

## الموضوع الرابع

التمرين الأول:

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة الآتية:  $11x - 5y = 2 \dots \dots \dots (E)$

1) أ - برهن أن إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حل للمعادلة  $(E)$  فإن  $y \equiv 4[11]$ .

ب - استنتج حلول المعادلة  $(E)$ .

2) ليكن  $n$  عدداً طبيعياً غير معدوم ، نضع  $b = 11n + 4$  و  $a = 5n + 2$

أ- عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$ .

ب- عين قيم  $n$  بحيث يكون  $\text{PGCD}(a, b) = 2$ .

ت- استنتاج قيم  $n$  بحيث يكون العددان  $a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما.

3) أ- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي غير المعدوم  $n$  باقي القسمة الأقلية للعدد  $7^n$  على 10.

ب- استنتاج رقم أحد العدد  $7^{2014}$ .

ت- عين الثنائيات  $(x; y)$  من  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  التي هي حلول المعادلة  $(E)$  وتحقق  $7^y - 2^x \equiv 9[10]$ .

التمرين الثاني:

مسابقة إمتحان شفهي تنظم بحيث يسحب المرشح عشوائياً 3 مواضيع من مجموع 80 موضوعاً ويجب على المرشح أن يجيب على موضوع على الأقل من بين المواضيع الثلاثة المسحوبة.

1. ما هو عدد الطرق لسحب المرشح ثلاثة مواضيع عشوائياً.

2. يتقدم مرشح لهذا الامتحان ولم يدرس سوى 50 موضوع من بين 80 ما إحتمال أن :

A. "يحب المرشح على المواضيع الثلاثة"

B. "يحب المرشح على موضوعين فقط"

C. يحب المرشح على موضوع واحد فقط"

D. لا يحب المرشح على أي موضوع"

3. ما هو عدد المواضيع التي يجب أن يدرسها المرشح لكي يكون احتمال سحبه لموضوع درسه على الأقل يتجاوز 0,99

التمرين الثالث:

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بجدها الأول  $u_0 = \frac{1}{5}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 1} : n$$

1) تتحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $u_n < \frac{1}{2} : n > 0$ .

2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1-2u_n)}{2u_n + 1} : n$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

3) تتحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1-2u_n)}{2u_n + 1} : n$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

4) هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟ إن كانت الإجابة نعم عين نهايتها .

$$v_n = \frac{3^n u_n}{2u_n - 1} : n$$

أ- أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $q = 6$  .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $u_n = \frac{2^n}{3 + 2^{n+1}} : n$

ت- أحسب  $\lim u_n$  و أحسب  $S_n$  المجموع بدلالة  $n$  حيث :

التمرين الرابع:

i. دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = x^3 - 3x - 4$

1) أدرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها .

2) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $2 < \alpha < 3$

3) استنتاج إشارة  $g(x)$ .

ii. دالة عددية معرفة على  $[-\infty; -1] \cup [-1; 1] \cup [1; +\infty]$  كما يلي :  $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1}$  و  $(C_f)$  تمثيلها

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

1) عين الأعداد الحقيقة  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$  :

2) بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$  ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 - 1)^2}$

3) احسب نهايات الدالة  $f$  عند حدود أطراف مجموعة تعريفها المفتوحة مستنرجاً معادلات المستقيمات المقاربة .

4) بين ان  $y = x + 2$  مستقيم مقارب لـ  $(C_f)$  .

5) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $y = x + 2$  .

## حل الموضوع الرابع

التمرين الأول:

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة الآتية:  $11x - 5y = 2 \dots \dots \dots (E)$

1) البرهان أن إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حللاً للمعادلة  $(E)$  فإن  $[11]y \equiv 4[11]$ .

لدينا  $(E)$  تكافئ  $[11]y \equiv 4[11]$  ومنه  $6y \equiv 2[11]$  إذن  $2 \times 6y \equiv 2 \times 2[11]$  ومنه  $-5y \equiv 2[11]$ .

