



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

التمرين الأول :

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ :  $u_1 = 3$  و  $3u_{n+1} - u_n = 12$

(1) أثبت بالتراجع أن من كل عدد طبيعي غير معدوم  $n : u_n < 6$

(2) استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .

(3) نعتبر المتتالية  $(V_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ :  $V_n = u_n - 6$

(أ) بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية ، يطلب تعيين أساسها و حدها الأول ، ثم اكتب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(ب) بين أن  $(u_n)$  متتالية متقاربة نحو عدد حقيقي يطلب تعيينه .

(ج) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

(د) احسب قيمة الجداء  $P$  حيث :  $P = v_1 \times v_2 \times \dots \times v_{100}$

التمرين الثاني :

(1) أ- حل في المجموعة  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة  $(E)$  التالية :  $8x - 5y = 3$   
ب- ليكن  $m$  عددا صحيحا ولتكن الثنائية  $(p ; q)$  من الأعداد الصحيحة حيث :  $m = 5p + 1$  و  $m = 5q + 4$

▪ بين أن الثنائية  $(p ; q)$  حل للمعادلة  $(E)$  و استنتج أن :  $m \equiv 0[9]$   
ج- أوجد أصغر عدد صحيح  $m$  أكبر من أو يساوي 2000.

(2) أ- برهن أن من أجل كل عدد طبيعي  $k$  فإن :  $2^{3k} \equiv 1[7]$   
ب- أوجد باقي قسمة العدد  $2^{2021}$  على 7.

(3) ليكن  $a$  و  $b$  عددان طبيعيين كلا منهما أقل أو يساوي 9 حيث  $a \neq 0$  ، نعتبر العدد الطبيعي  $N$  المكتوب بالشكل :  $N = \overline{a00b}$  في النظام العشري .

(أ) تحقق أن  $10^3 \equiv -1[7]$

(ب) استنتج كل الأعداد الطبيعية  $N$  التي تقبل القسمة على 7.

### التمرين الثالث :

كيس يحتوي على 9 كريات لا نفرق بينها باللمس موزعة كما يلي :

خمس كريات حمراء مرقمة بـ : 1,1,2,2,2 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ : 3, 2, -3 وكريه بيضاء مرقمة بـ : 1-  
نسحب عشوائيا 4 كريات في آن واحد .

(1) أحسب احتمال الحوادث التالية : A : " الحصول على أربع كريات من نفس اللون " .

B : " الحصول على كرية بيضاء على الأكثر " ، C : " الحصول على أربع كريات مجموع أرقامها معدوم " .

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات الخضراء المتبقية في الكيس .

أ. عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ، ثم عرف قانون احتماله .

ب. احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  للمتغير  $X$  و التباين  $V(X)$  .

ت. احسب احتمال الحادثة :  $\langle\langle X^2 - X > 0 \rangle\rangle$  .

### التمرين الرابع :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بالعلاقة :  $f(x) = x - \frac{1}{e^{x-1}}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

(1) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  وفسر هندسيا النتيجة .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أ- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  معادلتيهما على الترتيب :  $y = x$  و

$$y = x + 1$$

ب- أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى كل من  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  .

(4) أثبت أن النقطة  $w(0, \frac{1}{2})$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$  .

(5) أ- بين أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما على الترتيب  $\alpha$  و  $\beta$  حيث :  $\ln 2 < \alpha < 1$

$$\text{و } -1,3 < \beta < -1,4$$

ب- هل توجد مماسات لـ :  $(C_f)$  توازي المستقيم  $(\Delta)$  ؟

ج- ارسم كل من  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  و المنحنى  $(C_f)$  ؟

د- ناقش بيانيا حسب قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة :  $(m - 1)e^{-x} = m$

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول :

