# ثانوية أول نوفمبر 54 بالعطاف

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

السنة الدراسية 2016–2017

المدة: 2 سا

الشعبة: ثانية تقني رياضي +رياضيات

#### التمرين الأول 5ن

$$v(x) = \frac{1}{x}$$
 و  $u(x) = -x + 4$  : نعتبر الدالتين  $v(x) = \frac{1}{x}$  و نعتبر الدالتين

.]-  $\infty$  , 4[ بالجال f على المجال f على المجال ...

. ] -  $\infty$  , 4[ استنتج اتجاه تغير الدالة  $\mathcal{S}$  علي المجال ] , 0

ب. اكتب عبارة g(x) بدلالة x .

g . اثبت أن النقطة A(4,5) مركز تناظر للمنحني  $C_g$  الممثل للدالة . ج

### التمرين الثاني 7ن

. 1 معادلة من الدرجة الثانية حيث معامل f(x) = 0 هو 1.

. f(x) = 0 عين عبارة f(x) علما أن: 1 = 1 و  $x_1 = 1$  عين عبارة f(x)

$$P(x) = x^3 + (-6-a)x^2 + (13+3a)x + (a-14)$$
: گيڪن  $P(x) = x^3 + (-6-a)x^2 + (13+3a)x + (a-14)$ 

• عين العدد a حتي يكون a جذرا لـ P(x)

a=2 بوضع •

P(x) أ. اكتب عبارة

 $P(x) = (x-3)(ax^2 + bx + c)$  : R نه x عين الأعداد الحقيقية a,b,c بحيث من اجل ڪل عدد a,b,c

P(x) ج. استنتج تحليلا لكثير الحدود

 $P(x) \ge 0$  : حل في R المتراجعة

 $g(x) = x^5 - 5x^3 + 4x$ : حيث g(x) حيث الحدود 3.

g(x)=0 : غين  $S_1$  مجموعة حلول المعادلة

g(x) ب. استنتج تحليلا لكثير الحدود

 $g(x) \ge 0$  : عين  $S_2$  مجموعة حلول المتراجعة

### التمرين الثالث: 8ن

$$\mathfrak{F}(x)=x+\alpha+\frac{\beta}{x+1}:\mathbb{R}-\{-1\}$$
ي المعرفة على  $g$  المعرفة على .1

 $\left(O;\vec{I};\vec{J}\right)$  وليكن  $\left(C_{g}\right)$  الممثل للدالة g في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد متجانس

-3 عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث المنحنى  $\alpha$  يقبل عند النقطة  $\alpha$  مماسا معامل توجيهه  $\alpha$ 

## 2as.ency-éducation.com

2. نعتبر الدالة f المعرفة على  $\{-1\}$   $= \frac{x^2+3}{x+1}$  ب $= \frac{x^2+3}{x+1}$  المنحنى الممثل لها في المعلم السابق

 $f(x) = g(x): \mathbb{R} - \{-1\}$  من x من أجل كل عدد حقيقي أ.

 $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$ :  $\mathbb{R} - \{-1\}$  من  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$  ثم تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي

[-5;5] ج. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم سجل جدول تغير اتها على المجال

د. بین أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسين يوازيان حامل محور الفواصل

 $f\left(0.0001
ight)$ ه. أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$ للمنحني  $(C_f)$ في النقطة Aواستنتج قيمة مقربة للعدد

 $H(x) = \frac{x^2 + 3}{|x| + 1}$  يلي يكما يلي المعرفة على المعرفة على 3.

بين أن الدالة H زوجية ثم شكل جدول تغيراتها على المجال [5;5] دون در اسة تغيراتها

The state of the s