

الموضوع الخامس

التمرين الأول:

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة الآتية: (1)  $5x - 6y = 3$ .....

- أثبت أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  حلا للمعادلة (1) فإن  $x$  مضاعف للعدد 3 .
- استنتج حلا خاصا للمعادلة (1) ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (1).
- استنتج حلول الجملة  $E$ :  $\begin{cases} x \equiv -4 [5] \\ x \equiv -1 [6] \end{cases}$
- حلل العدد 2016 الى عوامل أولية ثم استنتج الاعداد التي مربعاتها تقسم العدد 2016
- نضع  $m = PPCM(a, b)$  و  $d = PGCD(a, b)$  عين العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث أن  $m^2 - 2d^2 = 2016$

التمرين الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في كل مما يلي:

الجواب - أ -	الجواب - ب -	الجواب - ج -	
$y = ce^{\frac{-x}{2}} - 3$	$y = ce^{\frac{-x}{2}} + 2$	$y = ce^{\frac{-x}{2}} + 3$	حلول المعادلة التفاضلية $2y' + y - 3 = 0$ هي
$e$	$e^{-1}$	$2e$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+e) - 1}{x}$
$S = \left] \frac{1-e^3}{2}; \frac{1}{2} \right[$	$S = \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[$	$S = \left] -\infty; \frac{1-e^3}{2} \right[$	حلول المتراجحة $\ln(-2x+1) < 3$ هي
مقارب عمودي معادلته $x = -1$	مقارب أفقي معادلته $y = -1$ عند $-\infty$	مقارب مائل معادلته $y = 2x$ عند $+\infty$	إذا كان $f(x) = \ln(e^{2x} + 1)$ فإن $(C_f)$ يقبل
0	1	2	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\sin(x) - x}{x^2}$

التمرين الثالث:

يحتوي صندوق على 12 كرية لا تفرق بينها باللمس منها 3 كريات بيضاء مرقمة بالأرقام 1 و 1 و 2 وأربع كريات حمراء مرقمة بالأرقام 1 و 1 و 2 و 2 و 2 و 2 و 3 و 3 ، نسحب من الصندوق كرتين في ان واحد .

- (1) أ - احسب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب .  
 (2) ب - لتكن الحادثتان  $A$  و  $B$  حيث :  $A$  " سحب كرتان من نفس اللون " ،  $B$  " سحب كرتة خضراء على الأقل "

• أحسب احتمال الحوادث التالية :  $A$  ،  $B$  ،  $A \cap B$

ج- هل الحادثتان  $A$  و  $B$  مستقلتان ؟

(3) ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحبة مجموع الرقمين المحصل عليهما .

أ- عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$  ثم عين قانون احتماله .

ب- احسب الامل الرياضي  $E(X)$  ثم احسب الاحتمال  $P(x^2 - 6x + 8 \leq 0)$  .

### التمرين الرابع:

i. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = 1 - x^2 - 2\ln x$

1. ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  .

2. احسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$  .

ii. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{2\ln x}{x^2} - 2x + 3$  و  $(C_f)$  منحناها البياني المنسوب الى المعلم

المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1. احسب كلا من  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة الأخيرة بيانيا .

2. أ - بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{2g(x)}{x^3}$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

3. أ - بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين  $\alpha$  ،  $\beta$  حيث  $0,6 < \alpha < 0,8$  و  $1,6 < \beta < 1,8$

ب- استنتج إشارة  $f(x)$  .

4. أ - بين أن المستقيم الذي معادلته  $y = -2x + 3$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  بجوار  $(+\infty)$  .

ب- ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$

5. أنشئ  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$

6. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ :  $h(x) = \frac{2\ln|x|}{x^2} - 2|x| + 3$

• بين ان الدالة  $h$  زوجية ثم اشرح كيفية انشاء  $(C_h)$  اعتمادا على  $(C_f)$  .

7. نعتبر الدالة  $k$  المعرفة كما يلي :  $k(x) = \ln f(x)$

• اعتمادا على السؤال 3- ب شكل جدول تغيرات الدالة  $k$  .

## حل الموضوع الخامس

### التمرين الأول:

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة الآتية: (1).....  $5x - 6y = 3$

1. إثبات أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  حلا للمعادلة (1) فإن  $x$  مضاعف للعدد 3 .

