

في فبراير 2010

المدة: 02 سا

لِعَنْبَارِ الْفَيْلِ الْثَانِيَةِ فِي مَأْمَلِ الْرِّبَابِلَاتِ

الشعبة : آداب TCL

التمرين الأول (٤٠)

1. أنشر العبارات التالية:

$$\begin{array}{ll} \text{أ-} & \left(\frac{1}{3}x + 6\right)^2 \\ \text{ب-} & (2x - 1)(x - 1) \\ \text{ج-} & (2x - 3)^2 \\ \text{د-} & (2x - 1)(2x + 1) \end{array}$$

2. حلل العبارات التالية:

$$\begin{array}{ll} \text{أ-} & x^2 + 4x + 4 \\ \text{ب-} & 25x^2 - 1 \\ \text{ت-} & (x - 2)(4x - 1) - (4x - 1)(2x) \\ \text{ث-} & 16x^2 - 24x + 9 \end{array}$$

التمرين الثاني (٤٠)

x عدد حقيقي و $P(x)$ عبارة معرفة كما يلي:

1. حلل $(P(x))$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

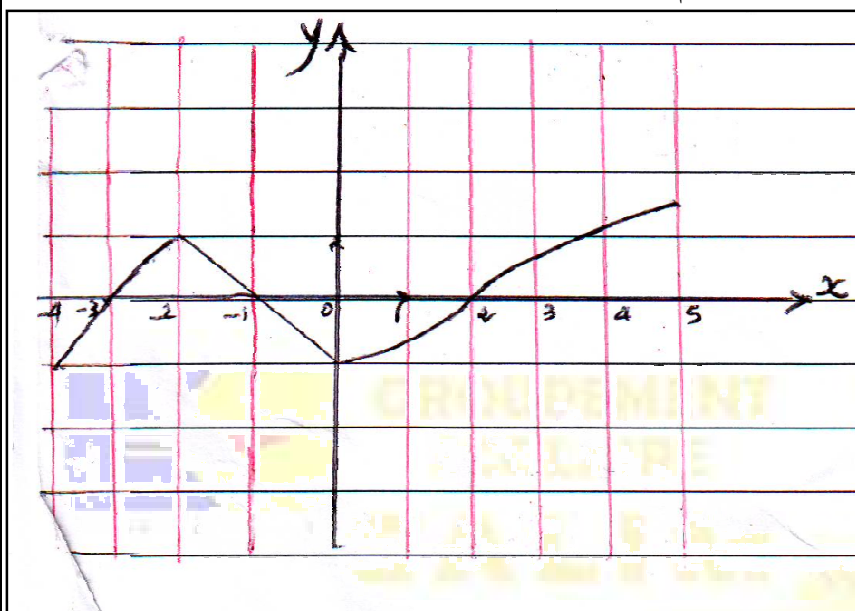
2. حل في R المعادلة $P(x) = 0$

3. حدد في جدول، حسب قيم x ، إشاراة $P(x)$

4. حل في R المتراجحة $P(x) \leq 0$

التمرين الثالث (ن)

- إليك التمثيل البياني (γ) للدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$.



- ما هي مجموعة تعريف f ؟
- عين صور الأعداد $-2, 2$ ؟
- عين سوابق للأعداد $-1, 1, 5$ ؟

- ما هي حلول المعادلة $f(x) = 0$ ؟
- حدد إشارة $f(x)$ على مجال تعريفها.

نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي:

- عين صور الأعداد $0, 1$ بالدالة g ؟
- عين سابقة العدد $+1$ ؟

٧ . عين الأعداد $-3, -1, 0$ •

٨ . حل المعادلة $f(x) = -2$

٩ . حل المتراجحة $f(x) < -2$

١٠ . حدد في جدول حسب قيم x ، إشارة $f(x)$

نعتبر الدالة Q المعروفة كمالي: $Q(x) = x^2 - 3x + 2$ •

١ . أحسب صور الأعداد الحقيقية $-3, -1, 0$.

٢ . حل المعادلة $Q(x) = +2$

٣ . بين انه من اجل x من \mathbb{R} ، من

٤ . حل \mathbb{R} المعادلة $Q(x) = 0$

٥ . حدد في جدول حسب قيم x ، إشارة $Q(x)$

٦ . استنتج حلول المتراجحة $x^2 - 3x + 2 \geq 0$