

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

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

لغضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

السنة الدراسية: 2013/2014

المرحلة: 03 ساعات

السنة الثانية تسيير و إقتصاد

التمرين الأول : (05 نقاط)

نعتبر العبارتين الجبريتين : $A(x) = x^2 - 3x + 2$; $B(x) = 3x^2 - 7x + 2$

1 حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $A(x) = 0$ ثم استنتج تحليلاً للعبارة $A(x)$

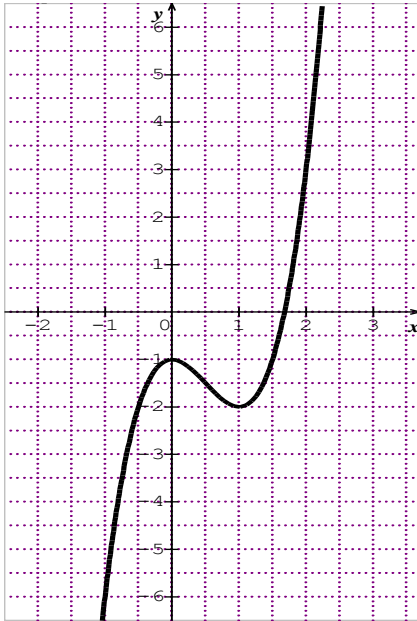
2 حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة : $A(x) \leq 0$

3 بين أن B تكتب على الشكل : $B(x) = 3 \left[\left(x - \frac{7}{6} \right)^2 - \frac{25}{36} \right]$

4 لتكن العبارة : $E(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$

أ- عين مجموعة تعريف الدالة E

ب- إختزل عبارة $E(x)$ ثم حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة : $E(x) \leq 5$



التمرين الثاني : (05 نقاط)

(C) المنحنى الممثل في الشكل المقابل للدالة f

المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = ax^3 - 3x^2 + b$

1 بقراءة بيانية عين : $f(0)$, $f'(0)$, $f'(1)$

2 أوجد الأعداد الحقيقية : a و b

3 أعط جدول تغيرات الدالة f

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51

مسألة: (10 نقاط)

(I) f دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ : $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 2}$

(C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1 بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{2\}$: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2}$

حيث : a, b و c أعداد حقيقية يطلب تعيينها

2 أحسب نهايات الدالة عند أطراف مجال تعريفها

3 أدرس تغيرات الدالة f

4 شكل جدول تغيرات الدالة f

5 بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 3$ هو مستقيم مقارب مائل لـ (C)

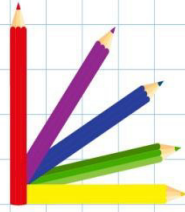
6 أدرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة لـ (Δ)

7 عين نقط تقاطع المنحنى (C) مع محوري الإحداثيات

8 أكتب معادلة المماس للمنحنى (C) عند $x_0 = 4$

9 أرسم (C) و (Δ)

بالتوفيق



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

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

السنة الدراسية: 2014/2013

المرحلة: 03 ساعات

السنة الثانية تسيير و إقتصاد

التمرين الأول :

1- قراءة بيانية :

$$f'(0) = 0 \text{ مماس أفقي}$$

$$f(0) = -1$$

$$f'(1) = 0$$

2- تعيين a و b

$$f(0) = b = -1$$

$$f'(x) = 3ax^2 - 6x$$

$$f'(1) = 3a - 6 = 0 \text{ و منه } a = 2$$

3- جدول تغيرات f من المنحنى

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	○	○	+
$f(x)$	$-\infty$	-1	-2	$+\infty$

التمرين الثاني :

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \text{ حلول المعادلة}$$

$$\Delta = 1 > 0 \text{ المعادلة تقبل حلين متمايزين}$$

$$x_2 = 2 ; x_1 = 1$$

تحليل $A(x)$

$$x \in [1, 2] \text{ -2 حلول المترابطة :}$$

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 -الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 ☎

3- نشر :

$$B(x) = 3\left(x^2 - \frac{7}{3}x + \frac{49}{36} - \frac{25}{36}\right)$$

$$B(x) = 3\left(x^2 - \frac{7}{3}x + \frac{24}{36}\right) = 3x^2 - 7x + 2$$

4- أ- مجموعة تعريف : $D = \{x \in \mathbb{R} / B(x) \neq 0\}$

$$B(x) = 0 \Leftrightarrow 3\left(x - \frac{7}{6} - \frac{5}{6}\right)\left(x - \frac{7}{6} + \frac{5}{6}\right) = 0$$

$$3(x - 2)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 0$$

$$D = \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}, 2\right\}$$

ب- الاختزال

$$E(x) = \frac{\cancel{(x-1)}(x-2)}{\cancel{(x-1)}(3x-1)} = \frac{x-2}{3x-1}$$

$$E(x) = \frac{x-2}{3x-1} \leq 5$$

$$\frac{x-2}{3x-1} - 5 \leq 0 \rightarrow \frac{3-14x}{3x-1} \leq 0$$

x	$-\infty$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{3}$	$+\infty$
$3x-1$	-	-	○	+
$3-14x$	+	○	-	-
A	-	+		-

$$S = \left]-\infty, \frac{3}{14}\right] \cup \left]\frac{1}{3}, +\infty\right[$$

مسألة :

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

$$\leftarrow f(x) = x + 3 + \frac{4}{x-2} \quad \begin{cases} a=1 \\ b-2a=1 \\ c-2b=-2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=3 \\ c=-4 \end{cases}$$

2- حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + 3 + \frac{x}{x-2} \right) = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \quad (x-2) \rightarrow 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \quad (x-2) \rightarrow 0^-$$

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x-2)^2} = \frac{x(x-4)}{(x-2)^2} \quad \text{3- دراسة تغيرات } f:$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+3)] = 0 \quad \text{5-}$$

$$x_2 = -2 \quad ; \quad x_1 = 1 \quad \leftarrow \quad y = 0 \quad : \quad xx'$$

$$B(-2, 0) \quad A(1, 0)$$

$$y = 1 \quad \leftarrow \quad x = 0 \quad : \quad yy'$$

$$C(0, 1)$$

7- تقاطع مع المحاور:

$$\text{8- معادلة المماس عند } x_0 = 4 \quad \leftarrow \quad y = 9$$