





Seminari Informal de Matemàtiques de Barcelona

Speaker: Liena Colarte Gómez Universitat: Universitat de Barcelona.

Data: Dimecres, 25 d'Abril.

Horari: 12:00, coffee break; 12:30, xerrada.

Lloc: Aula B1, Facultat de Matemàtiques de la UB.

Títol: La Resolución de las Variedades Determinantales.

Resum: El estudio de las Variedades Determinantales es un problema

clásico en el marco de la Geometría Algebraica. Dado un morfismo $\varphi:E\to F$ entre espacios vectoriales sobre un cuerpo algebraicamente cerrado, queremos estudiar la variedad definida por

el ideal generado por menores de la matriz asociada a φ .

Una de las vías más frecuentes de extraer información geomérica de las variedades es determinar una resolución libre y minimal. Como muchas veces pasa en Matemáticas, sólo podemos afirmar su existencia. Afortunadamente, la resolución de las variedades determinantales fue desarrollada explícitamente por el matemático francés Alain Lascoux, sobre la dédeca de los setenta. Con esta charla pretendemos, de forma introductoria, aproximarnos al

trabajo de Lascoux.

Qui som? El SIMBa és un seminari jove organitzat pels estudiants de doctorat de les Facultats de Matemàtiques i Informàtica de Barcelona. Està dirigit a estudiants de doctorat, de màster i, fins i tot, dels darrers cursos de grau. El nostre objectiu és donar a conèixer la recerca que estem fent, així com adquirir coneixements d'altres àrees de les matemàtiques diferents de les pròpies.

Més informació a www.ub.edu/simba.

Si teniu qualsevol dubte o suggeriment podeu posar-vos en contacte amb nosaltres a partir del correu **seminari.simba@ub.edu**.