

### التمرين الأول (3ن):

المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$

1. علم النقط  $A, B, I$  التي لواحقها على الترتيب :  $Z_A = 3 + 2i, Z_B = -3, Z_I = 1 - 2i$

2. اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $Z = \frac{Z_I - Z_A}{Z_I - Z_B}$  ثم على الشكل المثلثي

3. عين لاحقة النقطة  $C$  حيث  $\vec{AC} = 2\vec{AI}$

4. لتكن النقطة  $D$  مرجح الجملة  $\{(A, 1), (B, -1), (C, 1)\}$  عين اللاحقة  $Z_D$

5. لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 4\sqrt{5}$

• بين أن  $B$  تنتمي الى  $(\Gamma)$

• عين ثم أنشئ  $(\Gamma)$

### التمرين الثاني (5،3ن) :

يحتوي كيس غير شفاف على 3 كرات حمراء تحمل الرقم  $\alpha$  و 4 كرات بيضاء تحمل الرقم  $1 - \alpha$  و كرتين خضراوين تحملان الرقمان  $1 - \alpha$  و  $\alpha$ . لا نفرق بينها عند اللمس ، نسحب عشوائيا على التوالي و بدون ارجاع كرتين من هذا الكيس.

1. أحسب احتمال الحوادث التالية:

• سحب كرتين لا تحملان نفس الرقم

• سحب كرتين من نفس اللون

• سحب كرتين تحملان ألوان فريق اتحاد مدينة عنابة (أحمر وأبيض)

2. نعيد الكرات المسحوبة الى الكيس ثم تسحب دفعة واحدة ثلاثة كرات

• نعرف المتغير العشوائي  $X$  و الذي يأخذ مجموع الأرقام المسجلة على الكرات المسحوبة

1. عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$

2. أكتب قانون احتمال للمتغير العشوائي  $X$

3. أحسب الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي  $X$  بدلالة  $\alpha$  ثم حدد قيمة  $\alpha$  من أجل  $E(X) = 0$

### التمرين الثالث (5،3ن) :

I. عين قيم العدد الصحيح  $m$  حتى تقبل المعادلة  $2014\alpha = 475\beta + m$  حولا في  $\mathbb{Z}^2$

لتكن المعادلة  $(E) \quad 2014x - 475y = -19$  حيث  $(x; y) \in \mathbb{Z}^2$

1. تأكد أن  $(4; 17)$  حلا للمعادلة  $(E)$  ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$

II. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة العدد  $9^n$  على 11

• بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1431^n + 1993^{10n} + 2011^{5n+1}$  يقبل القسمة على 11

III.  $N$  عدد طبيعي يكتب في نظام تعداد ذي الأساس 8 كما يلي  $\alpha 7 \alpha \beta$  و في نظام تعداد ذي الأساس 5 كما يلي  $\alpha 10 \beta 0$

1. عين العددين الطبيعيين  $\alpha$  و  $\beta$

2. اكتب  $N$  في النظام العشري

## التمرين الرابع (4ن) :

لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_{n+2}}$

1. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 4 - \frac{8}{u_{n+2}}$
2. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n < 2$
3. ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  ، هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة
4. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$
- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول ثم عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$
- استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$  ، احسب  $S_n$  بدلالة  $n$
5. بين أن :  $|u_{n+1} - 2| \leq \frac{2}{3}|u_n - 2|$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$
6. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $|u_n - 2| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## التمرين الخامس (6ن) :

(I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = x - 1 + e^{-x}$  .  
1 / ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها .

2 / بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد معدوم ثم استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بـ :  $f(x) = \ln(x - 1 + e^{-x})$  .

نسمي  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

1) أ\* / احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف ثم فسر النتائج هندسياً .

2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

3) أ\* / أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $f(x) = -x + \ln(xe^x - e^x + 1)$  .

ب / استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً  $(\Delta)$  بجوار  $-\infty$  يطلب تعيين معادلته .

ج / ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  .

4) أ\* / احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$  ، ماذا يمكن القول عن المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_{\ln})$  ؟

ب / ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمنحنى  $(C_{\ln})$  .

5) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما  $\alpha$  ;  $\beta$  حيث :

$$-1,2 < \alpha < -1,1 \quad \text{و} \quad 1,8 < \beta < 1,9$$

6) أ\* / أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 1 .

ب / أنشئ المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(T)$  والمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_{\ln})$  .

7)  $m$  عدد حقيقي ، ناقش حسب قيم  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة :  $(E) \dots \ln(x - 1 + e^{-x}) - (e - 1)x - 1 = m$

- مع تمنياتنا لكم بالنجاح في البكالوريا - أستاذ (الطاهرة)