

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية: توفيق خزندار  
المستوى: ثالثة ثانوي  
المعامل: 7

مديرية التربية لولاية قسنطينة  
المادة: الرياضيات  
الشعبة: رياضيات

الإثنين 12 مارس 2018

المدة : 4 سا و نصف

بكالوريا بيضاء

دورة مارس 2018

الموضوع الأول

التمرين الأول (4ن):

يحتوي كيس على 10 كرات متماثلة لا نستطيع التفرقة بينها عند اللمس منها:

3 حمراء ، 3 خضراء و 4 بيضاء. نسحب من هذا الكيس ثلاث كرات في آن واحد.(0.25ن).

- 1) ما هو احتمال الحصول على نفس اللون؟ ما هو احتمال الحصول على الألوان الثلاثة؟ ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء على الأقل.(0.25ن+0.25ن+0.25ن).
- 2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب ثلاث كرات "عدد الكرات البيضاء المسحوبة"  
ما هو قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$ ؟ (عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$ ). (1.25ن).
- 3) أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير العشوائي  $X$ . (0.5ن+0.5ن).
- 4) أحسب التباين  $V(X)$  و الإنحراف المعياري  $\sigma(X)$  للمتغير العشوائي  $X$ . (0.25ن+0.5ن).

التمرين الثاني (5ن):

نعتبر المتتاليتين  $(x_n)$  و  $(y_n)$  حدودهما أعداد طبيعية، معرفتان كما يلي:

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n - 1 \\ y_{n+1} = 2y_n + 3 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x_0 = 3 \\ y_0 = 1 \end{cases}$$

- 1) برهن أنه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ ،  $x_n = 2^{n+1} + 1$ . (1ن).
- 2) أحسب  $PGCD(x_8; x_9)$ ، ماذا تلاحظ؟ هل العددين  $x_n$  و  $x_{n+1}$  أوليان فيما بينهما من أجل كل  $n \in \mathbb{N}$ ؟ (1ن).

عَيّن  $PGCD(x_{2017}; x_{2018})$ ،  $PGCD(x_{1438}; x_{1439})$  ثمّ  $PGCD(x_{2967}; x_{2968})$ . (0.75ن).

3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $2x_n - y_n = 5$ . عبّر عن  $y_n$  بدلالة  $n$ . (0.25ن+0.5ن).

4) أدرس حسب قيم  $p$  باقي القسمة الإقليدية للعدد  $2^p$  على 5. (0.5ن).

5) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $d_n = PGCD(x_n; y_n)$ .

برهن أنّ  $d_n = 1$  أو  $d_n = 5$  ثمّ إستنتج مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $PGCD(x_n; y_n) = 1$ . (0.75ن+0.25ن).

## التمرين الثالث (ن4):

- (1) حل المعادلة التفاضلية :  $f' - f = 0$  علماً أنّ :  $f(0) = 2$ . (ن1).
- (2) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم ، نُعرّف المتتالية العددية  $(u_n)$  بـ :  
$$\begin{cases} u_1 = 3 \\ u_{n+1} = \ln f(u_n) \end{cases}$$
  
برهن أنّ المتتالية  $(u_n)$  حسابية يُطلب تعيين أساسها. (ن1).
- (3) أوجد عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ . (ن1).
- (4) برهن بالتراجع من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  فإنّ :  
(ن1)  $u_1 + u_2 + \dots + u_n = \left(\frac{\ln 2}{2}\right)n^2 + \left(3 - \frac{\ln 2}{2}\right)n$

## التمرين الرابع (ن7):

- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ :  $f(x) = x + \ln \left| \frac{x+1}{x-3} \right|$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني.
- (1) أ- أدرس تغيّرات الدالة  $f$  و المستقيمات المقاربة. (ن0.75+ن1.75).
- ب- أدرس وضعية المستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$ . (ن1).
- (2) أ- أثبت أنّه من أجل كل  $x \in D_f$  :  $f(2-x) + f(x) = 2$  ، ماذا تستنتج؟ (ن0.25).
- ب- هل النقطة  $\omega(1; 1)$  نقطة إنعطاف للبيان  $(C_f)$ ؟ (ن0.25).
- (3) بيّن أنّ المعادلة :  $f(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha \in ]0.5; 0.51[$ . (ن0.75).
- (4) أنشئ بدقة كل من  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ . (ن0.75+ن0.25).
- (5) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:

$$x - m - \ln \left| \frac{1-x}{3+x} \right| = 0$$

- (6) لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة بـ :  $g(x) = \left| |x| + \ln \left| \frac{|x|+1}{|x|-3} \right| \right|$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني.
- عيّن مجموعة تعريف الدالة  $g$  ثمّ بيّن أنّها زوجية. ماذا تستنتج؟ (ن0.75).
- (7) إشرح كيف يُمكن إنشاء المنحنى  $(C_g)$  بإستعمال البيان  $(C_f)$  ثمّ أنشئ  $(C_g)$ . (ن0.5).

إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول (4ن):

في ثانوية ما ، 25% من التلاميذ مستواهم ضعيف في مادة الرياضيات و 15% منهم مستواهم ضعيف في مادة الفيزياء و 10% مستواهم ضعيف في المادتين معاً. نختار عشوائياً تلميذاً واحداً من هذه الثانوية.

- (1) ما احتمال أن يكون مستوى هذا التلميذ ضعيفاً في مادة الرياضيات و مادة الفيزياء معاً. (1ن).
- (2) ما احتمال أن يكون مستوى هذا التلميذ ضعيفاً في مادة الرياضيات أو في مادة الفيزياء . (1ن).
- (3) إذا كان التلميذ مستواه ضعيفاً في مادة الفيزياء ، ما احتمال أن يكون مستواه ضعيفاً في مادة الرياضيات أيضاً؟ (1ن).
- (4) إذا كان التلميذ مستواه ضعيفاً في مادة الرياضيات، ما احتمال أن يكون مستواه ضعيفاً في مادة الفيزياء أيضاً؟ (1ن).

### التمرين الثاني (5ن):

$n$  عدد طبيعي . نعتبر الأعداد:

$$a_n = 4 \times 10^n - 1 , b_n = 2 \times 10^n - 1 \text{ و } c_n = 2 \times 10^n + 10$$

- (1) أحسب كل من  $b_3$  و  $c_3$  ، بيّن أنّ  $a_n$  و  $c_n$  يقبلان القسمة على 3 و أنّ  $b_3$  عدد أولي. (1ن).
- (2) بيّن أنّ من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم :  $a_{2n} = b_n \times (c_n - 9)$  ، ثمّ إستنتج تحليلاً إلى جداء عوامل أولية للعدد  $a_6$  . (1ن).
- (3) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم :  $PGCD(b_n; c_n) = PGCD(b_n; 11)$  . إستنتج أنّ  $b_n$  و  $c_n$  أوليان فيما بينهما. (1ن).
- (4) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة: (E)  $b_3x + c_3y = 1$  . بيّن أنّ المعادلة (E) تقبل حلاً في  $\mathbb{Z}^2$  . (1ن).
- (5) تحقق أنّ  $(-731; 727)$  حلاً للمعادلة (E) ثمّ حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E) . (1ن).

### التمرين الثالث(4ن):

- نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بعدها الأول :  $u_0 = e$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$  و لتكن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية معرفة بـ :  $v_n = \ln(u_n)$ .
- (1) أثبت أنّ  $(v_n)$  متتالية هندسية يُطلب تعيين أساسها  $q$  و حدها الأول  $v_0$ . (1ن).
  - (2) أوجد عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثمّ إستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ . (1ن).
  - (3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  
 $P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$  ،  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$   
أثبت أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإنّ :  $P_n = e^{S_n}$ . (1ن).
  - (4) إستنتج عبارة  $P_n$  بدلالة  $n$  . أوجد نهاية  $S_n$  ثمّ إستنتج نهاية  $P_n$  لما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$ . (1ن).

### التمرين الرابع (7ن):

- (I) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = -x + e^{x-1}$ 
  - (1) أدرس تغيّرات الدالة  $f$  مستنتجاً إشارتها. (1.5ن).
- (II) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :  $g(x) = 1 + \ln(e^{x-1} - x)$  ، و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
  - (1) أدرس إتجاه تغيّر الدالة  $g$ . (0.5ن).
  - (2) أحسب النهايات عند حدود مجموعة تعريف الدالة  $g$ . (0.75ن).
  - (3) شكّل جدول تغيّرات الدالة  $g$ . (0.25ن).
  - (4) أحسب نهاية  $[g(x) - x]$  لما  $x$  يؤول إلى  $+\infty$  ، ماذا تستنتج؟ (0.25+0.25ن).
  - (5) أحسب  $g(0)$  ثمّ بيّن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً آخرأً وحيداً  $\alpha$  حيث :  $1.75 < \alpha < 1.76$ . (1ن).
  - (6) أرسم  $(C_g)$ . (1ن).
- (III) ليكن  $n$  عدد طبيعي .
  - (1) أحسب العبارة :  $I_n = \int_n^{n+1} [x + f(x)]$ . (0.5ن).
  - (2) بيّن أنّ  $(I_n)$  متتالية هندسية. (0.5ن).
  - (3) أحسب المجموع :  $S_n = I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_{n-1}$  بدلالة  $n$ . (0.5ن).

إنتهى الموضوع الثاني