- (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقى قسمة العدد  $3^n$  على 5.
- (2)  $u_0$  و  $r$  عدنان طبيعيان غير معدومين ،  $(u_n)$  متتالية حسابية حدها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$ .  
أ. عين  $u_0$  و  $r$  علما أن :  $u_0$  و  $r$  أوليان فيما بينهما و  $u_0^2 = u_{10} - u_1$
- (3) نرض أن :  $u_0 = 3$  و  $r = 1$  : نضع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$   
أ. أحسب كلا من  $S_n$  و  $P_n$  بدلالة  $n$ .  
ب. عين العدد الطبيعي  $q$  حيث :  $2P_q = (2010)!$  ، ثم تحقق أن :  $3^q \equiv 2[5]$   
ت. عين العدد الطبيعي  $n$  بحيث :  $2S_n + 2 \equiv 3^q[5]$

### التمرين الثاني :

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $u_0 = 5$  و  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$

- (1) أ- أنشئ في معلم متعامد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  كل من المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  و المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $f$  ، المعرفة على المجال  $[-2; +\infty[$  بالعبارة :  $f(x) = \sqrt{x + 2}$   
ب- أنشئ على محور الفواصل الحدود :  $u_0, u_1, u_2, u_3, u_4$  دون حسابها، مع ابراز خطوط الرسم .  
ج - ما تخمينك حول اتجاه تغير و تقارب المتتالية  $(u_n)$  ؟
- (2) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n \geq 2$   
ب- بين أن  $(u_n)$  متناقصة ، ثم استنتج أنها متقاربة .  
ج - بين أن النهاية  $l$  للمتتالية  $(u_n)$  تحقق :  $l \geq 2$  و  $l = \sqrt{l + 2}$   
د- استنتج قيمة  $l$ .

### التمرين الثالث :

- I.  $C_1$  و  $C_2$  حجرا نرد متوازنان تحمل أوجه المكعب  $C_1$  الأعداد :  
 $0, 0, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}$  و تحمل أوجه المكعب  $C_2$  الأعداد :  $0, 0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$
- نرمي الحجرين في آن واحد و نسجل العددين الظاهرين على الوجهين العلويين لـ :  $C_1$  و  $C_2$  حيث نرسم لهذين العددين بـ  $\alpha$  و  $\beta$ .
- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل رمية العدد  $\sin(\alpha + \beta)$
- (1) ما هي القيم الممكنة للمتغير  $X$  ، ( يمكن تنظيم النتائج في جدول ) .
- (2) عرف قانون احتمال المتغير  $X$  ، ثم احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  و الإنحراف المعياري  $\sigma(X)$

- II. نجري الآن اللعبة الآتية : يربح شخص  $100 DA$  عندما نرمي حجري النرد ويتحصل على  $\sin(\alpha + \beta) = 1$  أو  $\sin(\alpha + \beta) = -1$  ، و يخسر  $50 DA$  في باقي الحالات .  
 وليكن  $y$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل رمية الربح أو الخسارة .  
 (1) عين قانون احتمال المتغير  $y$  .  
 (2) نرمي حجري النرد 5 مرات ، ما احتمال أن يربح اللاعب ثلاث مرات ؟ .

### التمرين الرابع :

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعلاقة :  $f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

- (1) أ- أحسب نهايات الدالة  $f$   
 ب- أدرس اتجاه تغيرات الدالة  $f$  ، وشكل جدول تغيراتها .
- (2) أ- أثبت أن  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما  $y = x$  :  $(D)$   
 ب- أدرس الوضعية النسبية للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(D)$  .
- (3) أ- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $x_0$  حيث  $1,3 < x_0 < 1,4$  ، ثم استنتج إشارة  $f(x)$  على المجال  $]-1; +\infty[$  .  
 ب- عين معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب .
- ج - أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  .

- (4) نعرف على المجال  $]-1; +\infty[$  الدالة  $g$  ب :  $g(x) = |f(x)|$  و  $(C_g)$  بيانها في المعلم السابق .  
 ■ اشرح كيفية انشاء المنحنى  $(C_g)$  ثم أرسمه في المعلم السابق .
- (5) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $g(x) = m^2$  .

أستاذ المادة يتمنى لكم التوفيق والسداد في شهادة البكالوريا

انتهى الموضوع الثاني