

المعادلات والمتراجحات

I. المعادلات:

1. المعادلات من الدرجة الأولى بمحض واحد:

تعريف:

نسمى معادلة من الدرجة الأولى بمحض واحد x كل متساوية يمكن كتابتها على شكل: $ax + b = 0$ مع a و b عددين حقيقيين معلومان.

2. حل معادلات تؤدي إلى حلها إلى معادلات من الدرجة الأولى بمحض واحد:

خصائص:

- $x^2 = 0$ تعني: $x = 0$,
- $x^2 = a$ (a عدد حقيقي موجب) تعني: $x = \sqrt{a}$ أو $x = -\sqrt{a}$,
- $x \times y = 0$ (x و y غير معلومين) تعني: $x = 0$ أو $y = 0$.

3. حل المسائل:

خطوات حل مسألة

1. قراءة نص المسوأة قراءة جيدة مع استخراج المعطيات (الضمنية والصرحية).
2. فهم المطلوب.
3. اختيار المجهول المناسب وتحديد طبيعته.
4. صياغة المعادلة أو المعادلات.
5. حل المعادلة.
6. التحقق من الحل وملاءمته مع معطيات المسوأة بالرجوع إلى المسوأة المطروحة.

II. المتراجحات:

1. المتراجحات من الدرجة الأولى بمحض واحد:

تعريف:

نسمى متراجحة من الدرجة الأولى بمحض واحد x كل متفاوتة يمكن كتابتها على شكل: $ax + b \geq 0$ أو $ax + b \leq 0$ أو $ax + b > 0$ أو $ax + b < 0$ حيث a و b عددين حقيقيين معلومان.

2. حل المسائل:

خطوات حل مسألة

1. قراءة نص المسوأة قراءة جيدة مع استخراج المعطيات (الضمنية والصرحية).
2. فهم المطلوب.
3. اختيار المجهول المناسب وتحديد طبيعته.
4. صياغة المتراجحة أو المتراجحات.
5. حل المتراجحة.
6. الرجوع إلى المسوأة المطروحة.