

LA MUJER, INNOVADORA EN LA CIENCIA



Julia Bowman Robinson
USA 1919 – 1985

Julia fue la primera mujer que entró en la Academia Nacional de las Ciencias americana. Su conjetura (*La hipótesis de Robinson*) fue básica en la resolución del décimo problema de Hilbert. En su obra *Un método iterativo de resolución de juegos*, demuestra un teorema de convergencia que está considerado como el más importante en la teoría elemental de juegos.

LA MUJER, INNOVADORA EN LA CIENCIA

Tres personas van a medirse en un duelo de dos en dos.

- *Gabru* acertaba en dos de cada tres tiros
- *Ramphla* nunca fallaba
- *Tück*, sólo acertaba uno de cada tres tiros.

Las reglas son las siguientes: primero debía disparar *Tück* porque era el peor tirador, después le tocaría a *Gabru* (si todavía vivía), a continuación a *Ramphla*, *Tück*, *Gabru*, y así sucesivamente. ¿A quién debería disparar *Tück*?

Envía tu respuesta a:
mujermatematica@gmail.com
<http://www.rsme.es/comis/mujmat/mujer-ciencia>


MUJERES Y MATEMÁTICAS

