



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
مؤسسة التربية والتعليم 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

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

غصبري- ابتدائي- متوسط- ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ديسمبر 2017

المستوى: الثانية ثانوي (علوم تجريبية) (2ASS)

المدة: 3 سا 00

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (10 نقاط)

1. ليكن كثير الحدود  $h(x)$  المعرفة بـ:  $h(x) = x^3 + x^2 - 7x + 2$

أ- أحسب  $h(2)$  وأعطي تحليلا لـ:  $h(x)$ .

ب- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $h(x) = 0$ .

2. نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بـ:  $f(x) = x^2 + 2x - 3$  و  $g(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ .

$(C_f)$  و  $(C_g)$  تمثيلا هما البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

أ- أحسب فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  و  $(C_g)$ .

ب- أكتب  $f(x)$  على الشكل النموذجي واستنتج رسم المنحى  $(C_f)$  انطلاقا من المنحى الممثل للدالة مربع.

ج- أكتب  $g(x)$  على الشكل  $g(x) = a + \frac{b}{x-1}$  من أجل  $x \in \mathbb{R} - \{1\}$  حيث  $a$  و  $b$  عددا حقيقيان يطلب تعيينهما

واستنتج رسم المنحى  $(C_g)$  انطلاقا من المنحى الممثل للدالة مقلوب.

3. نعتبر الدالتين  $f_1$  و  $f_2$  حيث  $f_1(x) = |f(x)|$  و  $f_2(x) = f(|x|)$

أ- ارسم  $(C_{f_1})$  انطلاقا من  $(C_f)$ .

ب- بين أن الدالة  $f_2$  زوجية ثم أرسم  $(C_{f_2})$  من  $(C_f)$ .

التمرين الثاني (06 نقاط)

ليكن  $ABCD$  مربعا مركزه  $O$  و  $G$  مرجح الجملة المتقلة  $\{(A,1);(B,2);(C,3);(D,6)\}$

(1) أنشئ  $I$  مرجح الجملة  $\{(A,1);(C,3)\}$  و  $J$  مرجح الجملة  $\{(B,2);(D,6)\}$

(2) بين ان  $G$  مرجح النقطتين  $I$  و  $J$  المرفقين بالمعاملين 1 و 2 على الترتيب ثم أنشئ  $G$ .

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) / Fax 023.94.83.37 : الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

(3) لتكن  $M$  نقطة من المستوي. عين ثم أنشئ المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  التي تحقق المساواة

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC} + 6\overrightarrow{MD}\| = 6$$

**التمرين الثالث (04 نقاط)**

$f$  الدالة المعرفة على  $R$  بـ:  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$

(1) أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم  $h$  يكون

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{h+2}{\sqrt{h^2 + 2h + 4} + 2}$$

ب- استنتج أن الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق عند 1 مبينا  $f'(1)$

(2) أعطي احسن تقريب تآلفي للدالة  $f$  بجوار 1 ثم استنتج قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{4,0201}$

بالتوفيق

الصفحة 2/2

حي فقلول سبرج البحري- الجزائر

## الإجابة النموذجية السنة الثانية

### التمرين الأول (10 نقاط)

$$h(2) = 0 \quad (1)$$

$$h(x) = (x-2)(x^2 + 3x - 1)$$

(2) نقاط تقاطع  $f(x)$  مع  $g(x)$

$$s = \{2; -3; 3; 0, 3\}$$

كتابة  $f(x)$  على الشكل النموذجية:  $f(x) = (x+1)^2 - 4$

$$g(x) = 2 + \frac{3}{x-1} : g(x) \text{ كتابة}$$

$$f_1(x) = f(x) \text{ لم } f(x) \geq 0, f_1(x) = |f(x)| \quad (3)$$

$Cf$  مطابق على  $Cf_1$

$$f(x) < 0 \text{ لم } f_1(x) = -f(x)$$

$Cf_1$  متناظر مع  $Cf$  بالنسبة لمحور الفواصل

$$f_2(x) = f(|x|)$$

$Cf$  متناظر بالنسبة لمحور الترتيب

### التمرين الثاني (06 نقاط)

$$(1) \quad I \text{ مرجح ب } (A, 1), (C, 3)$$

$$\overline{AI} = \frac{3}{4} \overline{AC}$$

$$J \text{ مرجح ب } (B, 2), (D, 6)$$

$$\overline{BJ} = \frac{6}{8} \overline{BD}$$

$$(2) \quad G \text{ مرجح ب } (I, 4), (J, 8)$$

$$\overline{GI} + 2\overline{GJ} = \vec{0}$$

$$\alpha = 1, \beta = 2$$

$$\overline{MG} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

دائرة مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{1}{2}$

### التمرين الثالث (04 نقاط)

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$$

$$f'(1) = \frac{1}{2}$$