

التمرين الأول : (04 نقاط)

I. $u_n = 2u_{n-1} + 1$: \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 0$ ومن أجل كل $n \in \mathbb{N}$

1. احسب u_1 , u_2 و u_3

ب) برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي n فان: $1 - 2^n = u_n$

2. (v_n) و (w_n) المتاليتين العدديتين المعرفتين على \mathbb{N} : $v_n = u_n + 3$ و $w_n = 2^n$

أ) بين أن المتالية (w_n) متالية هندسية يتطلب تحديد أساسها q

ب) احسب بدلالة n , S'_n و S''_n و S_n

حيث: $S''_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$, $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$, $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$

II. نعتبر في هذا الجزء انه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ فان جميع حدود المتاليتين (u_n) و (v_n) من \mathbb{N}

1. عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للحددين u_n و v_n

2. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الأقلية للعدد 2^n على 3

ب) عين قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق: $v_n \equiv 0 [3]$

ج) استنتج مجموعه قيم العدد الطبيعي n التي يجعل الحدين u_n و v_n أوليين فيما بينهما

3. بين انه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ فان $S''_n \equiv S'_n [3]$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

يعرض متجر تخفيضات هامة أثناء بيع جزء من مدخلاته لقطع الغيار التي تشتمل ثلاثة أنواع من السلع x , y , z . تمثل السلعة x ربع المدخلات بينما تمثل y ثلثها و تمثل z الباقي، 40% من السلعة x و 75% من السلعة y و 24% من السلعة z كلها مخفضة الثمن. أخذ زبون قطعة عشوائية.

لتكن الاحداث التالية:

A : "الحادثة أخذ الزبون القطعة من السلعة x "

B : "الحادثة أخذ الزبون القطعة من السلعة y "

C : "الحادثة أخذ الزبون القطعة من السلعة z "

S : "الحادثة القطعة التي أخذها الزبون مخفضة الثمن"

\bar{S} : "الحادثة القطعة التي أخذها الزبون غير مخفضة الثمن"

1. انقل الشجرة المقابلة على ورقة الإجابة، ثم أكملها.

2. احسب $P(S)$ احتمال أن تتحقق الحادثة S

3. احسب $P(\bar{S})$ احتمال أن تتحقق الحادثة \bar{S}

التمرين الثالث : (05 نقاط)

I. حل في مجموعة الاعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول z التالية: $(z+2-3i)(z^2-2z+10) = 0$

II. المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\vec{O; u, v}$

نعتبر النقط A, B, C التي لاحقاتها z_A, z_B, z_C على الترتيب، حيث: $z_A >_N z_B >_N z_C$

1. أ) اكتب على الشكل الجبري، ثم على الشكل الأسني العدد المركب $\frac{z_B > z_C}{z_A > z_C}$

ب) اوجد طبيعة التحويل النقطي T الذي يحول النقطة B إلى النقطة A مع تحديد عناصره المميزة.

ج) استنتج طبيعة المثلث ABC

د) بين ان النقاط A, B, C تقع على دائرة $|X| = r$ ، يطلب تحديد مركزها H ونصف قطرها r

$$2. \left| \begin{array}{l} z > z_A \\ z > z_C \end{array} \right| \Rightarrow M^9x; y \in N \text{ ذات اللاحقة } iy < z \text{ التي تتحقق } 1$$

أ) عين ثم انشئ المجموعة $|U|$.

ب) عين ثم انشئ صورة المجموعة $|U|$ بالتحويل النقطي T .

3. أ) عين z_D لاحقة النقطة D ، بحيث تكون النقطة C مرجح للجملة " $|A|, |B|, |D| > |C|$ "

ب) بين ان النقطة D هي نظيرة النقطة C بالنسبة إلى النقطة H .

ج) عين بدقة طبيعة الرباعي $ADCB$

التمرين الرابع: (70 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على المجموعة $|x| > 1$ ، $x > 0$ بـ:

$|i| = 1 \text{ cm}$: التمثيل البياني للدالة f في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $\vec{O; i, j}$

I.

