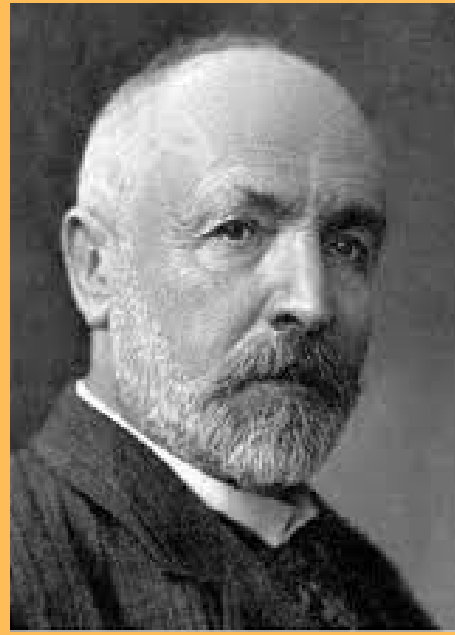
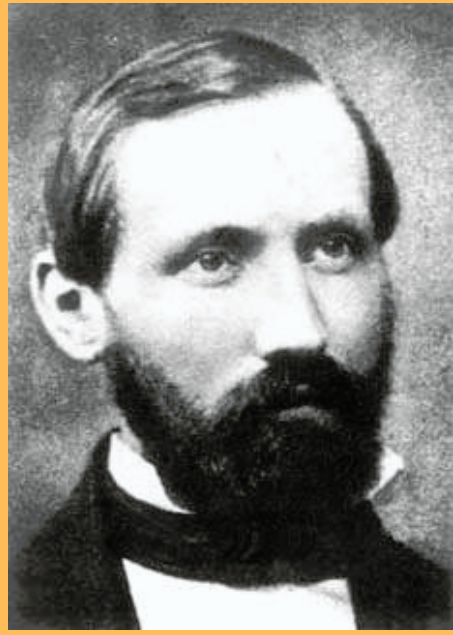


# Problemas de Hilbert y del milenio



## Próximas charlas

**Agosto 19. Alberto Verjovsky. Instituto de Matemáticas UNAM, Cuernavaca. Problema 8 de Hilbert y Problema 6 del Milenio. La hipótesis de Riemann.**

**Setiembre 2. Antonio Montalbán. University of California. Berkeley. Problema 1 de Hilbert. El problema de Cantor del cardinal del continuo.**

**Setiembre 16. Pedro Luis del Ángel. CIMAT, Guanajuato. Problema 2 del Milenio. La conjetura de Hodge.**

**Setiembre 30. Rafael Potrie. Centro de Matemática. Facultad de Ciencias. UdelaR. Problema 5 de Hilbert. El concepto de Lie de un grupo continuo de transformaciones, sin la hipótesis de la diferenciabilidad de las funciones que definen al grupo.**

**Todas las charlas tendrán irán de 16:00 a 17:30 hs**

**Datos de reunión zoom:**

**ID de reunión: 856 3881 5409**

**Código de acceso: 778754**

**Las conferencias serán grabadas en video.**

*En las fotos: Riemann, Cantor, Hodge y Lie.*