بـ استنتاج حلول المعادلة  $(E)$ .

ما سبق لدينا  $y \equiv 4[11]$  ومنه  $y = 11k + 4$  ، بالتعويض في المعادلة  $(E)$  نجد  $2$

إذن حلول المعادلة  $(E)$  هي الثنائيات  $(x; y)$  حيث  $\begin{cases} x = 5k + 2 \\ y = 11k + 4 \end{cases}$  حيث  $k$  عدد صحيح.

2) ليكن  $n$  عدداً طبيعياً غير معدوم ، نضع  $a = 5n + 2$  و  $b = 11n + 4$

أـ تعين القيم الممكنة لقاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$ .

نفرض أن  $d$  يقسم  $a$  و  $b$  ومنه  $d$  يقسم  $11a - 5b$  نستنتج أن  $d$  يقسم  $2$

إذن  $d \in \{1, 2\}$ .

بـ تعين قيم  $n$  بحيث يكون  $\text{PGCD}(a, b) = 2$ .

لدينا  $(11n + 4) - 2(5n + 2) = 2$  ومنه  $2$  يقسم  $a$  و  $2$  يقسم  $b$  ومنه  $2$  يقسم  $b - 2a$  إذن  $2$  يقسم  $(b - 2a)$

أي  $2$  يقسم  $n$  ومنه قيم  $n$  المطلوبة هي  $n = 2\alpha / \alpha \in \mathbb{N}^*$  ( أي  $n$  عدد طبيعي زوجي )

تـ استنتاج قيم  $n$  بحيث يكون العددان  $a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما :

و  $b$  أوليان فيما بينهما معناه  $\text{PGCD}(a, b) = 1$  وهذا يكفي  $\text{PGCD}(a, b) \neq 2$  ومنه قيم  $n$  المطلوبة

هي  $n = 2\alpha + 1 / \alpha \in \mathbb{N}^*$  ( أي  $n$  عدد طبيعي فردي )

3) أ - دراسة حسب قيم العدد الطبيعي غير المعهود  $n$  باقي القسمة الأقلية للعدد  $7^n$  على 10 .

$$7^0 \equiv 1[10]$$

$$7^1 \equiv 7[10]$$

$$7^2 \equiv 9[10]$$

$$7^3 \equiv 3[10]$$

$$7^4 \equiv 1[10]$$

ومنه نلخص النتائج في الجدول التالي :

$n$	قيم	$4k'$	$4k'+1$	$4k'+2$	$4k'+3$
الباقي		1	7	9	3

ب- استنتاج رقم احاد العدد  $7^{2014}$  .

رقم احاد العد هو باقي قسمته على 10 و لدينا  $2014 = 4 \times 503 + 2$  ومنه 2014 يكتب على الشكل  $24k' + 2$

إذن حسب الجواب السابق رقم احاد العدد هو 9

ت- تعين الثنائيات  $(x; y)$  من  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  التي هي حلول المعادلة  $(E)$  وتحقق  $7^{y-2x} \equiv 9[10]$

لدينا  $7^{k'} = 7^{y-2x}$  و منه  $k' = 4\lambda + 2$  و منه  $7^{k'} \equiv 9[10]$  تكافئ  $7^{y-2x} \equiv 9[10]$  و منه  $7^{y-2x} = 7^{11k'+4-10k'-4}$

$$\begin{cases} x = 5(4\lambda+2)+2 = 20\lambda+12 \\ y = 11(4\lambda+2)+4 = 44\lambda+26 \end{cases} / (k \in \mathbb{Z})$$

التمرين الثاني:

1. ايجاد عدد الطرق لسحب المترشح ثلاثة مواضع عشوائيا هو  $C_{80}^3 = 82160$

2. حساب إحتمال كل من :

A. " يحب المترشح على المواقع الثلاثة "

$$P(A) = \frac{C_{50}^3}{C_{80}^3} = \frac{19600}{82160} = \frac{245}{1027} \approx 0,24$$

