

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

**مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010 خصيبي-ابتدائي-متوسط - ثانوي رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

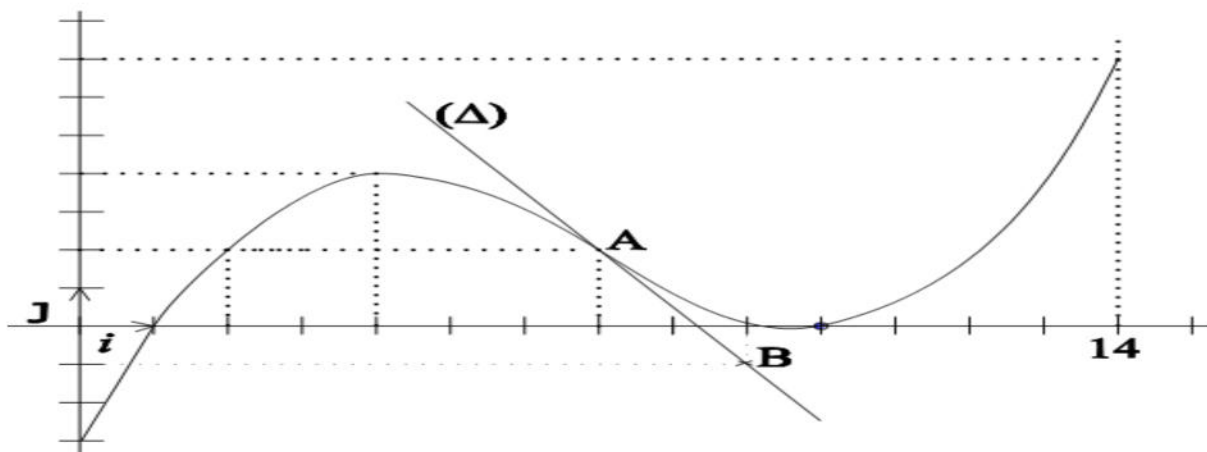
## المستوى: (3ASGE) العام الدراسي 2014/2015

المدة: 30 د

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

السؤال: 01 (ن)

دالة معرفة على المجال  $[0,14]$ .  $f(x)$  هو المنحنى البياني الممثل لها في معلم متعامد و متاجنس  $(j, i, 0)$  في الشكل أدناه



- القراءة بيانية:

1. شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
2. عين إشارة  $f(x)$ . أحسب  $f(4)$  ،  $f(10)$  و  $f(7)$
3. حل بيانيا المعادلة:  $2 = f(x)$  و المترادفة  $f'(x) < 2$
4. عين  $f(7)$  و  $f(4)$  ثم أكتب معادلة المستقيم  $(\Delta)$  ، كيف تسمى النقطة A ؟

B- نعتبر الدالة  $g$  كما يلي:  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  حيث  $f$  هي الدالة السابقة.

1. عين مجموعة تعريف الدالة  $g$
2. عبر عن  $(x)g$  بدلالة  $(x)f$  و  $(x)f'$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

الصفحة 2/1

حي قلعول - سبرج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 :

## التمرين 02: (5)

لتكن  $(U_n)$  متتالية عدديّة معرفة على المجموعة  $N$  بـ:  $U_0 = 6$  و بالعلاقة التراجعيّة:

$$U_{n+1} = \frac{1}{4} U_n + 3 \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n.$$

(1) أحسب  $U_1, U_2, U_3$ .

(2) برهن بالترابع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإنّ:  $U_n \geq 4$ .

(3) بيّن أنّ  $(U_n)$  متتالية متناقصة. هل  $(U_n)$  متتالية متقاربة؟ عين نهايتها.

(4) تعتبر المتتالية العدديّة  $(V_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $V_n = U_n - 4$  أ) بيّن أنّ المتتالية  $(V_n)$  هندسيّة يطلب تعبيّن أساسها  $q$  و حدّها الأوّل  $V_0$ .