لدينا (1) تكافئ  $5x = 6y + 3 = 3(2y + 1)$  يكافئ  $5x \equiv 0[3]$  وبما أن 3 و 5 أوليان فيما بينهما فحسب مبرهنة غوص فإن  $x \equiv 0[3]$  أي أن  $x$  مضاعف للعدد .

2. استنتاج حلا خاصا للمعادلة (1) ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (1).

من الملاحظ أن الثنائية  $(3; 2)$  هي حل خاص للمعادلة (1).

حل المعادلة (1) في  $\mathbb{Z}^2$  :

لدينا :  $\begin{cases} 5x - 6y = 3 \\ 5(3) - 6(2) = 3 \end{cases}$  بالطرح نجد :  $5(x - 3) - 6(y - 2) = 0$  أي  $5(x - 3) = 6(y - 2)$  وبما أن

5 و 6 أوليان فيما بينهما فحسب نظرية غوص نجد : 5 يقسم  $(y - 2)$  ومنه  $y - 2 = 5k$  أي  $y = 5k + 2$

و 6 يقسم  $(x - 3)$  ومنه  $x - 3 = 6k$  أي  $x = 6k + 3$  ومنه مجموعة الحلول هي :  $S = \{(6k + 3; 5k + 2) / k \in \mathbb{Z}\}$

3. استنتاج حلول الجملة  $E$  :  $\begin{cases} x \equiv -4[5] \\ x \equiv -1[6] \end{cases}$  :

يعني أن  $\begin{cases} x = 5\alpha - 4 \\ x = 6\beta - 1 \end{cases}$  أي أن :  $5\alpha - 4 = 6\beta - 1$  ومنه :  $5\alpha - 6\beta = 3$  وهي تكافئ المعادلة (1)

ومما سبق  $\alpha = 6k + 3$  ،  $\beta = 5k + 2$  حيث  $k \in \mathbb{Z}$  ومنه  $x = 5(6k + 3) - 4 = 30k + 11; k \in \mathbb{Z}$

4. تحليل العدد 2016 الى عوامل أولية و استنتاج الاعداد التي مربعاتها تقسم العدد 2016

$$2016 = 2^5 \times 3^2 \times 7$$

استنتاج الاعداد التي مربعاتها تقسم العدد 2016 :

بما أن :  $2016 = 2^5 \times 3^2 \times 7$  ومنه :  $2016 = (2^2 \times 3)^2 \times 2 \times 7$  أي ان القواسم المطلوبة هي قواسم ومنه :  $(2^2 \times 3)^2$

ومنه :  $S = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

5. نضع  $m = PPCM(a, b)$  و  $d = PGCD(a, b)$  تعيين العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث أن :  $m^2 - 2d^2 = 2016$

نعتبر العددين الطبيعيين حيث أن  $m^2 - 2d^2 = 2016$  وبما أن  $d$  قاسم للعدد  $m$  فإن  $d^2$  قاسم للعدد  $m^2$  ومنه  $d^2$  قاسم للعدد 2016 :

- لما  $d = 1$  فإن  $m^2 = 2018$  و بما أنها ليست مربع تام فإنها مرفوضة.
- لما  $d = 2$  فإن  $m^2 = 2024$  و بما أنها ليست مربع تام فإنها مرفوضة.
- لما  $d = 3$  فإن  $m^2 = 2034$  و بما أنها ليست مربع تام فإنها مرفوضة.
- لما  $d = 4$  فإن  $m^2 = 2048$  و بما أنها ليست مربع تام فإنها مرفوضة.
- لما  $d = 6$  فإن  $m^2 = 2088$  و بما أنها ليست مربع تام فإنها مرفوضة.

- لما  $d = 12$  فإن  $m^2 = 2304$  مقبول ومنه  $m = 48$  أي أن  $ab = 12 \times 48 = 576$  وبوضع  $a = 12a'$  و

و  $b = 12b'$  حيث العددان  $a'$  و  $b'$  أوليان فيما بينهما  $144a'b' = 576$  ومنه  $a'b' = 4$  إذن الثنائيات  $(a'; b')$  هي

$(1; 4)$  و  $(4; 1)$  ومنه الثنائيات  $(a; b)$  هي  $(12; 48)$  و  $(48; 12)$ .