B. " يحب المترشح على موضوعين فقط "

$$P(B) = \frac{C_{50}^2 \times C_{30}^1}{C_{80}^3} = \frac{36750}{82160} = \frac{3675}{8216} \approx 0,45$$

C. يحب المترشح على موضوع واحد فقط "

$$P(C) = \frac{C_{50}^1 \times C_{30}^2}{C_{80}^3} = \frac{21750}{82160} = \frac{2175}{8216} \approx 0,26$$

D. لا يحجب المرشح على أي موضوع "

$$P(D) = \frac{C_{30}^3}{C_{80}^3} = \frac{4060}{82160} = \frac{406}{8216} \approx 0,05$$

3. ايجاد عدد المواقيع التي يجب أن يدرسها المرشح لكي يكون احتمال سحبه لموضوع درسه على الأقل يتجاوز 0,99 :

نسمى عدد المواقيع التي يجب أن يدرسها ومنه نحل المراجحة :  $1 - \frac{C_{80-x}^3}{C_{80}^3} \geq 0,99$  أي  $\frac{C_{80-x}^3}{C_{80}^3} \leq 0,01$

$$(80-x)(79-x)(78-x) > 4929$$

$$(80-61)(79-61)(78-61) = 5814 \quad \text{نجد: } x = 61$$

$$(80-62)(79-62)(78-62) = 4896 \quad \text{نجد: } x = 62$$

$$(80-63)(79-63)(78-63) = 4080 \quad \text{نجد: } x = 61$$

ومنه قيمة هي 62 ونقول على أنه على المرشح أن يدرس على الأقل 62 موضوع لكي يكون إحتمال سحبه لموضوع درسه على الأقل يتجاوز 0,99

التمرير الثالث:

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بجدها الأول  $u_0 = \frac{1}{5}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$u_{n+1} = 1 - \frac{1}{2u_n + 1}$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= 1 - \frac{1}{2u_n + 1} \\ &= \frac{2u_n + 1 - 1}{2u_n + 1} \quad : \text{بتوحيد المقامات نجد} \\ &= \frac{2u_n}{2u_n + 1} \end{aligned}$$

$$u_{n+1} = 1 - \frac{1}{2u_n + 1} = \frac{2u_n}{2u_n + 1} \quad : \text{ومنه}$$

$$0 < u_n < \frac{1}{2} : n$$

$$\text{لدينا: } u_0 = \frac{1}{5} < \frac{1}{2} \quad \text{محققة}$$

نفرض صحة الخاصية  $(n)$  أي  $0 < u_{n+1} < \frac{1}{2}$  ونبرهن صحة الخاصية  $(n+1)$  أي  $0 < u_{n+2} < \frac{1}{2}$

لدينا :  $1 < 2u_n + 1 < 2$  ، نضرب في العدد 2 :  $0 < 2u_n < 1$  ، بإضافة العدد 1 نجد :  $1 < u_n < \frac{1}{2}$

نقلب نجد :  $-1 < -\frac{1}{2u_n + 1} < -\frac{1}{2}$  ، نضرب في العدد 1- نجد :  $1 > \frac{1}{2u_n + 1} > \frac{1}{2}$  بإضافة العدد 1 نجد :

$$0 < u_{n+2} < \frac{1}{2} \quad \text{ومنه} \quad 0 < 1 - \frac{1}{2u_n + 1} < \frac{1}{2}$$

3) التحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، واستنتاج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n}{2u_n + 1} - u_n = \frac{2u_n - 2u_n^2 - u_n}{2u_n + 1} = \frac{u_n - 2u_n^2}{2u_n + 1} = \frac{u_n(1 - u_n)}{2u_n + 1} \quad \text{لدينا :}$$

اتجاه تغير المتتالية : بما أن  $0 < u_n < \frac{1}{2}$  فإن  $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1 - u_n)}{2u_n + 1}$  عدد موجب ومنه المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما

4) دراسة تقارب  $(u_n)$  :

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة .

5) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = \frac{3^n u_n}{2u_n - 1}$   
أ- اثبات أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $q = 6$

$$\text{لدينا : } v_{n+1} = \frac{3^{n+1} u_{n+1}}{2u_{n+1} - 1} \quad \text{ومنه}$$

ومنه المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $q = 6$  .

$$\text{ب- كتابة } v_n \text{ بدلالة } n : v_0 = \frac{u_0}{2u_0 - 1} = -\frac{1}{3} \quad v_n = -\frac{6^n}{3} \quad \text{ومنه} \quad v_0 = \frac{u_0}{2u_0 - 1} = -\frac{1}{3}$$

استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$v_n = u_n (2v_n - 3^n) \quad v_n (2u_n - 1) = 3^n u_n \quad \text{أي} \quad v_n = \frac{3^n u_n}{2u_n - 1} \quad \text{ومنه} \quad u_n = \frac{2^n}{3 + 2^{n+1}} \quad \text{لدينا}$$

$$u_n = \frac{v_n}{2v_n - 3^n} \quad \text{ومنه}$$

ومنه بالتعويض نجد :

$$u_n = \frac{\left(-\frac{6^n}{3}\right)}{2\left(-\frac{6^n}{3}\right) - 3^n} = \frac{\left(-\frac{6^n}{3}\right)}{\left(-\frac{2 \times 6^n - 3^{n+1}}{3}\right)} = \frac{-6^n}{-2 \times 6^n - 3^{n+1}} = \frac{3^n \times 2^n}{2 \times 3^n \times 2^n + 3^n \times 3} = \frac{3^n \times 2^n}{3^n (2^{n+1} + 3)} = \boxed{\frac{2^n}{2^{n+1} + 3}}$$

ت- حساب  $S_n$  و حساب  $\lim u_n$  المجموع بدالة  $n$  حيث :

$$S_n = \left(2 + \frac{3}{2^0}\right) + \left(2 + \frac{3}{2^1}\right) + \left(2 + \frac{3}{2^2}\right) + \dots + \left(2 + \frac{3}{2^n}\right) \quad \text{ومنه } \frac{1}{u_n} = \frac{2^{n+1} + 3}{2^n} = 2 + \frac{3}{2^n} : \text{ لدينا}$$

$$S_n = 2(n+1) + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1} : \text{ ومنه} \quad S_n = 2(n+1) + \left(1 + \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}\right) : \text{أي أن :}$$

$$S_n = 2(n+1) - 2\left[\frac{1}{2^{n+1}} - 1\right] : \text{أي أن :}$$

التمرين الرابع :

i. دالة عدديّة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

(1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  و تشكيل جدول تغيراتها :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 3x - 4) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty \quad \bullet \quad \text{النهايات :}$$

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

• المشتقّة : الدالة  $g$  تقبل الاستدراك على  $\mathbb{R}$  و دالتها المشتقّة هي :

$$g'(x) = 0$$

$$3x^2 - 3 = 0$$

$$3x^2 = 3$$

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

$$x^2 = 1$$

$$x = \sqrt{1} = \begin{cases} -1 \\ +1 \end{cases}$$

ونلخص إشارة المشتقّة في الجدول التالي :

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

● تشكيل جدول التغيرات :

$x$	- $\infty$	-1	1	+ $\infty$
$g'(x)$	+	0	-	0
$g(x)$	- $\infty$	-2	-6	+ $\infty$

2) التبين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً حيث  $\alpha \in (2, 3)$

الدالة  $g$  مسقمة ومتزايدة على المجال  $[2; 3]$  ولدينا :  $g(2) = -2$  ،  $g(3) = 1,27$  أي  $0 \in (-2, g(3))$

. ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً حيث  $\alpha \in (2, 3)$

3) استنتاج إشارة  $g(x)$ :

من جدول التغيرات نستنتج إشارة  $g$  ونوضحها في الجدول المولى :

$x$	- $\infty$	-1	1	+ $\infty$
$g'(x)$	+	0	-	+
$g(x)$	- $\infty$	-2	-6	+ $\infty$

$x$	- $\infty$	$\alpha$	+ $\infty$
إشارة	-	0	+

ii . دالة عددية معرفة على  $D_f = [-\infty; -1] \cup [1; +\infty]$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; i, j)$ .

