



## المستولج: الثالث ثانوي (تسهير واقتراح) 3ASGE مارس 2013

المدة: 03:00

لэкبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

### الثمن الأول [5 نقاط]

(1) متالية معرفة على  $\mathbb{N}$  حيث:  $u_0 = 1$  ،  $n \geq 1$  ومن أجل  $u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{2}$

أحسب  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$ .

(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > -1$ .

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $v_n = u_n + 1$ .

(أ) بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها وحدتها الأول.

(ب) عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  ؛ استنتج عباره  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(4) أدرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

(5) عين نهاية المتالية  $(u_n)$ .

أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . استنتاج

### الثمن الثاني [6 نقاط]

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[1; +\infty[$  حيث:

و ليكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(1) عين الأعداد الحقيقة  $a$  ،  $b$  و  $c$  بحيث يكون من أجل كل  $x$  مختلف عن 1 :

(2) استنتاج أن  $(C_g)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعين معادلته. ثم أدرس وضعية  $(C_g)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

(3) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$  فسر النتيجة هندسيا

(4) أحسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

(5) أحسب المشتقه  $(x)' g$  ثم أدرس إشارتها.

(6) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

الصفحة 2/1

(C<sub>g</sub>) 7) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي مختلف عن 1 فإن  $g(x) = 2 - (2-x) + g(x)$  واستنتج أن المنحنى يقبل مركز تناول يطلب تعينه

(8) ارسم بعانيا المنحنى (C<sub>g</sub>) والمستقيم (Δ)

9) أحسب  $\int_2^4 f(x)dx$  فسر هذه النتيجة هندسيا

## الثمن الثالث [5 نقاط]

المدول التالي يبين المداخيل الحصول عليها،  $y$  (الوحدة: ألف دينار) بعد بيع الإنتاج  $x$  (الوحدة:طن)

$x_i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_i$ ألف دينار	7	9,5	14	21	23,5	30	37	43	44	50

1) مثل سحابة النقاط الموافقة للسلسلة الإحصائية  $(x_i; y_i)$  في معلم متعمد بوحدة 1cm لكل 1 طن على محور الفواصل و 1cm لكل 5 ألف دينار على محور التراتيب

2) - أحسب إحداثياتي النقطة المتوسطة  $G$  للسحابة المشكلة.

- أعطى معادلة لمسقى التعديل  $y = ax + b$ . بطريقة المربعات الدنيا . يعطى  $a$  و  $b$  مدورين إلى  $10^{-2}$

3). أرسم هذا المستقيم في المعلم السابق

قدر المد حول الحصول عليه بعد بيع 15.5 طن من هذا الإنتاج

## الثمن الرابع [4 نقاط]

$$f(x) = e^x(e^x + a) + b$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

حيث  $a$  و  $b$  عدادان حقيقيان ثابتان

جدول تغيرات  $f$  معطى كما يلي:

1. احسب  $f'(x)$  بدلالة  $a$ .

2.1- عين  $a$  و  $b$  مستعينا بالمعلومات المتوفرة في جدول التغيرات.

- احسب  $f(0)$  و عين نهاية  $f$  عند  $+\infty$

جـ- أنقل ثم أكمل جدول التغيرات.

3. حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$ . فسر بيانيا النتيجة.

4. استعن بجدول التغيرات حل:

الصفحة 2/2

(أ)  $f(x) \leq 0$  (ب)  $f(x) \geq -4$