1. احسب نهايات الدالة f عند اطراف مجموعة تعريفها.

2. أ) اثبت أن المستقيم (\mathcal{D}) ذو المعادلة $y = \frac{x}{2}$ هو مستقيم مقارب لـ $|C_f|$ عند $x = 0$ و $x = 2$.

ب) ادرس الوضع النسبي بين $|C_f|$ و (\mathcal{D}) .

3. أ) بين انه من اجل كل x من المجموعة $|x| > 1$ ، $x > 0$ ، $x < 0$ ، $x < -1$ ، $x > 2$ ، $x < -2$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجموعة $|x| > 1$ ، $x > 0$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

4. انشئ $|C_f|$ والمستقيمات المقاربة في المعلم $\vec{O; i, j}$

II.

1. عدد حقيقي، بين ان الدالة $x > 2 \mapsto \ln x$ دالة اصلية للدالة $x > 2$ على المجال $|x| > 2$

2. { عدد حقيقي حيث $0 \in \mathcal{A}$ ، احسب $b^2 \text{ cm}^2$ المساحة: $\{ \text{للحيز المستوى المحدد بـ } |C_f|, (\mathcal{D}) \}$ والمستقيمين ذي المعادلتين $x = 2$ ، $x > 2$

3. احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} \mathcal{A}(\{ \})$

بالتوفيق

التمرين الأول

I.

.1

أ) حساب الحدود u_1 ، u_2 و u_3 :
 $u_3 = 7$ ، $u_2 = 3$ ، $u_1 = 1$

ب) برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 2^n - 1$

نبرهن بالترابع على الخاصية $P(n)$: $P(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n :

المرحلة الأولى : من أجل $n = 0$ لدينا : $u_0 = 2^0 - 1 = 1 - 1 = 0$ الخاصية $P(0)$ صحيحة

المرحلة الثانية : ليكن k عدد طبيعي كيافي

لنفترض أن الخاصية $P(k)$ صحيحة أي أن $u_k = 2^k - 1$ ، ونبرهن صحة الخاصية $P(k+1)$

$u_{k+1} = 2^{k+1} - 1$ و منه : $u_{k+1} = 2(2^k - 1) + 1$ و منه : $u_{k+1} = 2u_k + 1$

وبالتالي فإن الخاصية $P(k+1)$ صحيحة

إذن : من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n = 2^n - 1$

.2

أ) تبيين أن المتتالية (w_n) متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها q :

$$\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2$$

و منه المتتالية (w_n) متتالية هندسية أساسها $q = 2$

ب) حساب بدلالة n ، S''_n ، S'_n و S_n :

$$S''_n = 2^{n+1} - (n+2) , S'_n = 2^{n+1} + 2n + 1 , S_n = 2^{n+1} - 1$$

II.

1. تعين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للحددين u_n و v_n :

ليكن $\frac{d}{3}$ و منه : $\frac{d}{v_n} - u_n$ و منه : $\frac{d}{v_n}$ و $\frac{d}{u_n}$ و منه : $p \gcd(u_n; v_n) = d$

وبالتالي القيم الممكنة لـ d : $d \in D_3 = \{1 ; 3\}$

.2

أ) دراسة حسب قيم العدد الطبيعي n ، بباقي القسمة الأقلية للعدد 2^n على 3:

n	$2k$	$2k+1$
على 3 بباقي قسمة	1	2

ب) تعين قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق $v_n \equiv 0 \pmod{3}$

لدينا : $2^n \equiv 1 \pmod{3}$ -2 $\equiv 1 \pmod{3}$ معناه أن : $v_n \equiv 0 \pmod{3}$ وبما أن :

$k \in \mathbb{Z}$; $n = 2k$ وبالتالي نجد :

ج) استنتاج مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي يجعل $p \gcd(u_n; v_n) = 1$

نعلم أن $k' \in \mathbb{Z}$; $n = 2k'$ لـ $u_n \equiv 0 \pmod{3}$ وكذلك نجد أن : $k \in \mathbb{Z}$; $n = 2k$ لـ $v_n \equiv 0 \pmod{3}$