1) تعين الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من

باستخدام احدى الطرق سواء كانت طريقة المطابقة او القسمة الاقليدية نجد :

$$d=2 \quad \text{و} \quad c=1 \quad \text{و} \quad b=2 \quad \text{و} \quad a=1 \quad \text{أي :}$$

2) التبين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_f$  ، و استنتاج اتجاه تغير الدالة :

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

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 4x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x(x^3 - 3x - 4)}{(x^2 - 1)^2} = \boxed{\frac{x \cdot g(x)}{(x^2 - 1)^2}} : \text{ أي أن}$$

إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $x \cdot g(x)$  ونلخص النتائج في الجدول التالي :

$x$	$-\infty$	-1	0	1	$\alpha$	$+\infty$
إشارة $x$	-	-	0	+	+	+
إشارة $g(x)$	-	-	-	-	0	+
إشارة $\frac{x \cdot g(x)}{(x^2 - 1)^2}$	+	+	0	-	-	+

متزايدة على المجال  $[0; 1] \cap [1; \alpha]$  ومتناقصة على المجال  $[-\infty; -1] \cap [-1; 0] \cap [\alpha; +\infty]$

(3) حساب نهايات الدالة  $f$  عند حدود أطراف مجموعة تعريفها المفتوحة واستنتاج معادلات المستقيمات المقاربة .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{-} -1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{-} -1} \left( \frac{1}{x^2 - 1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{-} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{-} 1} \left( \frac{1}{x^2 - 1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{-} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{-} 1} \left( \frac{1}{x^2 - 1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{+} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{+} 1} \left( \frac{1}{x^2 - 1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

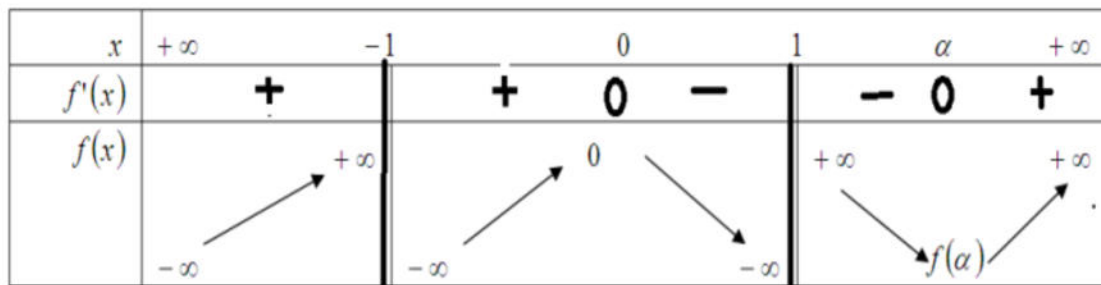
ومنه  $x = -1$  و  $x = 1$  هما معادلتي المستقيمان المقاربان للمنحنى  $(C_f)$  .

(4) اثبات ان  $y = x + 2$  مستقيم مقارب لـ  $(C_f)$  :

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+2}{x^2 - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0$  ومنه  $(\Delta)$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$

(5) تشكيل جدول تغيرات الدالة  $f$  و دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لمستقيم  $y = x + 2$

- جدول تغيرات الدالة  $f$  :



- دراسة وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة لل المستقيم :  $(\Delta): y = x + 2$

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

✓ يقع فوق ( $\Delta$ ) على المجالين  $[-1; +\infty[$  و  $]1; +\infty[$ )

✓ يقع تحت ( $\Delta$ ) على المجالين  $]-\infty; -1[$  و  $]-2; 1[$ )

رؤى علسي