لنجاح	فروض ا
تياز فروضك	استعدادا لاج

### مبادئ في المنطق

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية

# فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي ـ مدة الانجاز 3 ساعات

تمرين 1: نعتبر العبارات:

$$(P_1)$$
:  $\forall (x, y) \in IR^2$   $x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow |xy| \le \frac{1}{2}$ 

$$(P_2)$$
:  $\exists a \in IN \ \forall x \in Q \ x^2 > a$ 

$$(P_3)$$
:  $\forall n \in IN \ (n+n^{2013})$  est un nombre paire

$$(P_4): \forall n \in IN^* \ 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}$$

$$(P_5)$$
:  $\forall y \in IR \ \exists x \in IR \ x^2 - yx + 1 = 0$ 

حدد حقيقة العبارتين 
$$(P_2)$$
 عمللا جوابك -2

$$(P_5)$$
 وخطأ العبارة و $(P_4)$  و  $(P_1)$  وخطأ العبارة -3

#### تمرين 2 :

$$2\sqrt{2}-\sqrt{7}
otin Q$$
 : واستنتج أن $Q
otin \sqrt{2}$ 

$$\forall (x,y) \in Q^2$$
  $x + y\sqrt{2} = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$  -2

$$\forall (x,y) \in IR^2 \quad x+y+1 = 2\left(\sqrt{x}+\sqrt{y-1}\right) \implies \begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases}$$
 -3

6 مضاعف للعدد 
$$n(n^2+5)$$
 مضاعف للعدد -4

# <u>تمرين 3</u> :

$$|x^2-1|+2x-3=0$$
 1. المعادلة:  $IR$  حل في

$$\sqrt{3x-6} - \sqrt{x-1} \le 1$$
 : عل في  $IR$  المتراجعة -2

$$\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ |x + y| = 1 \end{cases}$$
: -3 النظمة:

$$\forall a > 0 \quad \forall b > 0 \quad \left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{1}{a}\right) \ge 4$$
 بين أن: -4

قرين b و a عددان صحيحان نسبيان فرديان  $p(x) = x^3 + ax + b$  : نعتبر الحدودية a خين أن هذه الحدودية لا تقبل جذورا جذرية

### <u>تمرين 5 :</u>

بين أنه إذا كانت a و a و a تمثل أطوال أضلاع مثلث فإن a و a و a تمثل أيضا أطوال أضلاع مثلث بين أنه إذا كانت a و a تمثل أطوال أضلاع مثلث

# فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي ـ مدة الانجاز 3 ساعات

#### تمرين 1:

1

3

لدينا:

$$\neg (P_1): \exists (x,y) \in IR^2 \quad x^2 + y^2 = 1 \quad \mathcal{I} \mid xy \mid > \frac{1}{2}$$

$$\neg (P_2)$$
:  $\forall a \in IN \ \exists x \in Q \ x^2 \leq a$ 

$$\neg (P_3)$$
:  $\exists n \in IN \ (n+n^{2013})$  est un nombre impaire

$$\neg (P_4): \exists n \in IN^* \ 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge 2\sqrt{n}$$

$$\neg (P_5)$$
:  $\exists y \in IR \ \forall x \in IR \ x^2 - yx + 1 \neq 0$ 

- بأخذنا : 0=0 نجد أن نفي العبارة  $(P_2)$  صحيحة لأن : 0=0=0 ، بمعنى أن  $(P_2)$  عبارة خاطئة x=0
  - لنبين أن العبارة  $(P_3)$  صحيحة، و ذلك باستعمال البرهان بفصل الحلات.

ليكن n عددا صحيحا طبيعيا:

إذا كان n عددا زوجيا فإن:  $n^{2013}$  عدد زوجي منه  $n+n^{2013}$  عدد زوجي

إذا كان n عدد فردي منه  $n^{2013}$  عدد زوجي إذا كان n عدد غردي فات الماء إذا كان عدد فرديا فإن

بالتالي: لكل عدد صحيح طبيعي  $n+n^{2013}$  عدد زوجي

 $: (x,y) ∈ IR^2$  لدينا لكل •

$$|x| + |y| = 1 \Rightarrow |x| + |y| = 1 - 2|xy| \Rightarrow (|x| - |y|)^2 = 1 - 2|xy| \Rightarrow 1 - 2|xy| \Rightarrow 0 \Rightarrow |xy| \le \frac{1}{2}$$
 بالتالي العبارة  $|P_1|$  صحيحة

