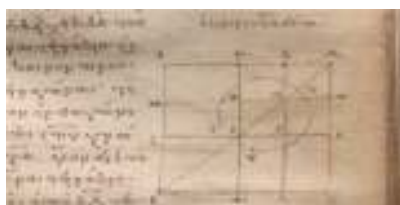


JORNADES D'HISTÒRIA DE LA MATEMÀTICA GREGA

16, 17 i 18 d'abril a l'Institut d'Estudis Catalans de 18.00 a 20.00h

LA MATEMÀTICA GREGA COM A PROBLEMA HISTORIOGRÀFIC I LITERARI

a càrrec de FABIO ACERBI,
investigador de la matemàtica grega antiga al CNRS



Resum de les tres sessions

1a. Què en resta de la matemàtica grega anterior a Euclides?

La matemàtica preuclidea ens ha pervingut gràcies a fonts secundàries, a voltes molt tardanes. La seva reconstrucció constitueix el principal problema historiogràfic en l'estudi de la matemàtica grega antiga. La conferència presenta els textos transmesos i les seves fonts, amb exemples concrets. Es discutiran les dificultats interpretatives principals.

2a. El sistema literari de les obres matemàtiques gregues

Els escrits matemàtics grecs constitueixen un gènere literari de característiques molt ben definides. La conferència ofereix una presentació de conjunt d'aquest gènere, i en descriu la subdivisió en subgèneres i trets estilístics principals.

3a. Recepció i transmissió del corpus matemàtic grec

La conferència presenta, sobre la base d'exemples concrets, els aspectes principals de la recepció de la matemàtica grega en l'antiguitat tardana i en el període proto-biozantí, i discuteix alguns dels trets més significatius de la tradició manuscrita de les obres principals.

Organitzen: SCEC, SCM, SCF i SCHCT

Informació addicional: Les conferències s'impartiran en italià. La primera tindrà lloc a la Sala Fontserè, les dues restants a la Sala Puig i Cadafalch. L'assistència serà gratuïta.

Dades de contacte: scf@iec.cat



Institut
d'Estudis
Catalans