أي في هذه الحالة نجد : $p \gcd(u_n; v_n) = 3$ لكن القيم الممكنة لـ d هي : 3 او 1 إذن حتى

يكون $1 \leq p \gcd(u_n; v_n) \leq 3$ يجب أن يكون

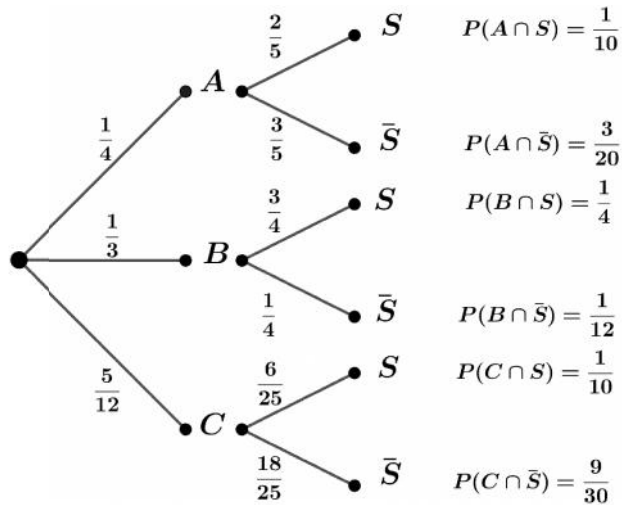
3. تبيين أنه من أجل كل n من $S''_n \equiv S'_n \pmod{3}$ فان

$$S''_n \equiv S'_n \pmod{3} \quad \text{تكافئ أن: } S''_n - S'_n = 0 \pmod{3} \quad S''_n - S'_n = 3(n+1)$$

لدينا :

التمرين الثاني

1. اكمل شجرة الاحتمالات:



2. حساب $P(S)$ احتمال تحقق الحادثة S :

$$P(S) = P(A \cap S) + P(B \cap S) + P(C \cap S) = \frac{1}{10} + \frac{1}{4} + \frac{1}{10} = \frac{9}{20}$$

3. حساب $P(\bar{S})$ احتمال تحقق الحادثة \bar{S} :

$$P(\bar{S}) = P(A \cap \bar{S}) + P(B \cap \bar{S}) + P(C \cap \bar{S}) = \frac{3}{20} + \frac{1}{12} + \frac{9}{30} = \frac{8}{15}$$

التمرين الثالث :

.I

$$(z+2-3i)(z^2-2z+10)=0$$

$$z^2-2z+10=0 \text{ او } z=-2+3i \quad (z-+2-3i)(z^2-2z+10)=0$$

$$\therefore z^2-2z+10=0$$

$$z_2 = \frac{2+6i}{2}, \quad z_1 = \frac{2-6i}{2} \quad \Delta = -36 = (6i)^2$$

$$\text{لدينا } z_2 = 1+3i, \quad z_1 = 1-3i \quad \text{أي } z_2 = 1+3i, \quad z_1 = 1-3i$$

$$\text{وبالتالي نجد : } z \in \{-2+3i; 1-3i; 1+3i\}$$

$$(z-+2-3i)(z^2-2z+10)=0$$

.II

1. a) كتابة الشكل الجبري ، والشكل الاسي للعدد المركب

$$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}$$

$$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = \frac{1-3i-1-3i}{-2+3i-1-3i} = \frac{-6i}{-3} = 2i$$

$$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2e^{i\frac{f}{2}}$$

ب) ايجاد طبيعة التحويل النقطي T مع ذكر عناصره المميزة:

$$z_B - z_C = 2e^{i\frac{f}{2}}(z_A - z_C) \quad \text{لدينا : } \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2e^{i\frac{f}{2}}$$