لنبرهن بالترجع على صحة العبارة (P₄)

بالنسبة لـ 
$$n=1$$
 لدينا:  $n=1$  لدينا:  $n=1$  بالنسبة لـ  $n=1$  إذن العبارة صحيحة  $n=1$  بالنسبة لـ  $n=1$ 

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1}$$
 : نفترض أن  $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}$  نفترض أن  $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n}$ 

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n} \implies 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < \frac{\sqrt{4n^2 + 4n + 1}}{\sqrt{n+1}}$$
$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < \frac{\sqrt{4n^2 + 4n + 1} + 1}{\sqrt{n+1}}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < \frac{2n+1+1}{\sqrt{n+1}}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < \frac{2(n+1)}{\sqrt{n+1}}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} < 2\sqrt{n+1}$$

وهذا ينهي البرهان.

■ لنبرهن على خطأ العبارة (P<sub>5</sub>) أي لنبرهن على صحة نفيها.

 $\Delta = x^2 - 4$ : نعتبر المعادلة  $x^2 - yx + 1 = 0$  ذات المجهول نعتبر

IR في نا خدنا نجد أن 0 < 0 أي أن هذه المعادلة (  $x^2 + 1 = 0$  ) إذن بأخذنا في y = 0

بمعنى :  $\forall x \in IR \quad x^2 + 1 \neq 0$  عبارة خاطئة.  $\forall x \in IR \quad x^2 + 1 \neq 0$ 

#### تمرين 2 :

1

$$\exists (a,b) \in IN \times IN^*$$
  $\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ \sqrt{2} = \frac{a}{b} \end{cases}$  إذن  $0 \in Q$  إذن الفترض أن:

$$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ \sqrt{2} = \frac{a}{b} \end{cases} \Rightarrow 2b^2 = a^2 \Rightarrow a^2 \text{ un nombre paire} \Rightarrow a \text{ un nombre paire}$$

$$\Rightarrow \exists k \in IN / a = 2k \Rightarrow 2b^2 = 4k^2$$

 $\Rightarrow b^2 = 2k^2 \Rightarrow b^2$  un nombre paire  $\Rightarrow$  bun nombre paire

 $a \wedge b = 1$  نستنتج إذن أن 2 قاسم مشترك b و a و هذا يناقض

 $\sqrt{2} \notin Q$  إذن الافتراض خاطئ و منه:

$$\exists (a,b) \in \mathit{IN} \times \mathit{IN}^* \quad egin{cases} a \wedge b = 1 \\ \alpha = \frac{a}{b} \end{cases}$$
 منه:  $\alpha = 2\sqrt{2} - \sqrt{7}$  نضع:  $\alpha = 2\sqrt{2} - \sqrt{7}$ 

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{2\sqrt{2} - \sqrt{7}} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{7}}{8 - 7} = 2\sqrt{2} + \sqrt{7}$$
 لدينا:

$$\sqrt{2} \in Q$$
 ais  $\frac{b^2 + a^2}{4ab} = \sqrt{2}$  : ais  $\frac{b}{4a} + \frac{a}{4b} = \sqrt{2}$  : ais  $\frac{1}{4\alpha} + \frac{\alpha}{4} = \sqrt{2}$  : ais  $\frac{1}{\alpha} + \alpha = 4\sqrt{2}$  : ais  $\frac{1}{\alpha} + \alpha = 4\sqrt{2}$ 

وهذا غير ممكن حسب النتيجة السابقة.

