

الموضوع الثاني

التمرين الأول (05 نقاط)

- $(U_n)$  متتالية عددية معرفة بـ  $U_0 = -1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $U_{n+1} = 3U_n - 2$  .
- احسب  $U_1$  ،  $U_2$  .
  - لتكن المتتالية العددية  $(V_n)$  المعرفة بـ :  $V_n = U_n - 1$  .  
أ - أثبت أن المتتالية  $(V_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  و حدها الأول  $V_0$  .  
ب - اكتب عبارة الحد العام  $V_n$  بدلالة  $n$  .
  - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $U_{n+1} - U_n = (-4) \times 3^n$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  .
  - عين العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون :  $U_0 + U_1 + \dots + U_n = n - 79$  .

التمرين الثاني: (4 نقاط)

يمثل الجدول التالي عدد الزوار (بالآلاف) لأحد الحمامات المعدنية بين سنتي 2000 و 2007 .

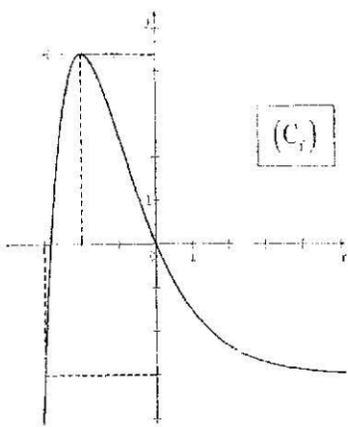
السنة	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
رتبة السنة $x$	1	2	3	4	5	6	7	8
عدد الزوار $z$ (بالآلاف)	4.5	4.9	5.5	5.2	5.7	6	6.8	7.4

- مثل سحابة النقط المرفقة بالسلسلة الإحصائية  $M_i(x_i; z_i)$  في معلم متعامد. (على محور الفواصل  $2cm$  تمثل سنة واحدة ، على محور الترتيب:  $1cm$  ألف زائر)
- عين إحداثي النقطة المتوسطة  $G$  لهذه السلسلة ثم علما .
- بين أن المعادلة المنخفضة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لهذه السلسلة تكتب على الشكل:  
 $y = 0,38x + 4$
- باستعمال التعديل الخطي السابق عين عدد زوار هذا الحمام في سنة 2010؟

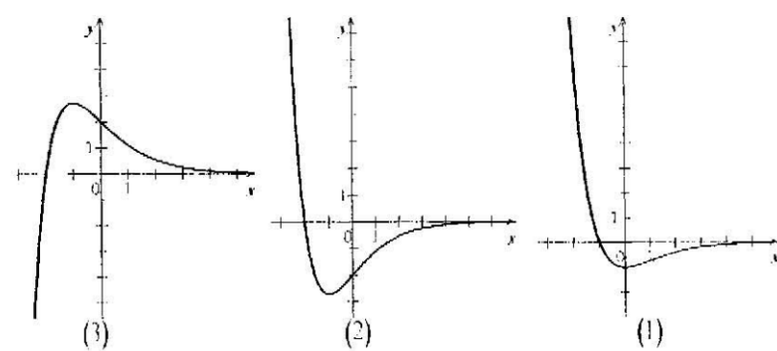
التمرين الثالث: (03 نقط)

- ليكن  $P(x) = 2x^2 - 5x + 2$  كثير الحدود حيث:
- أ - حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$
  - ب - استنتج في المجال  $]0, +\infty[$  حلول المتراجحة التالية :  $2(\ln x)^2 - 5 \ln x + 2 > 0$
  2. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $2^{2x+1} = 5 \times 2^x - 2$

التمرين الرابع: (8 نقاط)



- $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة :  $f(x) = (x+a)e^{-x} + b$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان وليكن  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .
- أ - قراءة بيانية للمنحنى  $(C_f)$  :  
عين  $f'(-3)$  ،  $f'(0)$  ،  $f'(2)$  .  
ب - عين حسب قيم  $x$  إشارة  $f'(x)$  .  
ج - من بين المنحنيات الثلاثة (1)، (2)، (3) عين، مع التبرير، المنحنى الممثل للدالة  $f'$  مشتقة الدالة  $f$  .



