

## التمرين الاول: (04 نقاط)

I. المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_0 = 0$  و من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = 2u_n + 1$

1. أ) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$

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

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

أ) بين أن المتتالية  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها  $q$

ب) احسب بدلالة  $n$  ،  $S_n$  و  $S'_n$  و  $S''_n$

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

هذا الجزء خاص بشعبي الرياضي والتقني رياضي:

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

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

2. أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $2^n$  على 3

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

ج) استنتج مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تجعل الحددين  $u_n$  و  $v_n$  أوليين فيما بينهما

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

## التمرين الثاني : (04 نقاط)

يعرض متجر تخفيضات هامة أثناء بيع جزء من مدخراته لقطع الغيار التي تشتمل ثلاثة أنواع من السلع  $x$  ،  $y$  ،  $z$  ، تمثل السلعة  $x$  ربع المدخرات 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 عشوائيا.

لتكن الاحداث التالية:

A : " الحادثة اخذ الزبون القطعة من السلعة  $x$  "

B : " الحادثة اخذ الزبون القطعة من السلعة  $y$  "

C : " الحادثة اخذ الزبون القطعة من السلعة  $z$  "

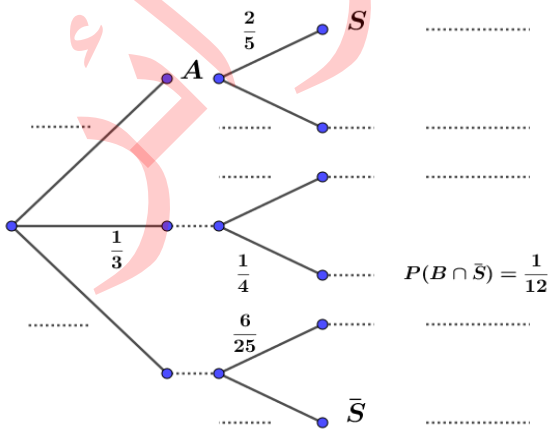
S : " الحادثة القطعة التي أخذها الزبون مخفضة الثمن "

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

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

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

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



## التمرين الثالث : (05 نقاط)

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

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

نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لاحقاتها  $z_A, z_B, z_C$  على الترتيب ، حيث :  $z_A = -2+3i$  ،  $z_B = 1-3i$  ،  $z_C = \overline{z_B}$  .

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

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

(ج) استنتج طبيعة المثلث  $ABC$

(د) بين ان النقط  $A, B, C$  تقع على دائرة  $(\Gamma)$  ، يطلب تحديد مركزها  $\Omega$  ونصف قطرها  $r$

2. ( $\Delta$ ) مجموعة النقط  $M(x; y)$  ذات اللاحقة  $z = x + iy$  التي تحقق  $\left| \frac{z - z_A}{z - z_C} \right| = 1$

(أ) عين ثم انشئ المجموعة  $(\Delta)$  .

(ب) عين ثم انشئ صورة المجموعة  $(\Delta)$  بالتحويل النقطي  $T$  .

3. (أ) عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  ، بحيث تكون النقطة  $C$  مرجح للجملة  $\{(A; 1), (B; 1), (D; -1)\}$

(ب) بين ان النقطة  $D$  هي نظيرة النقطة  $C$  بالنسبة الى النقطة  $\Omega$  .

(ج) عين بدقة طبيعة الرباعي  $ADCB$

## التمرين الرابع : (07 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على المجموعة  $]-\infty; 0[ \cup ]-1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{x}{2} - \ln\left(\frac{x-1}{x}\right)$

( $C_f$ ): التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ،  $\|\vec{i}\| = 1 \text{ cm}$

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  $-\infty$  و  $+\infty$

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

3. (أ) بين انه من اجل كل  $x$  من المجموعة  $]-\infty; 0[ \cup ]-1; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{x^2 - x - 2}{2x(x-1)}$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجموعة  $]-\infty; 0[ \cup ]-1; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

4. أنشئ  $(C_f)$  والمستقيمت المقاربة في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

II.