 $(x,y) \in Q^2$  لدينا لكل

$$x = y = 0 \Rightarrow x + y\sqrt{2} = 0 + 0\sqrt{2} = 0$$
 من جهت •

$$x + y\sqrt{2} = 0 \Rightarrow x = -y\sqrt{2}$$
 لدينا:

نستنتج إذن أن: x و y منعدمان معا أو غير منعدمين معا

إذا افترضنا أنهما غير منعدمين معا فسنستنتج أن:  $\frac{-x}{y}$  أن  $\sqrt{2} = \frac{-x}{y}$  وبما أن خارج عددين جذريين غير منعدمين

هوعدد جذري ، فسنستنتج أن :  $Q = \sqrt{2} \in Q$  وهذا غير ممكن حسب السؤال السابق

 $x + y\sqrt{2} = 0 \Rightarrow x = y = 0$  اذن نستنتج أن x = y = 0 منعدمان معا، منه:

 $(x, y) \in IR^2$  لدينا، لكل  $x + y + 1 = 2(\sqrt{x} + \sqrt{y - 1}) \implies x + y + 1 = 2\sqrt{x} + 2\sqrt{y - 1} \implies x - 2\sqrt{x} + 1 + y - 2\sqrt{y - 1} = 0$  $\Rightarrow (\sqrt{x} - 1)^2 + y - 1 - 2\sqrt{y - 1} + 1 = 0 \Rightarrow (\sqrt{x} - 1)^2 + (\sqrt{y - 1} - 1)^2 = 0$ 3  $\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x} - 1 = 0 \\ \sqrt{y - 1} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x} = 1 \\ \sqrt{y - 1} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$ بالنسبة لـ n=0 العبارة المطلوبة صحيحة لأن n=0 مضاعف للعدد نفترض أن  $(n+1)((n+1)^2+5)$  مضاعف لـ 6 و نبرهن أن  $n(n^2+5)$  مضاعف لـ 6  $\exists k \in IN \ / \ n(n^2 + 5) = 6k$  . لدينا:  $n(n^2 + 5)$  مضاعف لـ 6، إذن:  $(n+1)((n+1)^2+5)=(n+1)(n^2+2n+6)=n^3+2n^2+6n+n^2+2n+6=n^3+3n^2+8n+6$  ولدينا:  $= n^3 + 5n + 3n^2 + 3n + 6 = 6k + 3n(n+1) + 6$  $\exists p \in IN \ / \ n(n+1) = 2p$  عدد زوجی فإن: n(n+1) = 2p عدد زوجی فإن: n(n+1) عدد زوجی  $(n+1)((n+1)^2+5)=6k+6p+6=6(k+p+1)$ و بما أن:  $p+1 \in (n+1)((n+1)^2+5)$  فإن  $(n+1)((n+1)^2+5)$  مضاعف  $(n+1)((n+1)^2+5)$  $x^2 - 1 \le 0$  الدينا: I = [-1;1] في المجال  $|x^2-1|+2x-3=0 \Leftrightarrow 1-x^2+2x-3=0 \Leftrightarrow x^2-2x+2=0$  $S_1 = \phi$  : فإن  $\Delta = 4 - 8 = -4 < 0$  $x^2 - 1 > 0$  :لدينا:  $J = ] - \infty; -1[\bigcup ]1; +\infty[$  وفي المجال  $|x^2 - 1| + 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 + 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 4 = 0$  $x_2 = \frac{-2 - \sqrt{20}}{2} = -1 - \sqrt{5} \in J$  و بما أن:  $\Delta = 4 + 16 = 20$  فإن:  $\Delta = 4 + 16 = 20$  $S = S_1 \cup S_2 = \{-1 + \sqrt{5}; -1 - \sqrt{5}\}\$  خلاصة:  $S_2 = \{-1 + \sqrt{5}; -1 - \sqrt{5}\}\$  $D = \{x \in IR / 3x - 6 \ge 0 \text{ et } x - 1 \ge 0\} = \{x \in IR / x \ge 2 \text{ et } x \ge 1\} = [2; +\infty]$ إذن لكل  $x \in [2;+\infty]$  لدينا:  $\sqrt{3x-6}-\sqrt{x-1}\leq 1 \Leftrightarrow \sqrt{3x-6}\leq 1+\sqrt{x-1} \Leftrightarrow \sqrt{3x-6}^2\leq \left(1+\sqrt{x-1}\right)^2 \Leftrightarrow 3x-6\leq 1+2\sqrt{x-1}+x-1$  $\sqrt{3x-6} - \sqrt{x-1} \le 1 \Leftrightarrow 2x-6 \le 2\sqrt{x-1} \Leftrightarrow x-3 \le \sqrt{x-1}$  $S_1 = [2;3]$  : a.i.  $x - 3 \le 0$  : i.e.  $x - 3 \le 0$  :  $x - 3 \le 0$  :  $x - 3 \le 0$  $\sqrt{3x-6} - \sqrt{x-1} \le 1 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 9 \le x - 1 \Leftrightarrow x^2 - 7x + 10 \le 0$  إذا كان x - 3 > 0 فإن:  $S = S_1 \cup S_2 = [2;5]$  خلاصت:  $\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ |x + y| = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ x + y = 1 \text{ ou } x - y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ x + y = 1 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ x + y = -1 \end{cases}$  $\begin{cases} 2x+3y=-1 \\ |x+y|=1 \end{cases}$   $\Leftrightarrow$   $\begin{cases} x=4 \\ y=-3 \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x=-2 \\ y=1 \end{cases}$  : وباستعمال المحددة أو طريقة التعويض أو التأليفة الخطية نجد:  $S = \{(4;3); (-2;1)\}$ 