- أ - بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f(x) = (x+3)e^{-x} - 3$  .  
ب - شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$  .  
ج - بين أن  $(C_f)$  يقل مستقيما مقاربا يطلب تعيين معادلة له.  
د - بين أن المعادلة  $f(x) = -2$  تقل في المجال  $]0; +\infty[$  حلا وحيدا  $\alpha$  محصورا بين 1,50 و 1,52 .  
3) تعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $F(x) = (-x-4)e^{-x}$  وليكن  $I$  العدد الحقيقي حيث:  
 $I = \int_0^1 f(x) dx$   
أ - احسب  $F'(x)$  ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  .  
ب - أعط تفسيرا بيانيا للعدد  $I$  مبررا الحصر التالي  $5 < I < 4,5$  باعتباريات بيانية محضه.  
ج - احسب العدد  $I$  .

الشعبة: تسيير واقتصاد

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (3 نقاط)

$f$  دالة معرفة على  $]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني و جدول تغيراتها معطى كما يلي:

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f(x)$	$2$	$+\infty$	$2$

أجب بـ: خطأ أو صحيح على كل سؤال مما يلي مع تبرير الإجابة.

- المستقيم الذي معادلته  $y = 2$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  .
- المعادلة  $f(x) = 0$  تقل حلا وحيدا .
- مجموعة حلول المتراجحة  $f(x) > 0$  هي  $S = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$  .
- في المجال  $]-1; +\infty[$  يكون :  $f(x) > f(-2)$  عندما يكون  $x < -2$  .
- النقطة  $A(-3; 1)$  تنتمي إلى المنحنى  $(C_f)$  .
- الدالة  $f$  زوجية .

التمرين الثاني (4 نقاط):

- 1) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_0 = -1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون:  $3u_{n+1} = u_n + 4$  .  
أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، يكون  $u_n \leq 2$  .  
ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .  
ج) استنتج مع التبرير أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .  
2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = u_n - 2$  .  
أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد حدها الأول و أساسها .  
ب) اكتب الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  .  
ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  .  
د) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = u_0 + \dots + u_n$  .

التمرين الثالث (4 نقاط):

- يحتوي كيس على 9 كرات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، منها 4 كرات بيضاء تحمل الأرقام  $1; 2; 3; 3$  و 5 كرات حمراء تحمل الأرقام  $1; 2; 2; 3; 3$  . نسحب عشوائيا من هذا الكيس كرتين على التوالي مع إرجاع الكرة المسحوبة .
1. شكل شجرة الاحتمالات الموافقة لهذه الوضعية في الحالتين الآتيتين:  
• باعتماد ألوان الكرات.  
• باعتماد الأرقام المسجلة على الكرات.  
2. احسب احتمال كل من الحوادث التالية:  
أ)  $A$ : للكرتان المسحوبتان بياضوان.  
ب)  $B$ : إحدى الكرتين المسحوبتين فقط حمراء.  
ج)  $C$ : لا يظهر الرقم 1.

التمرين الرابع (9 نقاط):

- الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^2+3}{x+1}$  .  
يرمز  $(C_f)$  إلى المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .
- I. عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث يكون من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1\}$  :  
 $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$   
2) احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجالي مجموعة تعريفها.  
3) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقل مستقيما مقاربا موازيا لمحور الترتيب يطلب تعيين معادلة له .  
4) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  .  
5) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .
  - II. بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1\}$  فإن:  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$  و  $(f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$ )  
2) عين اتجاه تغير الدالة  $f$  على مجالي مجموعة تعريفها و شكّل جدول تغيراتها.  
3) اكتب معادلة للمماس  $(D)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .  
III. 1) بين أن النقطة  $A(1; -2)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$  .  
2) ارسم كلا من:  $(\Delta)$  ،  $(D)$  ، و  $(C_f)$  .  
3) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى يكون للمعادلة  $f(x) = m$  حلان مختلفان .  
4) احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = e^2 - 1$  و  $x = 1$