### التمرين الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في كل مما يلي:

1. حلول المعادلة التفاضلية  $2y' + y - 3 = 0$  هي:  $y = ce^{\frac{-x}{2}} + 3$  (الجواب - ج -)

التبرير:  $2y' + y - 3 = 0$  تكافئ  $y' = \frac{-1}{2}y + \frac{3}{2}$  وهي من الشكل  $y' = ay + b$  وحلولها هي الدوال حيث

$$y = ce^{\frac{-x}{2}} + 3 \text{ أي } y = ce^{ax} - \frac{b}{a}$$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+e)-1}{x} = e^{-1}$  (الجواب - ب -)

التبرير: نضع  $f(x) = \ln(x+e)$  ومنه  $f'(x) = \frac{1}{x+e}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+e)-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+e) - \ln(0+e)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} = f'(0) = \frac{1}{e} = e^{-1}$$

3. حلول المتراجحة  $\ln(-2x+1) < 3$  هي  $S = \left] \frac{1-e^3}{2}; \frac{1}{2} \right[$  (الجواب - أ -)

التبرير: مجموعة تعريف المتراجحة هي  $D = \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[$  حيث

$$\begin{aligned}
\ln(-2x+1) &< 3 \\
\ln(-2x+1) &< \ln e^3 \\
-2x+1 &< e^3 \\
-2x &< e^3-1 \\
x &> \frac{1-e^3}{2}
\end{aligned}$$

4. إذا كان  $f(x) = \ln(e^{2x} + 1)$  فإن  $(C_f)$  يقبل مقارب مائل معادلته  $y = 2x$  عند  $+\infty$  (الجواب - ج -)  
التبرير:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(e^{2x} + 1) - (2x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln \left( e^{2x} \left( 1 + \frac{1}{e^{2x}} \right) \right) - 2x \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln e^{2x} + \ln \left( 1 + \frac{1}{e^{2x}} \right) - 2x \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \cancel{2x} + \ln \left( 1 + \frac{1}{e^{2x}} \right) - \cancel{2x} = 0
\end{aligned}$$

5. (الجواب - أ -)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\sin(x) - x}{x^2} = 0$

التبرير:

لدينا:  $-1 \leq \sin(x) \leq 1$  ومنه  $-3 \leq 3\sin(x) \leq 3$  ومنه  $-3 - x \leq 3\sin(x) - x \leq 3 - x$  ومنه نجد:

$$\frac{-3-x}{x^2} \leq \frac{3\sin(x)-x}{x^2} \leq \frac{3-x}{x^2}$$

\* نظرية الحصر \*

وبما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3-x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x} = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\sin(x)-x}{x^2} = 0$

التمرين الثالث:

1) أ - حساب عدد الحالات الممكنة لهذا السحب .

عدد الحالات الممكنة لهذا السحب هي:  $C_{12}^2 = 66$

ب - حساب احتمال الحوادث التالية:  $A$  ،  $B$  ،  $A \cap B$

$A$  " سحب كرتين من نفس اللون " يعني سحب كرتين حمراوين أو كرتين خضراوين أو كرتين بيضاوين ومنه:

$$P(A) = \frac{C_3^2 + C_4^2 + C_5^2}{66} = \frac{19}{66}$$

$B$  " سحب كرة خضراء على الأقل " يعني سحب كرة خضراء وكرة من لون آخر أو سحب كرتين خضراوين ومنه:

$$P(B) = \frac{C_5^1 \times C_7^1 + C_5^2}{66} = \frac{35 + 10}{66} = \frac{45}{66} = \frac{15}{22}$$

$$P(A \cap B) = \frac{C_5^2}{66} = \frac{10}{66} = \frac{5}{33} \text{ أي " سحب كرتين خضراوين " أي}$$

هل الحادثان  $A$  و  $B$  مستقلتان يعني أن  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$  ولدينا

$$P(A) \times P(B) = \frac{19}{66} \times \frac{15}{22} = \frac{95}{484} \neq \frac{5}{33} \neq P(A \cap B)$$
 ومنه الحادثان غير مستقلان

(2) ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحبة مجموع الرقمين المحصل عليهما .

أ- تعيين القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$

القيم الممكنة للمتغير العشوائي هي  $\{2, 3, 4, 5\}$

تعيين قانون احتماله .

