

الفرض الأول في مادة الرياضيات

المدة: 01 ساعه

المستوى : ثانية علوم تجريبية

## ■ التمرين الأول : "08 نقاط"

ليكن كثير الحدود  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  ذو المتغير الحقيقي  $x$  بحيث :

1. أحسب  $P(2)$  . ماذا تستنتج ؟

2. عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث يكون :

3. حل في المجموعة  $IR$  المعادلة  $P(x) = 0$

4. استنتاج حلول المعادلة  $|x| + 1 = 0$

## ■ التمرين الثاني : "12 نقطة"

I. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $IR - \{1\}$  بـ :

نسمى  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

1. عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث يكون من أجل كل  $x \in IR - \{1\}$  :

فـ  $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$  حيث يكون من أجل كل  $x \in IR - \{1\}$  :

3. باستعمال اتجاه تغير مركب دالتين، بين أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $IR - \{1\}$  ثم شكل جدول تغيراتها

4. بين أن النقطة  $(1; w)$  مرکز تناظر للمنحنى  $(C_f)$

5. بين أنه يمكن الحصول على المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  انطلاقا من المنحنى  $(H)$  الممثل للدالة مقلوب

بتحويل نقطي بسيط يطلب تعبينه

6. أرسم المنحنى  $(C_f)$  في المعلم المعطى.

II. لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $IR$  بـ :

$(f \circ f \circ f)(2) = h(x)$  ، ثم استنتاج  $(f \circ f)(x) = h(x)$

الفرض الأول في مادة الرياضياتالمدة: 01 سا 

المستوى : ثانية علوم تجريبية

**التمرين الأول : 08 نقاط**

ليكن كثير الحدود  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  ذو المتغير الحقيقي  $x$  بحيث :

1. أحسب  $P(2)$  . ماذاستنتج ؟

2. عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  بحيث يكون :

3. حل في المجموعة  $IR$  المعادلة  $P(x) = 0$

4. استنتاج حلول المعادلة  $P(|x| + 1) = 0$

**التمرين الثاني : 12 نقطة**

I. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $IR$  بـ :

$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$  نسمى  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

1. عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث يكون من أجل كل  $x \in IR - \{1\}$  :

فـ  $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$  يطلب تعين عبارتيهما

3. باستعمال اتجاه تغير مركب دالتين، بين أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $IR - \{1\}$  ثم شكل جدول تغيراتها

4. بين أن النقطة  $w(1;1)$  مرکز تناظر للمنحنى  $(C_f)$

5. بين أنه يمكن الحصول على المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  انطلاقا من المنحنى  $(H)$  الممثل للدالة مقلوبة

بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه

6. أرسم المنحنى  $(C_f)$  في المعلم المعطى.

II. لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $IR$  بـ :

$h(x) = x$  ، ثم استنتاج  $(f \circ f \circ f)(x) = h(x)$