

التمرين الأول (12 نقط)

x عدد حقيقي.

- 1 - عبّر عن المتراجحة $|x+3| \leq \frac{1}{2}$ باستعمال أولا المجال ثم المسافة باستعمال مركز ونصف قطر المجال .
- 2 - إذا كانت M نقطة من المستقيم العددي فاصلتها x .

عيّن موضع النقطة M في الحالات التالية :

- أ - $|x+3| = \frac{1}{2}$ ب - $|2x+6| \leq 1$ ج - $|x+3| > \frac{1}{2}$
 - د - $|x-2| \geq |x+3|$
- استنتج جبريا مجموعة الحلول لكل من هذه المعادلة و هذه المتراجحات .

التمرين الأول (8 نقط)

a عدد حقيقي ، نضع : $B = a^4 + a^2 + a + 1$

- 1 - تحقق أن : $a^2 + a + 1 = \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$ ثم استنتج أن : $B > a^4$
- 2 - نفرض أن : $a > 1$ بين أن : $a^2 > a$ ثم استنتج أن : $B < (a^2 + 1)^2$
- 3 - أحسب B من أجل : $a = \sqrt{2}$

ملاحظة : كل حل يذكر بدون تبرير لا يؤخذ بعين الاعتبار

الدقة والوضوح والاختصار ، إن المصحح غير ملزم بقراءة أفكارك .

التمرين الأول (12 نقط)

x عدد حقيقي.

- 1 - عبّر عن المتراجحة $|x+3| \leq \frac{1}{2}$ باستعمال أولا المجال ثم المسافة باستعمال مركز ونصف قطر المجال .
- 2 - إذا كانت M نقطة من المستقيم العددي فاصلتها x .

عيّن موضع النقطة M في الحالات التالية :

- أ - $|x+3| = \frac{1}{2}$ ب - $|2x+6| \leq 1$ ج - $|x+3| > \frac{1}{2}$
 - د - $|x-2| \geq |x+3|$
- استنتج جبريا مجموعة الحلول لكل من هذه المعادلة و هذه المتراجحات .

التمرين الأول (8 نقط)

a عدد حقيقي ، نضع : $B = a^4 + a^2 + a + 1$

- 1 - تحقق أن : $a^2 + a + 1 = \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$ ثم استنتج أن : $B > a^4$
- 2 - نفرض أن : $a > 1$ بين أن : $a^2 > a$ ثم استنتج أن : $3 < (a^2 + 1)^2$
- 3 - أحسب B من أجل : $a = \sqrt{2}$

ملاحظة : كل حل يذكر بدون تبرير لا يؤخذ بعين الاعتبار

الدقة والوضوح والاختصار ، إن المصحح غير ملزم بقراءة أفكارك .