f'

$$\text{حيث: } f'(x) = \frac{(2x+2)'(x+2) - (x+2)'(2x+2)}{(x+2)^2} = \frac{2(x+2) - (2x+2)}{(x+2)^2} = \frac{2}{(x+2)^2}$$

• دراسة إشارة $f'(x)$: 0.5 ن

بما أن: $(x+2)^2 > 0$ فإن إشارة $f'(x)$ من نفس إشارة البسط و منه > 0

• إتجاه تغير الدالة f 0.5 ن

إذن الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجال $[-\infty; -2]$ والمجال $[-2; +\infty]$

جدول تغيرات f 0.5 ن 4

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	
$f(x)$	$\nearrow +\infty$ 2	$\searrow -\infty$	$\nearrow 2$

• تعين احداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حاملي محوري الإحداثيات: 5

• مع محور الفواصل: 0.5 ن

معناه $y = 0$ معناه $f(x) = 0$ معناه $2x + 2 = 0$ معناه $2x = -2$ أي $x = -1$ معناه $\frac{2x+2}{x+2} = 0$

وبالتالي المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في النقطة A حيث: $A(-1; 0)$

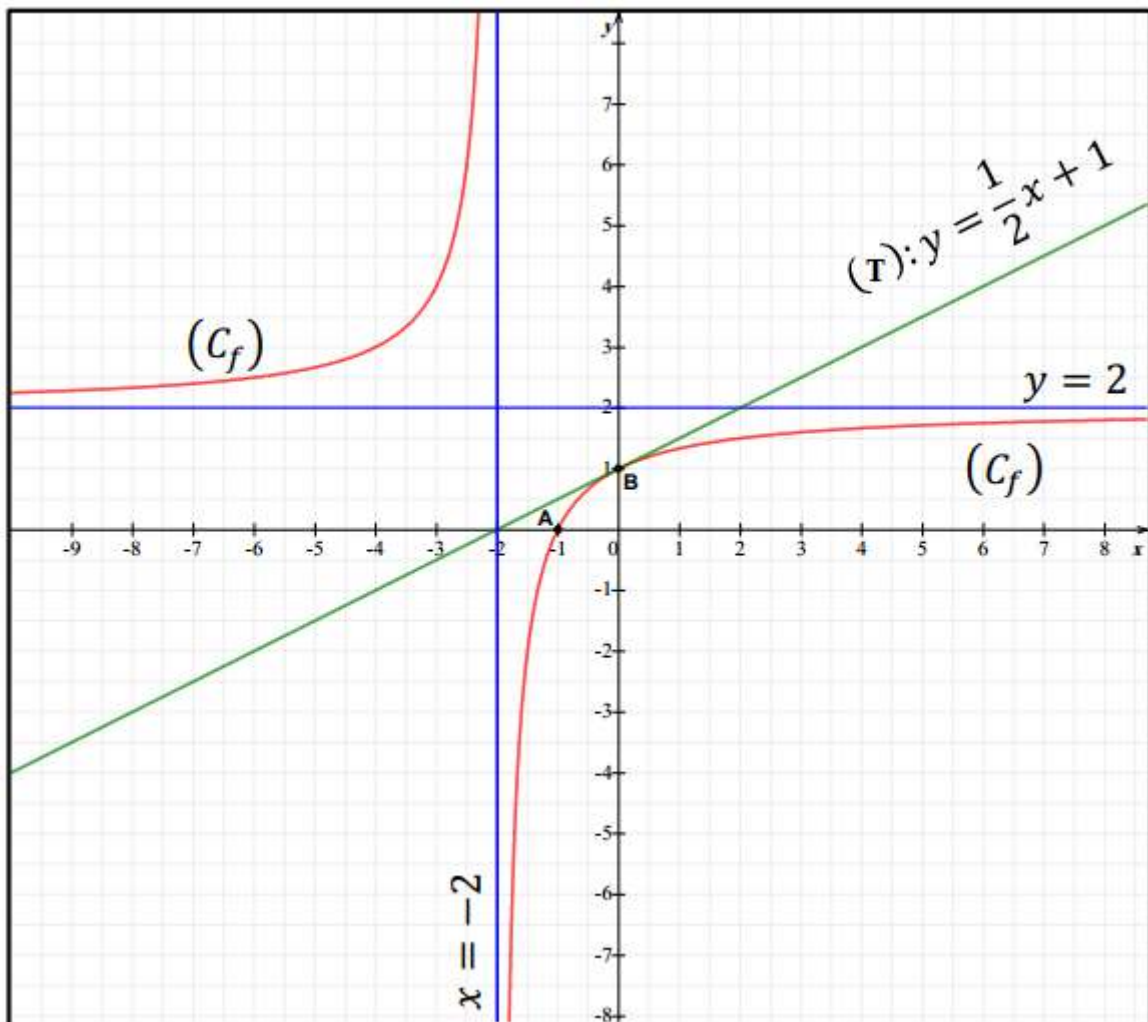
• مع محور التراتيب: 0.5 ن

معناه $x = 0$ أي نحسب: $f(0) = \frac{2(0)+2}{(0)+2} = \frac{2}{2} = 1$ و منه: $f(0) = 1$

وبالتالي المنحنى (C_f) يقطع محور التراتيب في النقطة B حيث: $B(0; 1)$

كتابة معادلة لمسانس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0: 0.5 ن 6

$$(T) : \frac{1}{2}x + 1 \quad (T) : f'(0)(x - 0) + f(0)$$



مناقشة تبعاً لقيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = m$ 8

- من أجل $m \in]-\infty; 2[\cup [2; +\infty[$ يوجد حلٌ وحيد.
- من أجل $m = 2$ لا يوجد حلول.

إنتهى تصحيح الموضوع الثاني

