

Nobel da Matemática premia a teoria do cubo

Matemática

Enviado por: Visitante

Postado em:23/05/2008

O norte-americano John Griggs Thompson e o francês Jacques Tits receberam o prêmio “Abel”, considerado o Nobel das matemáticas, por seus feitos no campo da álgebra e, principalmente, por fundamentar as bases da teoria moderna de grupos. O prêmio foi entregue pelo rei Harald V, da Noruega, em uma cerimônia na Universidade de Oslo. Leia mais...

A teoria dos grupos propõe a estudá-los e classificá-los através de uma espécie de “ciência das simetrias”. Essa ciência é utilizada para entender, por exemplo, reflexos e rotações de figuras geométricas, como o icosaedro, e revelar os segredos do popular cubo de “Rubik”. O prêmio Abel foi estabelecido pelo parlamento do país em 2002, homenageando o matemático norueguês Niels Henrik Abel (1802 – 1829), mas é outorgado pela Academia das Ciências e Letras da Noruega. O comitê que elege o vencedor a cada ano é formado por cinco matemáticos reconhecidos internacionalmente. O escolhido ganha U\$ 1,2 milhão de dólares (cerca de R\$ 1,98 milhão). Thompson é professor aposentado de matemática nas Universidades de Cambridge e Flórida e membro da Academia Nacional de Ciências dos Estados Unidos. Tits nasceu na Bélgica, em 1930, mas foi naturalizado francês em 1974. É também professor aposentado do “College de France de Paris” e membro da Academia de Ciências da França. Fonte:SRZD.