2 : هو مجموع 1 و 1 ومنه عدد الحالات الملائمة لما  $X = 2$  هي  $C_5^2 = 10$

3 : هو مجموع 1 و 2 ومنه عدد الحالات الملائمة لما  $X = 3$  هي  $C_5^1 \times C_6^1 = 30$

4 : هو مجموع 2 و 2 أو مجموع 1 و 3 ومنه عدد الحالات الملائمة لما  $X = 4$  هي  $C_6^2 + C_5^1 = 20$

5 : هو مجموع 2 و 3 ومنه عدد الحالات الملائمة لما  $X = 5$  هي  $C_6^1 = 6$

$x_i$	2	3	4	5
$P(X = x_i)$	$\frac{10}{66}$	$\frac{30}{66}$	$\frac{20}{66}$	$\frac{6}{66}$

ب- حساب الامل الرياضي  $E(X)$  :

$$E(X) = 2 \left( \frac{10}{66} \right) + 3 \left( \frac{30}{66} \right) + 4 \left( \frac{20}{66} \right) + 5 \left( \frac{6}{66} \right) = \frac{220}{66} = \frac{10}{3}$$

حساب الاحتمال  $P(x^2 - 6x + 8 \leq 0)$  .

نحسب مميز  $x^2 - 6x + 8$  نجد أن  $\Delta = 4$  ومنه جذريه هما 4 و 2 إذن :

$$P(x^2 - 6x + 8 \leq 0) = P(2 \leq x \leq 4) = P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$$

$$P(x^2 - 6x + 8 \leq 0) = \frac{10}{66} + \frac{30}{66} + \frac{20}{66} = \frac{60}{66} = \frac{10}{11}$$

ومنه :

i. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = 1 - x^2 - 2\ln x$

1. دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - x^3 - 2\ln x) = +\infty \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - x^3 - 2\ln x) = -\infty \quad \bullet$$

حساب ودراسة إشارتها :

$$g'(x) = -3x^2 - \frac{2}{x} = \frac{-3x^3 - 2}{x} = \frac{-(3x^3 + 2)}{x} : \text{ وتقبل الاشتقاق على } ]0; +\infty[ \text{ ودالتها المشتقة هي :}$$

نلاحظ أن  $g'(x) < 0$  ، ومنه الدالة  $g$  متناقصة تماما على  $]0; +\infty[$

$$2. \text{ حساب } g(1) : g(1) = 1 - (1)^3 - 2\ln 1 = 1 - 1 - 0 = 0$$

استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$  :

$x$	0	1	$+\infty$
إشارة $g(x)$		+	0 -

ii. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{2\ln x}{x^2} - 2x + 3$  و  $(C_f)$  منحناها البياني المنسوب الى المعلم

المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. حساب كلا من  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وتفسير النتيجة الأخيرة بيانيا :

$$\left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2\ln x}{x^2} \right) = -\infty \text{ (لأن } \right) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2\ln x}{x^2} - 2x + 3 \right) = -\infty \quad \bullet$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{x^2} \right) = 0 \text{ (لأن } \right) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2\ln x}{x^2} - 2x + 3 \right) = -\infty \quad \bullet$$

ومنه المستقيم ذو المعادلة  $x = 0$  حامل محور الترتيب مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $(-\infty)$ .

$$2. \text{ أ - تبين أنه من أجل كل } x \text{ من } ]0; +\infty[ : f'(x) = \frac{2g(x)}{x^3}$$

$f$  تقبل الاشتقاق على ودالتها المشتقة هي :

$$\begin{aligned}
f'(x) &= \left( \frac{2 \ln x}{x^2} - 2x + 3 \right)' = \frac{2 \frac{1}{x} \times x^2 - 2x \times 2 \ln x}{x^4} = \frac{2x - 4x \ln x}{x^4} - 2 \\
&= \frac{2 - 4 \ln x}{x^3} - 2 \\
&= \frac{2 - 4 \ln x - 2x^3}{x^3} \\
&= \frac{2(1 - 2 \ln x - x^3)}{x^3} \\
&= \frac{2g(x)}{x^3}
\end{aligned}$$

من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  فإن  $x^3 > 0$  ومنه إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$ .