لدينا:

$$\forall \, a > 0 \ \, \forall \, b > 0 \, \left( a + \frac{1}{b} \right) \left( b + \frac{1}{a} \right) - 4 = ab + 1 + 1 + \frac{1}{ab} - 4 = ab - 2 + \frac{1}{ab} = \frac{\left( ab \right)^2 - 2ab + 1}{ab} = \frac{\left( ab - 1 \right)^2}{ab} \ge 0 \quad \quad \\ \forall \, a > 0 \quad \forall \, b > 0 \quad \left( a + \frac{1}{b} \right) \left( b + \frac{1}{a} \right) \ge 4 \quad \quad \\ \text{elements}$$

 $p(x) = x^3 + ax + b$ : تفترض أن الحدودية ودية  $p(x) = x^3 + ax + b$  تقبل على الأقل حلا جذريا

$$p^{3} + apq^{2} + bq^{3} = 0$$
 منه:  $\exists (p,q) \in Z \times IN^{*} / \begin{cases} \left(\frac{p}{q}\right)^{3} + a\left(\frac{p}{q}\right) + b = 0 \end{cases}$  إذن:

بما أن:  $p \wedge q = 1$  فإن p و p فرديان معا أو أحدهما فرى و الأخر زوجي

اذا كانا فرديان معا فإن:  $p^3$  و  $apq^2$  و  $p^3$  أعداد فردية مجموعها فردي إذا كانا

إذا كان أحدهما زوجي و الآخر فردي (و بدراسة الحالتين معا) نجد أن  $apq^2$  عدد فردي عدد فردي و دوجي و الآخر فردي و عدد فردي و هذا غير ممكن لأن الصفر عدد زوجي في كل الحلات نجد أن  $p^3 + apq^2 + bq^3$  عدد فردي و هذا غير ممكن لأن الصفر عدد أن

#### تمرين 5 :

b+c>a و a+c>b و a+b>c و c>0 و b>0 و a>0 و a+b>c و a+b>c و a+b>c و a+b>c

$$\frac{1}{c+a} > 0$$
 و  $\frac{1}{b+c} > 0$  و  $\frac{1}{a+b} > 0$  منه:  $0 = \frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+c} > \frac{1}{a+b+c} + \frac{1}{a+b+c} \ge \frac{2}{a+b+c} > \frac{2}{b+c+b+c} \ge \frac{2}{2(b+c)} \ge \frac{1}{b+c}$  و

(a < b + c و a + b + c و a + b + c و a + b + c

و بنفس الطريقة نبين أن:  $\frac{1}{a+c} > \frac{1}{a+b}$  و  $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+c} > \frac{1}{a+c}$ ، وهذا ينهي البرهان.

◄ هذا الفرض المقترح يتضمن تمارين أكثر من التمارين المفترضة في فرض فعلي كما و كيفا(من حيث الصعوبة)، لذلك اقترحت 3 ساعات كوقت افتراضي لإنجازه، الهدف من ذلك التعود على مثل هذه الوضعيات و أيضا محاولة الإحاطة بجل مفاهيم الدرس الواجب الالمام بها.

مح عدم التمكن من إنجاز بعض أو جل هذه التمارين لايعني مطلقا ضعفا أو نقصا في المستوى لكنه يعني ضرورة تكثيف الجهد و استثمار الحلول المقترحة في حل وضعيات مشابهة.