1.  $\alpha$  عدد حقيقي ، بين ان الدالة  $x \mapsto (x-\alpha)\ln(x-\alpha) - x$  دالة اصلية للدالة  $\ln(x-\alpha)$  على المجال  $]0; +\infty[$

2.  $\lambda$  عدد حقيقي حيث  $\lambda > 2$  ، احسب بـ  $\text{cm}^2$  المساحة  $\mathcal{A}(\lambda)$  للحيز المستوي المحدد بـ  $(C_f)$  ،  $(\mathcal{D})$

والمستقيمين ذي المعادلتين  $x = \lambda$  ،  $x = 2$

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

بالتوفيق للجميع

I

1.

(i) 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 بالتراجع على الخاصية  $P(n)$  ( $P(n)$  : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = 2^n - 1$ )

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 كيفي

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

$$\text{لدينا : } u_{k+1} = 2u_k + 1 \text{ ومنه : } u_{k+1} = 2(2^k - 1) + 1 \text{ ومنه : } u_{k+1} = 2^{k+1} - 1$$

وبالتالي فإن الخاصية  $P(k+1)$  صحيحة

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

2.

(i) تبين أن المتتالية  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها  $q$  :

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

ومنه المتتالية  $(w_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 2$

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

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

II

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

ليكن  $\text{pgcd}(u_n; v_n) = d$  ومنه :  $\frac{d}{u_n}$  و  $\frac{d}{v_n}$  ومنه :  $\frac{d}{v_n - u_n}$  ومنه :  $\frac{d}{3}$

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

2.

(i) دراسة حسب قيم العدد الطبيعي  $n$ ، بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $2^n$  على 3:

$n$	$2k$	$2k+1$
على $2^n$ بواقي قسمة	1	2

(ب) تعيين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق  $0[3] \equiv v_n$  :

لدينا :  $0[3] \equiv v_n$  معناه أن :  $2^n \equiv -2[3]$  وبما أن :  $2^n \equiv 1[3]$  إذن :  $2^n \equiv 1[3]$

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

(ج) استنتاج مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تجعل  $\text{pgcd}(u_n; v_n) = 1$  :

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

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

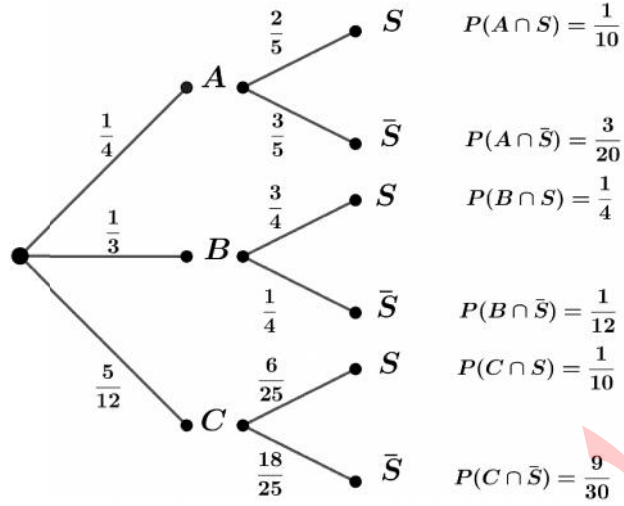
يكون  $\text{pgcd}(u_n; v_n) = 1$  يجب أن يكون  $n = 2m + 1$  ;  $m \in \mathbb{Z}$

3. تبين أنه من أجل كل  $n$  من  $S''_n \equiv S'_n[3]$  فإن  $S''_n \equiv S'_n[3]$

لدينا :  $S''_n - S'_n = 3(n+1)$  تكافئ أن :  $S''_n - S'_n = 0[3]$  تكافئ أن :  $S''_n \equiv S'_n[3]$

التمرين الثاني

1. اكمال شجرة الاحتمالات:



2. حساب 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 احتمال تحقق الحادثة  $\bar{S}$  :