ب) أكتب عبارّة الحدا العام  $V_n$  بدلاّلة  $n$  ثم أحسب

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n \quad \text{ث) أحسب بدلاّلة } n \text{ المجموع:}$$

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

## التمرين 03: (07)

نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كما يلي :

(Cf) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(0,i,j)$

$$D = R - \left\{ \frac{1}{2}, 2 \right\}$$

2- عين الأعداد الحقيقية  $c, b, a$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D$ :

3- أحسب نهايّات الدالة  $f$  عند أطراف  $D$

أكتب معادلة لكل من المستقيمات المقاربّة للمنحنى (Cf).

4- أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

5- أكتب معادلة مماس المنحنى (Cf) عند النقطة التي فاصلتها 0.

6- عين إحداثيات نقطي تقاطع المنحنى (Cf) و حامل محور الفواصل. أرسم (Cf) في المعلم السابق.

## التمرين 04: (04)

الجدول التالي يمثّل أرباح شركة مختصة في صناعة الآلات الزراعية:

السنوات	2005	2006	2007	2008	2009	2010
رتبة السنة	0	1	2	3	4	5
الأرباح (مليون دينار)	64	75	100	113	125	127

(1) أ) مثل سحابة النقط للسلسلة  $(x_i ; y_i)$  في معلم متعامد(على محور الفواصل 2 cm لكـل

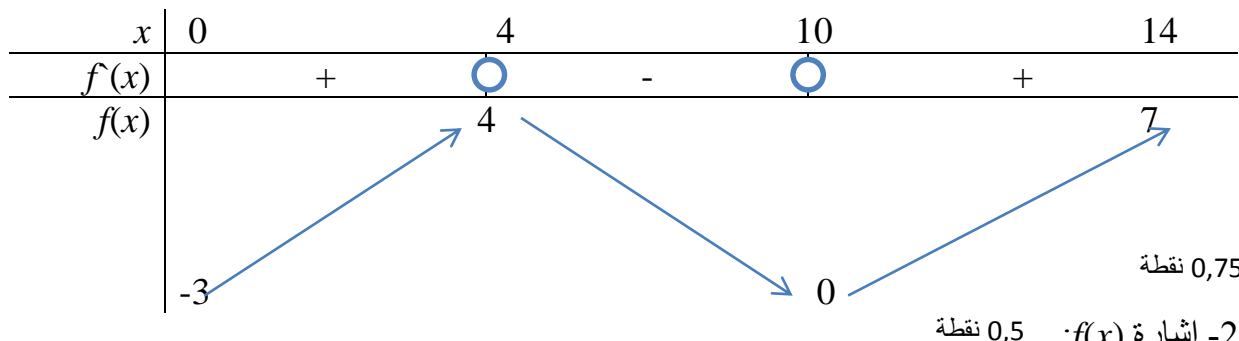
رتبة و على محور التراتيب 1 cm لكـل 10 وحدات).

ب) أحسب إحداثيات النقطة المتوسطة  $G$ ، ثم عـلمـها في المعلم.

(2) أعـطـ معـادـلةـ مـسـقـيمـ الانـحدـار  $(D)$  بالـمـرـبعـاتـ الـدـنيـاـ. أـرـسـمـ  $(D)$ .

ما هي أرباح الشركة المتوقعة سنة 2012 ؟

التمرين 01:



$x$	0	1	10	14
$f(x)$	-	+	+	

0,25 نقطة  $f(10)=0$  ،  $f'(4)=0$  ،  $f(4)=4$   
نقطة 0,25  $x_1=2$ ,  $x_2=7$ ,  $x_3 \approx 12$  حلول  $f(x)=2$  -3

نقطة 0,5 على  $f(x)$

نقطة 0,25 و  $f(7)=2$  -4

$$f(7)=\frac{y_B-y_A}{x_B-x_A} = -\frac{3}{2}$$

كتابة معادلة المستقيم ( $\Delta$ ): عند  $y=16$

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{25}{2}$$

نقطة 0,25 تسمى النقطة A نقطة إنعطاف للمنحنى (C)