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  وتشكيل جدول تغيراتها.

$$x = 1 \text{ ومنه } g(x) = 0 \Leftrightarrow f'(x) = 0 \quad \blacksquare$$

$$]0; 1[ \text{ ومنه } g(x) > 0 \Leftrightarrow f'(x) > 0 \text{ ومنه الدالة } f \text{ متزايدة تماما على المجال } ]0; 1[ \quad \blacksquare$$

$$]1; +\infty[ \text{ ومنه } g(x) < 0 \Leftrightarrow f'(x) < 0 \text{ ومنه الدالة } f \text{ متناقصة تماما على المجال } ]1; +\infty[ \quad \blacksquare$$

جدول التغيرات :

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

3. أ- تبين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين  $\alpha, \beta$  حيث  $0,6 < \alpha < 0,8$  و  $1,6 < \beta < 1,8$  :

\* على المجال  $]0,6; 0,8[$  :

-  $f$  مستمرة على  $]0,6; 0,8[$

-  $f(0,6) \times f(0,8) < 0$  ( لان  $f(0,6) = -1,03$  و  $f(0,8) = 0,7$  )

-  $f$  رتيبة على المجال  $]0,6; 0,8[$ .

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,6 < \alpha < 0,8$

\* على المجال  $]1,6;1,8[$  :

-  $f$  مستمرة على  $]1,6;1,8[$

-  $f(0,6) \times f(0,8) < 0$  ( لان  $f(1,6) = 0,16$  و  $f(1,8) = -0,23$  )

-  $f$  رتيبة على المجال  $]1,6;1,8[$  .

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\beta$  حيث  $1,6 < \beta < 1,8$

ب- استنتاج إشارة  $f(x)$  :

$x$	0	$\alpha$	$\beta$	$+\infty$	
إشارة $f(x)$	-	0	+	0	-

4. أ - تبين أن المستقيم الذي معادلته  $y = -2x + 3$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  بجوار  $(+\infty)$  .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (-2x + 3)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2 \ln x}{x^2} \right) = 0$$

فإن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -2x + 3$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  بجوار  $(+\infty)$  .

ب- دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

ندرس إشارة الفرق  $[f(x) - (-2x + 3)]$  وهو من إشارة  $\frac{2 \ln x}{x^2}$

•  $[f(x) - (-2x + 3)] = 0$  تكافئ  $\frac{2 \ln x}{x^2} = 0$  ومنه  $\ln x = 0$  أي  $\ln x = \ln 1$  ومنه  $x = 1$

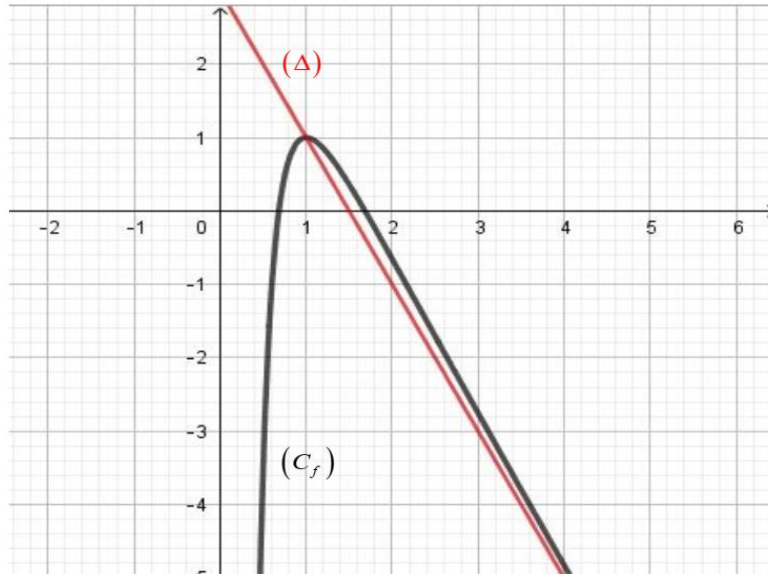
•  $[f(x) - (-2x + 3)] > 0$  كافي  $\frac{2 \ln x}{x^2} > 0$  ومنه  $\ln x > 0$  أي  $\ln x > \ln 1$  ومنه  $x > 1$  أي  $x \in ]1; +\infty[$

•  $[f(x) - (-2x + 3)] < 0$  كافي  $\frac{2 \ln x}{x^2} < 0$  ومنه  $\ln x < 0$  أي  $\ln x < \ln 1$  ومنه  $x < 1$  أي  $x \in ]0; 1[$

الوضع النسبي :

$x$	0	1	$+\infty$
وضعية $(C_f)$ بالنسبة إلى $(\Delta)$	تحت $(\Delta)$		فوق $(\Delta)$
	(C <sub>f</sub> ) يقطع (Δ)		

5. إنشاء  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  :



6. نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ :  $h(x) = \frac{2\ln|x|}{x^2} - 2|x| + 3$

أ- تبين ان الدالة  $h$  زوجية و شرح كيفية انشاء  $(C_h)$  اعتمادا على  $(C_f)$  .

$$h(-x) = \frac{2\ln|-x|}{(-x)^2} - 2|-x| + 3$$

$$= \frac{2\ln|x|}{x^2} - 2|x| + 3 \quad : \text{ من أجل } x \in D_h, -x \in D_h \text{ ( } D_h \text{ متناظر بالنسبة لـ } 0 \text{ )}$$

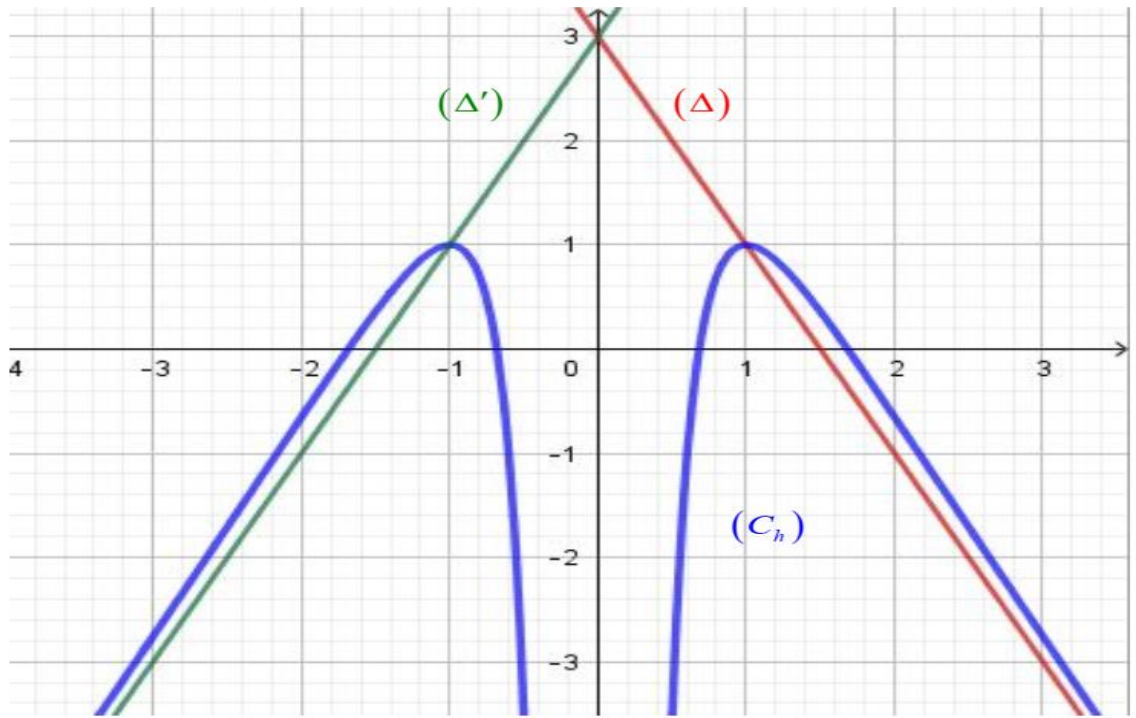
$$= h(x)$$

ومنه  $h$  دالة زوجية .

شرح كيفية انشاء  $(C_h)$  اعتمادا على  $(C_f)$  :

- على المجال  $]0; +\infty[$  :  $(C_h)$  منطبق على  $(C_f)$  ،  $\left( h(x) = \frac{2\ln x}{x^2} - 2x + 3 = f(x) \right)$
- على المجال  $]-\infty; 0[$  :  $(C_h)$  هو نظير  $(C_f)$  بالنسبة لحامل محور الترتيب ،  $(h$  دالة زوجية )

إنشاء  $(C_h)$  :



7. نعتبر الدالة  $k$  المعرفة كما يلي:  $k(x) = \ln f(x)$

• اعتمادا على السؤال 3- ب تشكيل جدول تغيرات الدالة  $k$ .

$k$  معرفة إذا كان  $f(x) > 0$  ومنه  $D_k = ]\alpha; \beta[$  ،  $k'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$

$x$	$\alpha$	1	$\beta$		
$k'(x)$		+	0	-	
$k(x)$			0		
	$-\infty$				$-\infty$

ZERROUKI AISSA