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

حل في المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $(z+2-3i)(z^2-2z+10)=0$   
 $z^2-2z+10=0$  او  $z=-2+3i$  تكافئ  $(z+2-3i)(z^2-2z+10)=0$   
 لنحل المعادلة  $z^2-2z+10=0$ :

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

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

وبالتالي نجد:

$$z \in \{-2+3i; 1-3i; 1+3i\} \quad \text{تكافئ} \quad (z+2-3i)(z^2-2z+10)=0$$

1. (i) 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:

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

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

(ج) استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ :

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

$$\text{معناه: } CB = 2CA$$

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

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

وبالتالي نجد ان المثلث  $ABC$  مثلث قائم في النقطة  $C$

(د) تبين ان النقاط  $A, B, C$  تقع على دائرة  $(\Gamma)$  مع تحديد مركزها النقطة  $\Omega$  ونصف قطرها  $r$ :

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

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

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

2. (ا) تعيين وانشاء المجموعة النقط  $(\Delta)$ :

$$\left| \frac{z - z_A}{z - z_B} \right| = 1 \quad \text{تكافئ} \quad |z - z_A| = |z - z_B|$$

معناه ان  $AM = BM$

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

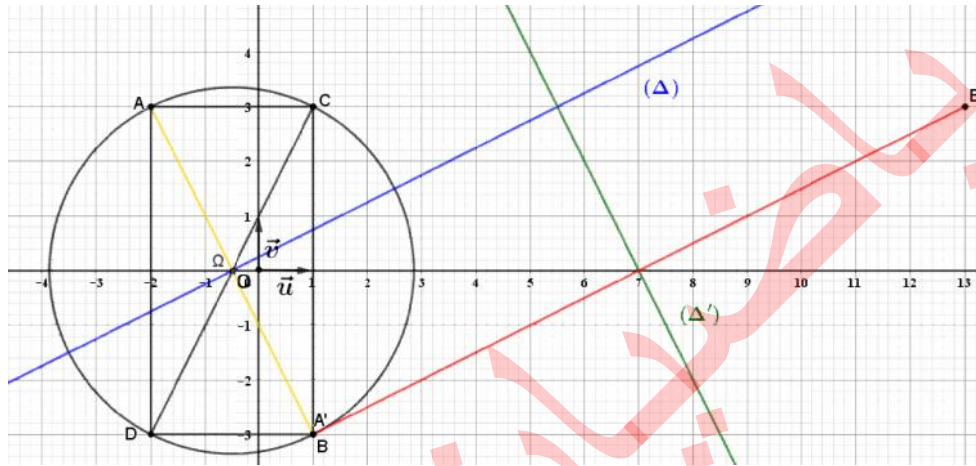
(ب) تعيين وانشاء صورة المجموعة النقط  $(\Delta)$  بالتحويل النقطي  $T$ :

لتكن النقط  $A'$ ،  $B'$  و  $M'$  حيث:  $T(A) = A'$ ،  $T(B) = B'$ ، و  $T(M) = M'$

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

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

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



3. (أ) تعيين لاحقة النقطة  $D$ :

النقطة  $D$  مرجح 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) تبين ان النقطة  $D$  نظيرة النقطة  $C$  بالنسبة للنقطة  $\Omega$ :

النقطة  $D$  نظيرة النقطة  $C$  بالنسبة للنقطة  $\Omega$  معناه ان النقطة  $\Omega$  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  $\Omega$

(ج) تعيين بدقة طبيعة الرباعي  $ADBC$ :

بما ان القطعتين  $[AB]$ ،  $[CD]$  قطرا الرباعي  $ADBC$  وكذلك قطرا للدائرة  $(\Gamma)$ ، والنقطتين  $C$

،  $D$  لا تنتميان الى  $(\Delta)$  محور القطعة  $[AB]$  لان  $|z_C - z_A| \neq |z_C - z_B|$  و  $|z_D - z_A| \neq |z_D - z_B|$

فان القطران  $[AB]$ ،  $[CD]$  متنصفان ومتقايسان وغير متعامدان اذن الرباعي  $ADBC$  مستطيل.

