

DLA CIĘKAWYCH SWI

III EDYC

nowość: internetowo!

teoria + zadania + pracownia komputerowa

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \cdot \dots = \frac{2}{\pi}$$

licealisci.icm.edu.pl
licealisci@icm.edu.pl

spotkanie inauguracyjne: 6 X 2011 godz. 17-18
zajęcia co dwa tygodnie, czwartki, godz. 17 - 18

ICM Uniwersytet Warszawski, gmach Wydziału Geod. i
Astr. Al. Żwirki i Wigury 93, róg ul. Banacha
Dojazd z Dworca Centralnego: 175, 504,
Dojazd z Dworca Zachodniego: 136, 172,