

لِجَنْبَارِ الْفَحْلِ الْثَانِيَةِ فِي مَأْمَلِ الْرِّبَاضِيَّاتِ

التمرين الأول (٥٥):

حل المعادلات التالية في مجموعة الأعداد الحقيقية

$$x^2 - 2x + 1 = 0 \quad -1$$

$$x^2 - 9 = 0 \quad -2$$

$$x^2 + x + 9 = 0 \quad -3$$

التمرين الثاني (٥٥):

حل المتباعدة التالية في R مجموعة الأعداد الحقيقة: $x(x - 2) > 0$

واستنتج قيم حلول المتراجحة: $x^2 - 2x \leq 0$

التمرين الثالث (١٠):

دالة عددية لمتغير حقيقي x حيث: $f(x) = -2x + 4$ و (C_f) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس (\vec{J}, \vec{t})

أ- أدرس تغيرات الدالة f .

ب- أرسم المنحني (C_f) المثل للدالة f .

ت- أتيت أن: $f(x) = ax + b$ حيث a و b ثابتان يطلب تعينهما.

- ما هو التفسير الذي يمكن إعطاؤه لكل من a و b