1. حساب نهايات الدالة عند اطراف مجموعة التعريف :

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

2. ا) بين أن المستقيم  $(\mathcal{D})$  ذو المعادلة مستقيم  $y = \frac{1}{2}x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  عند  $+\infty$  ،  $-\infty$  :

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

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

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

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

وهذا تناقض ، إذن من أجل كل  $x$  من  $]1; +\infty[ \cup ]-\infty; 0[$  فان  $(C_f)$  لا يتقطع  $(\mathcal{D})$

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

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

إذن من أجل كل  $x$  من  $]1; +\infty[ \cup ]-\infty; 0[$  فان  $(C_f)$  يقع تحت  $(\mathcal{D})$

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

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

إذن من أجل كل  $x$  من  $]1; +\infty[$  فان  $(C_f)$  يقع فوق  $(\mathcal{D})$

إذن  $(C_f)$  يقع تحت  $(\Delta)$

$$3. \text{ ا) تبين من أجل كل } x \text{ من } ]1; +\infty[ \cup ]-\infty; 0[ , f'(x) = \frac{x^2 - x - 2}{2x(x-1)}$$

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

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجموعة  $]1; +\infty[ \cup ]-\infty; 0[$  ، مع تشكيل جدول تغيراتها:

تشكيل جدول إشارة  $f'(x)$

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

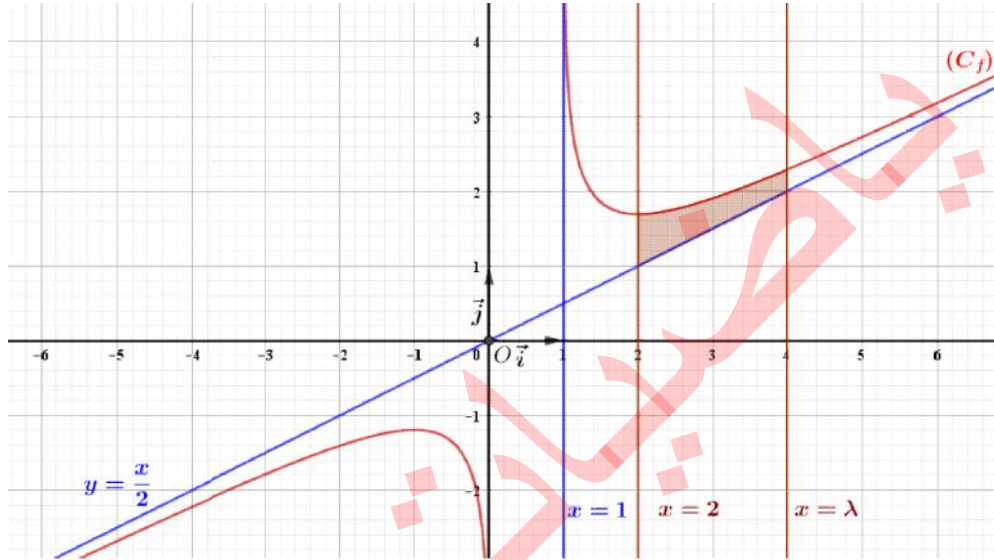
ومنه الدالة متزايدة تماما على كل من المجالين  $]-1; 0[$  و  $]2; +\infty[$  ، ومتناقصة تماما على كل من

المجالين  $]1; 2[$  و  $]-\infty; -1[$

تشكيل جدول تغيرات الدالة  $f$

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

4. إنشاء  $(C_f)$  والمستقيمات المقاربة  $(\Delta)$  في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ :



.II

1.  $a \in \mathbb{R}$ ، تبين ان الدالة  $x \mapsto (x-a) \ln(x-a) - x$  دالة الاصلية للدالة  $x \mapsto \ln(x-a)$  على المجال  $]a; +\infty[$ :

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

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

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

2. حساب  $\mathcal{A}(\lambda)$ :

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

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

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

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