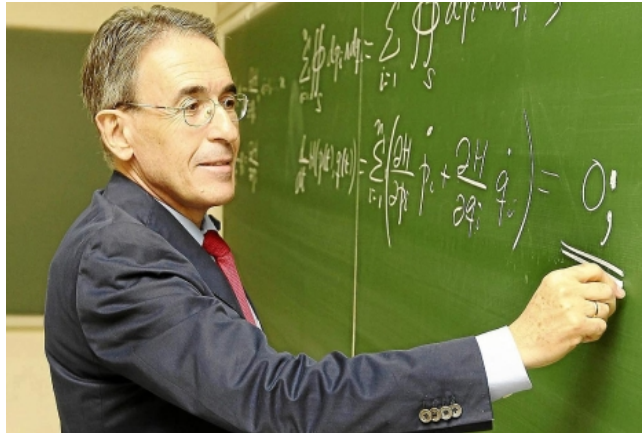


ATENEO



Jesús María Sanz Serna

Universidad Carlos III de Madrid

La cuadratura gaussiana según Gauss

Abstract: Es usual construir las reglas de cuadratura gaussiana partiendo del estudio de los polinomios ortogonales. Ese no fue el método seguido originalmente por Gauss, quien llegó a ellas por un camino muy distinto, en un tour de force de virtuosismo matemático. En esta charla, muy elemental, presentaré una lectura pausada de la memoria original de Gauss.

**Sala de Grados I, Facultad de Ciencias
Jueves 18 de Enero de 2018 (17:00)**

