

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  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا.
  - مجموعة حلول المتراجحة  $f(x) > 0$  هي  $S = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$ .
  - في المجال  $]-\infty; -1[$  يكون: " $f(-2) > f(x)$  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:  $3u_{n+1} = u_n + 4$
- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، يكون  $u_n \leq 2$ .
  - بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.
  - استنتج مع التبرير أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.
- 2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_n - 2$
- بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد حدها الأول و أساسها.
  - أكتب الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .
  - احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
  - 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 : الكرتان المسحوبتان بيضاوان.
- (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 المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. عيّن 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) بيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا موازيا لمحور الترتيب يطلب تعيين معادلة له .

(4) بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

(5) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

II. 1. بيّن 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) عيّن 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. بيّن أن النقطة  $A(-1; -2)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$ .

(2) ارسم كلا من:  $(\Delta)$ ،  $(D)$  و  $(C_f)$ .

(3) عيّن 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

$$x = e^2 - 1 \text{ و } x = 1$$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول (05 نقاط)

( $U_n$ ) متتالية عددية معرفة بـ  $U_0 = -1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $U_{n+1} = 3U_n - 2$  .

1. احسب  $U_1$  ،  $U_2$  .

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  $n$  .

3. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $U_{n+1} - U_n = (-4) \times 3^n$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية ( $U_n$ ) .

4. عيّن العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون :  $U_0 + U_1 + \dots + U_n = n - 79$  .

### التمرين الثاني: ( 4 نقاط)

يمثل الجدول التالي عدد الزوّار (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 الزوّار $y$ (بالآلاف)	4.5	4.9	5.5	5.2	5.7	6	6.8	7.4

1- مثل سحابة النقط المرفقة بالسلسلة الإحصائية  $M_i(x_i; y_i)$  في معلم متعامد.

(على محور الفواصل  $2cm$  تمثل سنة واحدة ، على محور الترتيب:  $1cm$  ألف زائر)

2- عيّن إحداثيي النقطة المتوسطة  $G$  لهذه السلسلة ثم علمها .

3- بين أن المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لهذه السلسلة تكتب على الشكل:

$$y = 0,38x + 4$$

4- باستعمال التعديل الخطي السابق عيّن عدد زوّار هذا الحمام في سنة 2010؟

### التمرين الثالث: ( 03 نقط )

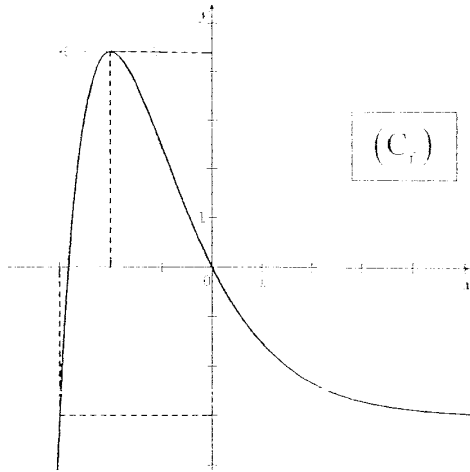
ليكن  $P(x)$  كثير الحدود حيث:  $P(x) = 2x^2 - 5x + 2$  .

1. أ) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$

ب) استنتج في المجال  $]0, +\infty[$  حلول المترابحة 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  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $f(x) = (x+a)e^{-x} + b$  حيث

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو

منسوب إلى معلم متعامد و متحانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

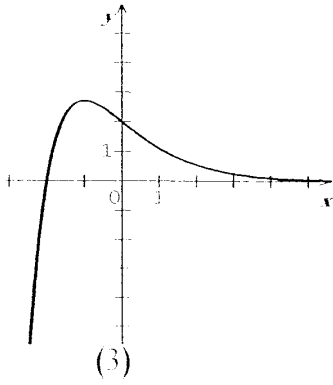
(1) بقراءة بيانية للمنحنى  $(C_f)$ :

(أ) عيّن  $f(-3)$ ،  $f(0)$ ،  $f'(-2)$ .

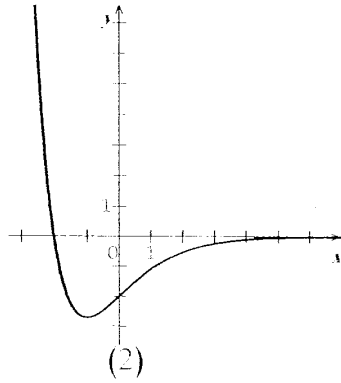
(ب) عيّن حسب قيم  $x$  إشارة  $f'(x)$ .

(ج) من بين المنحنيات الثلاثة (1)، (2)، (3) عيّن، مع التبرير.

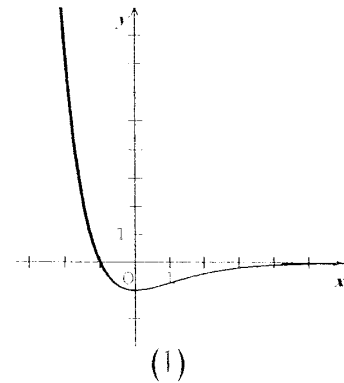
المنحنى الممثل للدالة  $f'$  مشتقة الدالة  $f$ .



(3)



(2)



(1)

2. (أ) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ،  $f(x) = (x+3)e^{-x} - 3$ .

(ب) شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(ج) بيّن أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً يطلب تعيين معادلة له.

(د) بيّن أنّ المعادلة  $f(x) = -2$  تقبل في المجال  $[0; +\infty[$  حلاً وحيداً  $\alpha$  محصوراً بين 1,50 و 1,52.

(3) نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $F(x) = (-x - 4)e^{-x}$  وليكن  $I$  العدد الحقيقي حيث:

$$I = \int_{-2}^0 f(x) dx$$

(أ) احسب  $F'(x)$  ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

(ب) أعط تفسيراً بيانياً للعدد  $I$  مبرراً الحصر التالي  $4,5 < I < 5$  باعتبارات بيانية محضّة.

(ج) احسب العدد  $I$ .