-B

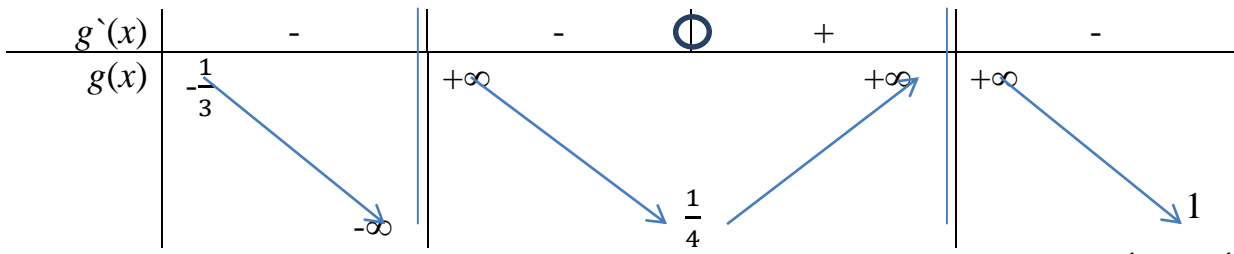
نقطة 0,25 - نضع  $0 \neq f(x)$  و  $D = \mathbb{R} - \{1, 10\}$

$$g'(x) = -\frac{f'(x)}{[f(x)]^2}$$

نقطة 0,25

إشارة  $(g')$  هي عكس إشارة  $(f')$

$x$	0	1	4	10	14
-----	---	---	---	----	----



$$g(0) = \frac{1}{f(0)} = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0^-, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = -\infty$$

نقطة 0,5

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0^+, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = +\infty$$

$$g(4) = \frac{1}{f(4)} = \frac{1}{4}, \quad g(14) = \frac{1}{f(14)} = \frac{1}{7}$$

### التمرين الثاني: (6 نقاط)

$$U_0 = 6 \quad U_{n+1} = \frac{1}{4}U_n + 3$$

$$\underline{0,25} \quad U_1 = \frac{1}{4}U_0 + 3 = \frac{1}{4} \times 6 + 3 = \frac{9}{2} \quad (1)$$

$$\underline{0,25} \quad U_2 = \frac{1}{4}U_1 + 3 = \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} + 3 = \frac{33}{8}$$

$$\underline{0,25} \quad U_3 = \frac{1}{4}U_2 + 3 = \frac{1}{4} \times \frac{33}{8} + 3 = \frac{129}{32}$$

(2) برهن من أجل كل  $n$  من  $N$

نتحقق من صحة الخاصية من أجل  $n = 0$  إذن  $U_0 = 6$  صحيحة

نفرض أن  $U_n \geq 4$  و  $U_{n+1} \geq 4$

لدينا  $\frac{1}{4}U_n + 3 \geq 4$  و منه:  $\frac{1}{4}U_n \geq 1$  ;  $U_n \geq 4$

أي  $U_{n+1} \geq 4$

و منه من أجل كل  $n$  من  $N$  متناقصة  $(U_n)$  (3)

$$U_{n+1} - U_n = -\frac{3}{4}U_n + 3$$

$$\underline{0,75} \quad = -3 \left( \frac{1}{4}U_n - 1 \right)$$

لدينا  $\frac{1}{4}U_n - 1 \geq 0$  أي  $U_n \geq 4$

و منه  $U_{n+1} - U_n \leq 0$  إذن  $(U_n)$  متناقصة

بما أن  $(U_n)$  متناقصة و محدودة من الأسفل بـ 4 إذن فهي متقاربة.

