Métodos de Resolución

Resolución de ec. seg. grado según su naturaleza

Hans Sigrist

Liceo Mixto Los Andes

hsigrist@liceomixto.cl

- Tipo I
- 2 Tipo II
- 3 Tipo III
- 4 Tipo IV

Ecuaciones seg. grado puras

Propiedad

$$ax^{2} + c = 0$$

$$a, c \in \mathbb{R} \land a \neq 0$$

Si la ecuación tiene solución en los números reales, las raíces de las ecuaciones son una la inversa aditiva de la otra, es decir, si una es a, entonces la otra será -a. Si la ecuación no tiene solución en los números reales, estas son complejas conjugadas.

Ecuaciones seg. grado puras

Problemas

Resuelve las siguientes ecuaciones de seg. grado puras y verifica la propiedad anterior.

$$(x+40)(x-40) = 900$$
 (1)

$$\frac{6x^2 - 11}{114 + x^2} = 1\tag{2}$$

$$(14x+5)(1-x) = x(9-x)$$
 (3)

$$2\sqrt{1+0.5x^2} = \sqrt{166} \tag{4}$$

$$\frac{1}{4z^2} - \frac{1}{9z^2} = \frac{1}{24} \tag{5}$$

- Tipo I
- 2 Tipo II
- 3 Tipo III
- 4 Tipo IV

Ecuaciones seg. grado factorizables

Propiedad

$$ax^2 + bx = 0$$

 $a, b \in \mathbb{R} \land a \neq 0$

En este caso siempre hay dos soluciones reales, donde una de ellas es siempre cero y la otra es un número real cualquiera.

Ecuaciones seg. grado factorizables

Problemas

Resuelve las siguientes ecuaciones de seg. grado factorizables y verifica la propiedad anterior.

$$5x^2 - 41x = 0 (6)$$

$$\frac{19x^2 + 12}{(3x+2)(2x-3)} = -2\tag{7}$$

$$\frac{x^2+4}{(x-3)(x-5)} = \frac{4}{15} \tag{8}$$

$$(7-11x)(11-7x)-(1-x^2)=4(19-4x)$$
 (9)

$$4 + \left(6y - \frac{3}{4}\right) = \frac{73}{16} \tag{10}$$

- 1 Tipo I
- ² Tipo II
- Tipo III
- 4 Tipo IV

Ecuaciones seg. grado trinomio factorizable

Propiedad

$$ax^2 + bx + c = 0$$

 $a, b, c \in \mathbb{R} \land a \neq 0$

En este caso pueden existir dos soluciones reales y distintas o dos soluciones reales e iguales.

Ecuaciones seg. grado trinomio factorizable

Problemas

Resuelve las siguientes ecuaciones de seg. grado trinomio factorizable y verifica la propiedad anterior.

$$\frac{2x+11}{x} + \frac{x-5}{3} = 5 \tag{11}$$

$$(x - \sqrt{3x})(8x + \sqrt{3x}) = 18 \tag{12}$$

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 (13)$$

$$1 = \frac{x+1}{\sqrt{7+x}} \tag{14}$$

$$\sqrt{2x + \frac{1}{8x}} = 1 \tag{15}$$

- 1 Tipo I
- 2 Tipo II
- 3 Tipo III
- 4 Tipo IV

Ecuaciones seg. grado forma general

Propiedad

$$ax^2 + bx + c = 0$$

 $a, b, c \in \mathbb{R} \land a \neq 0$

En este caso su solución viene dada por la expresión

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

conocida como la **formula general** para resolver **cualquier** ecuación de segundo grado.

Ecuaciones seg. grado general

Problemas

Resuelve las siguientes ecuaciones de seg. grado trinomio y establezca la naturaleza de las soluciones ($\in \mathbb{R} \lor \mathbb{C}$).

$$\sqrt{5x+6} - \sqrt{x+7} = 1 \tag{16}$$

$$2\sqrt{2x+1} = \sqrt{x+5} + \sqrt{4x-7} \tag{17}$$

$$(2+y)^2 = 100 - y^2 \tag{18}$$

$$\frac{x+5}{x} + \frac{2x-3}{x} = \frac{x-3}{x-2} \tag{19}$$

$$\frac{9}{4-x} = \frac{x+4}{x+2} \tag{20}$$

Apéndice

••• ••

Carpe diem!

Una copia del presente trabajo, se encuentra en el enlace Métodos de Resolución .