ومنه التحويل النقطي هو تشابه مباشر مركزه النقطة C ونسبة 2 وزاويته $\frac{f}{2}$

ج) استنتاج طبيعة المثلث ABC

$$|z_B - z_C| = 2|z_A - z_C| \quad \text{معناه : } z_B - z_C = 2e^{i\frac{f}{2}}(z_A - z_C)$$

$$CB = 2CA \quad \text{معناه : }$$

$$\arg\left(\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}\right) = \frac{f}{2} + k \times 2f, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{معناه : } \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = 2e^{i\frac{f}{2}}$$

$$(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{f}{2} + k \times 2f, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{معناه : }$$

وبالتالي نجد ان المثلث ABC مثلث قائم في النقطة C

d) تبيين ان النقاط A, B, C تقع على دائرة (Γ) مع تحديد مركزها النقطة Ω ونصف قطرها r

بما ان المثلث ABC قائم في النقطة C فان النقاط C, B, A تقع على دائرة (Γ) (قطرها هو وتر للمثلث ABC اي ان القطعة $[AB]$ هي قطر للدائرة (Γ) وبالتالي فان النقطة Ω هي منتصف القطعة $[AB]$

$$z_\Omega = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{-2+3i+1-3i}{2} = -\frac{1}{2} \quad \text{لتكن } z_\Omega \text{ لاحقة النقطة } \Omega \quad \text{لدينا : }$$

$$r = \frac{|z_B - z_A|}{2} = \frac{|1-3i+2-3i|}{2} = \frac{|3-6i|}{2} = \frac{3\sqrt{5}}{2} u.m \quad \text{اذن } \Omega\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$$

2. a) تعين وانشاء المجموعة النقط (Δ) :

$$|z - z_A| = |z - z_B| \quad \text{تكافى} \quad \left| \frac{z - z_A}{z - z_B} \right| = 1 \quad \text{تكافى} \quad \left| \frac{z - z_A}{z - z_{\bar{C}}} \right| = 1$$

$AM = BM$ معناه ان

أي مجموعه النقط هي عبارة عن محور القطعة $[AB]$

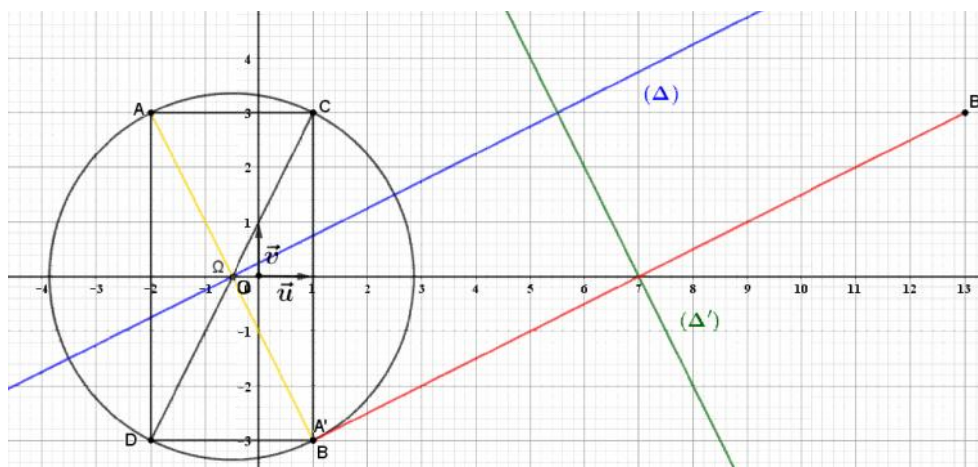
ب) تعين وانشاء صورة المجموعه النقطي (Δ) بالتحويل النقطي T :

لتكن النقط A' , B' و M' حيث : $T(M) = M'$ و $T(B) = B'$, $T(A) = A'$ و $M' \in [A'B']$

بما ان التحويل النقطي T هو تشابه مباشر فان : $\frac{B'M'}{A'M'} = \frac{BM}{AM}$ ومنه: $\frac{A'M'}{AM} = \frac{B'M'}{BM}$

$$\text{أي: } A'M' = B'M' \text{ وبالتالي نجد: } \frac{B'M'}{A'M'} = 1$$

أي صورة مجموعه النقط $[AB]$ عبارة عن محور القطعة $[A'B']$



3. a) تعين لاحقة النقطة D :