0,25

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 4$$

$$V_n = U_n - 4 \quad (4)$$

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 4 = \frac{1}{4}U_n + 3 - 4$$

0,75       $V_{n+1} = \frac{1}{4} U_n - 1 = \frac{1}{4} (U_n - 4) = \frac{1}{4} V_n$   
 $V_0 = 2$  و حدّها  $\frac{1}{4}$  إذن  $(V_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$   
 $V_n = 2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n$  أي أنّ  $V_n = V_0 \cdot q^n$  (ب)

0,25       $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0$   
 $U_n = V_n + 4$  إذن  $V_n = U_n - 4$  (ج)  
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 4$  :  $U_n = 2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n + 4$  إذن  
 $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$  (د)  
 $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n + U_{(n+1)}$   
 $S_n = V_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} + 4(n+1)$   
 $S_n = 2 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}} + 4(n+1)$   
 $= 2 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{\frac{3}{4}} + 4(n+1)$

0,5       $S_n = \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right) + 4(n+1)$

التمررين الثالث: 9 نقاط

$$f(x) = \frac{4x^2 - 5x}{2x^2 - 5x + 2}$$

$$\Delta = 9 = 2x^2 - 5x + 2$$

للمعادلة حلان:  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 2$

$$\text{نقطة } 0, 5 \quad D = \mathfrak{R} - \left\{ \frac{1}{2}, 2 \right\}$$

$$f(x) = a + \frac{b}{2x-1} + \frac{c}{x-2} - 2$$

$$f(x) = \frac{2ax^2 + x(-5a + b + 2c) + 2a - 2b - c}{(2x-1)(x-2)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2a=4 \\ -5a+b+2c=-5 \\ 2a-2b-c=0 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} a=2 \\ b=1 \\ c=2 \end{array} \right.$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 2$$

$$\text{نقطة } 0, 75 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{1}{2x-1} = +\infty$$

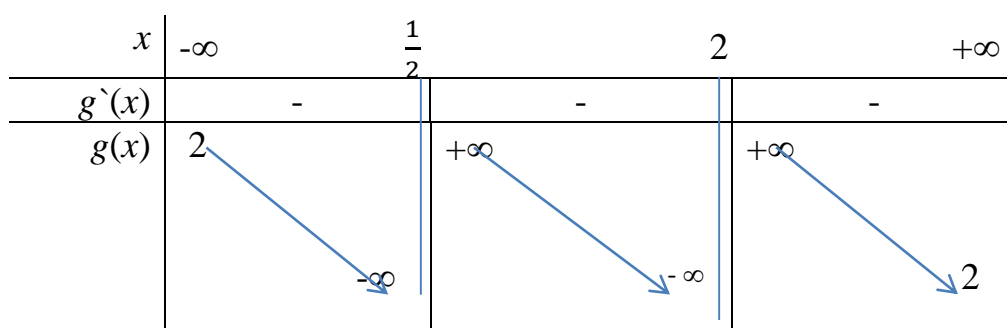
$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{1}{2x-1} = -\infty$$

$$\text{نقطة } 0, 75 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{2x-1} = +\infty$$

$$\text{المنحنى } (Cf) \text{ يقبل 3 مستقيمات مقاربة : } y=2, x=2, x=\frac{1}{2}$$

$$\text{نقطة } 1 \quad f(x) = -\frac{2}{(2x-1)^2} - \frac{2}{(x-2)^2} - 4$$

$f(x)$  من أجل كل  $x \in \Delta$  و  $f$  متناقصة تماماً على كل مجال من  $Df$



5- معادلة المماس:

$$y = f(0)(x-0) + f(0)$$

$$y = -\frac{5}{2}x$$

6- تقاطع  $(Cf)$  و  $x$

$$x(4x-5) = 0 \quad \text{و منه } y=0 \quad \text{نضع }$$

$$A\left(\frac{5}{4}, 0\right), O(0,0)$$

الرسم: 1 نقطة

**التمرين 04: (04 نقاط)**

تمثيل السحابة

G تمثيل النقطة

0,5

0,5

$$\bar{x} = \frac{0+1+2+3+4+5}{6} = 2,5 \text{ (}$$

$$\bar{y} = \frac{64+75+100+113+125+127}{6} = 100,66$$

$2 \times 0,5$

1

01

G ( 2,5 ; 100,66)

b = 66,52 ; a = 13,66

y = 13,66 x + 66,52

y = 13,66 x 7 + 66,52 = 162,14  
162,14 هي الأرباح المقدرة سنة 2012.