



## المستوى: الثالث ثانوى (تسيير واقتصاد) (3ASGE) مارس 2013

### إختبار الفصل الثالث فني مادة الرياضيات | المدة: 03 دقائق

#### التمرين الأول [5 نقاط]

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

(1) أحسب  $u_1$ ،  $u_2$ ،  $u_3$ .

(2) برهن بالتراجع 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 المتتالية ( $v_n$ ) هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

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

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

(5) عين نهاية المتتالية ( $u_n$ ).

أحسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$ .

#### التمرين الثاني [6 نقاط]

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = \frac{2x^2 - 3x + 3}{x - 1}$

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

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a$ ،  $b$  و  $c$  بحيث يكون من أجل كل  $x$  يختلف عن 1:  $g(x) = ax + b + \frac{c}{x - 1}$

(2) استنتج أن ( $C_g$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $\Delta$ ) يطلب تعيين 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 المشتقة  $g'(x)$  ثم أدرس إشارتها.

(6) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

الصفحة 2/1

(7) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي يختلف عن 1 فإن  $g(2-x) + g(x) = 2$  واستنتج أن المنحنى يقبل مركز تناظر يطلب تعيينه

(8) ارسم بعناية المنحنى  $(C_g)$  والمستقيم  $(\Delta)$

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

### التمرين الثالث [5 نفاط]

الجدول التالي يبين المداخيل المحصل عليها  $y_i$  (الوحدة : ألف دينار) بعد بيع الإنتاج  $x_i$  (الوحدة : الطن)

$x_i$ طن	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 النقط الموافقة للسلسلة الإحصائية  $(x_i; y_i)$  في معلم متعامد بوحدة 1cm لكل 1 طن على محور الفواصل و 1cm لكل 5 الف دينار على محور الترتيب

(2) - أحسب إحداثيتي النقطة المتوسطة  $G$  للسحابة المشكلة.

- أعط معادلة لمستقيم التعديل  $y = ax + b$  بطريقة المربعات الدنيا . يعطى  $a$  و  $b$  مدورين الى  $10^{-2}$

(3). أرسم هذا المستقيم في المعلم السابق

قدر المدخول المحصل عليه بعد بيع 15.5 طن من هذا الإنتاج

### التمرين الرابع [4 نفاط]

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

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

حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان ثابتان

جدول تغيرات  $f$  معطى كما يلي:

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		0	
$f(x)$		-3	

1. احسب  $f'(x)$  بدلالة  $a$ .

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

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

ج- أنقل ثم أكمل جدول التغيرات.

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

4. استعن بجدول التغيرات لحل:

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

الصفحة 2/2