

التمرين 01: (12ن)

x عدد حقيقي. لتكن العبارة $A(x)$ حيث: $25 - A(x)^2$

1- تتحقق من أن:

$$A(x) = x^2 - 2x - 24 \quad \text{أ-}$$

$$A(x) = (x - 6)(x + 4) \quad \text{ب-}$$

2- باستعمال الصيغة الأنسب للعبارة $A(x)$ أحسب: $A(0), A(6), A(1)$

3- حل في R المعادلات التالية:

$$A(x) = 0 \quad \text{أ-}$$

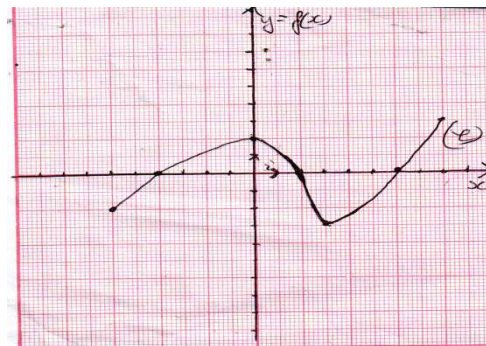
$$A(x) = -24 \quad \text{ب-}$$

4- عين إشارة $A(x)$ حيث: $A(x) = (x - 6)(x + 4)$

5- حل المتراجحة الآتية: $A(x) > 0$

التمرين 02: (08ن)

f دالة عدديّة معرفة بالمنحنى (C) في معلم متعمّد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) الشكل:



1- ما هي مجموعة التعريف للدالة f ؟

2- عين $f(8), f(-4), f(0)$.

3- ما هي سوابق الأعداد الآتية: $0, 2, 3, ?$

4- أبحز جدول التغييرات للدالة.

5- هل تقبل الدالة f قيم حدّية؟

عين هذه القيم إن وجدت.