النقطة D مرجع الجملة $\{(A; 1), (B; 1), (D; -1)\}$ معناه :

$$z_D = z_A + z_B - z_C \quad \text{ومنه:} \quad z_C = \frac{z_A + z_B - z_D}{1+1-1} = z_A + z_B - z_D$$

$$\text{أي: } z_D = -2 + 3i + 1 - 3i - 1 - 3i = -2 - 3i$$

ب) تبيين ان النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة Ω :

النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة Ω معناه ان النقطة Ω منتصف القطعة $[CD]$

$$\text{لدينا: } \frac{z_C + z_D}{2} = \frac{1 + 3i - 2 - 3i}{2} = -\frac{1}{2} = z_\Omega$$

اذن: النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة Ω

ج) تعين بدقة طبيعة الرباعي $ADBC$:

بما ان القطعتين $[AB]$, $[CD]$ قطرا الرباعي $ADBC$ وكذلك قطر الدائرة (Γ), والنقطتين C

$$|z_D - z_A| \neq |z_D - z_B| \text{ و } |z_C - z_A| \neq |z_C - z_B| \text{ لان } [AB] \text{ لا تنتهي الى } (\Delta) \text{ محور القطعة}$$

فان القطران $[AB]$, $[CD]$ متنصفان ومتقابيان وغير متعاددان اذن الرباعي $ADBC$ مستطيل.

١. حساب نهايات الدالة عند اطراف مجموعة التعريف :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

٢. (ا) بين أن المستقيم $y = \frac{1}{2}x$ مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $+∞, -∞$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \frac{1}{2}x \right) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(f(x) - \frac{1}{2}x \right) = 0$$

(ب) دراسة الوضع النسبي بين (C_f) و (\mathcal{D})

$$f(x) - \frac{1}{2}x = -\ln\left(\frac{x-1}{x}\right), \quad]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[$$

$$-1 = 1 \text{ اي } x-1 = x \quad \frac{x-1}{x} = 1 \quad \text{معناه} \quad \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = 0 \quad f(x) - \frac{1}{2}x = 0$$

وهذا تناقض ، اذن من اجل كل x من $]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[$ فإن (\mathcal{D}) لا يقطع (C_f)

$$\frac{x-1}{x} - 1 > 0 \quad \frac{x-1}{x} > 1 \quad \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) > 0 \quad f(x) - \frac{1}{2}x < 0$$

$$\text{يکافی } x < 0 \quad \frac{-1}{x} > 0 \quad \text{يکافی } -x > 0$$

اذن من اجل كل x من $]-\infty; 0[$ فإن (C_f) يقع تحت (\mathcal{D})

$$\frac{x-1}{x} - 1 < 0 \quad \frac{x-1}{x} < 1 \quad \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) < 0 \quad f(x) - \frac{1}{2}x > 0$$

$$\text{يکافی } x > 0 \quad \frac{-1}{x} < 0 \quad \text{يکافی } -x < 0$$

اذن من اجل كل x من $]1; +\infty[$ فإن (C_f) يقع فوق (\mathcal{D})

اذن (C_f) يقع تحت (Δ)

٣. (ا) تبيين من اجل كل x من $]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[$ $f'(x) = \frac{x^2 - x - 2}{2x(x-1)}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{1}{2}x - \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) \right)' = \frac{1}{2} - \left(\frac{x}{x-1} \right) \left(\frac{1}{x^2} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{x(x-1)} \\ &= \frac{x^2 - x - 2}{2x(x-1)} \end{aligned}$$

(ب) دراسة اتجاه تغير الدالة f على المجموعة $]-\infty; +\infty[\cup]1; +\infty[$ ، مع تشكيل جدول تغيراتها:

