



Évariste Galois (1811-1832)

$$f(z) = 2z^5 + 19z^2 - 10$$

$$\text{Gal}(f/\mathbb{Q}) = S_5$$



Niels Henrik Abel (1802-1829)

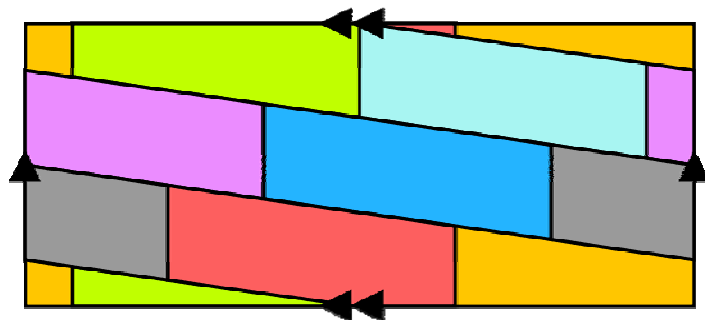
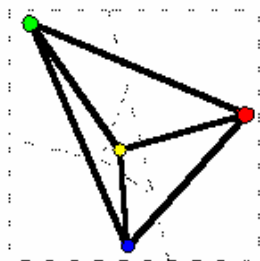
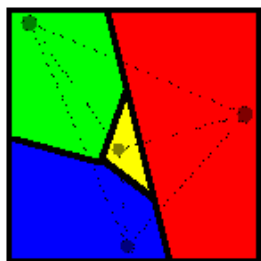
MEGHÍVÓ, TANÁROKNAK, DIÁKOKNAK

*előadásainkra, pályázati díjkiosztónkra, továbbtanulási tájékoztatónkra
(SZTE BOLYAI INTÉZET)*

10.30. Bálintné dr. Szendrei Mária egyetemi tanár:
AZ ÖTÖDFOKÚ EGYENLET: SZIMMETRIA ÉS MEGOLDHATÓSÁG
11.15. *A KÖZÉPISKOLÁSOKNAK MEGHIRDETETT PÁLYÁZATUNK
DÍJKIOSZTÓJA*

11.30. Dormán Miklós egyetemi adjunktus:
UTAZÁSOK A „SZÁMÍTÓGÉPES MATEMATIKA” VILÁGÁBAN

12.00. Dr. Kincses János egyetemi docens:
FELÜLETEKRE RAJZOLT TÉRKÉPEK SZÍNEZÉSE
12.35 *TOVÁBBTANULÁSI TÁJÉKOZTATÓ*



Helyszín: SZTE Bolyai Intézet (Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)

II. emelet, Bolyai terem

Időpont: 2006. december 2. szombat

Magyarország célba ér



<http://www.math.u-szeged.hu>

HEFOP-3.3.1-P.-2004-06-0016/1.0