تشكيل جدول اشارة $f'(x)$

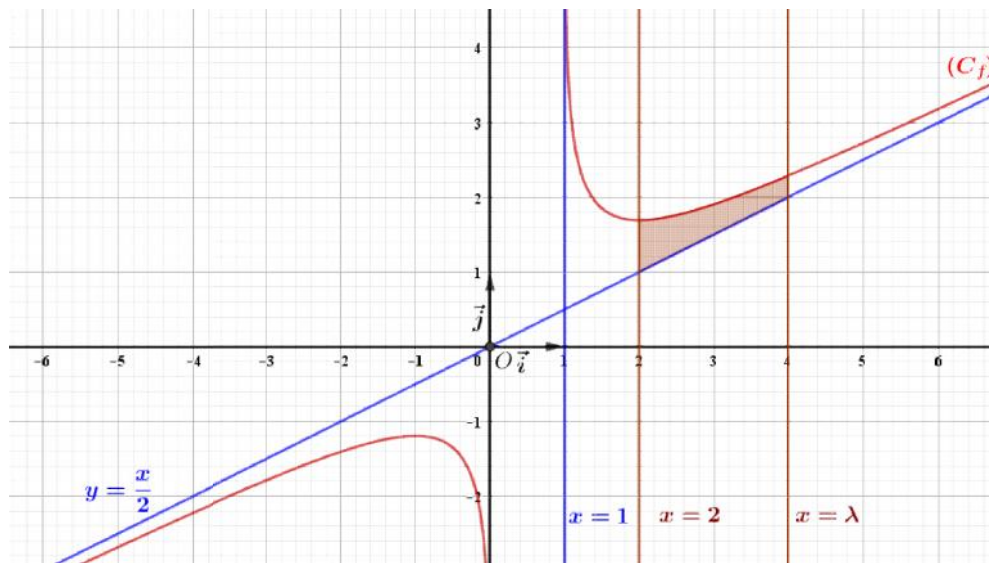
x	$-\infty$	-1	0	1	2	x
$x^2 - x - 2$	+	0	-	-	-	0 +
$2x(x-1)$	+		0	-	0 +	+
$f'(x)$	+	0	-		- 0 +	

ومنه الدالة متزايدة تماماً على كل من المجالين $[-1; +\infty[$ و $[2; +\infty[$ ، ومتناقصة تماماً على كل من المجالين $[0; 1]$ و $[1; 2]$

تشكيل جدول تغيرات الدالة f

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

4. إنشاء (C_f) والمستقيمات المقاربة (Δ) في المعلم (Δ)



.II

تبين ان الدالة $x \mapsto \ln(x-a) - x$ دالة اصلية للدالة $x \mapsto \ln(x-a) - x$ على المجال $[a; +\infty)$.1

من اجل كل من المجال $[a; +\infty)$ نضع $h(x) = \ln(x-a)$ و $H(x) = \ln(x-a) - x$.
الدالة H قابلة للاشتقاق على المجال $[a; +\infty)$ و

$$H'(x) = \ln(x-a) - \frac{1}{x-a} + \ln(x-a) - 1 = 1 + \ln(x-a) - 1 = \ln(x-a) = h(x)$$

ومنه الدالة H هي دالة اصلية للدالة h على المجال $[a; +\infty)$.

حساب $\mathcal{A}(\{ \})$.2

$$A(\{ \}) = 1 \times 1 \int_2^{\{ \}} \left(f(x) - \frac{x}{2} \right) dx = \int_2^{\{ \}} -\ln\left(\frac{x-1}{x}\right) dx = \int_2^{\{ \}} (\ln x - \ln(x-1)) dx$$

$$A(\{ \}) = \left[x \ln x - x - (x-1) \ln(x-1) + x \right]_2^{\{ \}} = \{ \} \ln \{ \} - (\{ \} - 1) \ln(\{ \} - 1) - 2 \ln 2 \text{ cm}^2$$

حساب $\lim_{\{ \} \rightarrow +\infty} \mathcal{A}(\{ \})$.3

$$\lim_{\{ \} \rightarrow +\infty} \mathcal{A}(\{ \}) = \lim_{\{ \} \rightarrow +\infty} \{ \} \ln \{ \} - (\{ \} - 1) \ln(\{ \} - 1) - 2 \ln 2 = +\infty$$