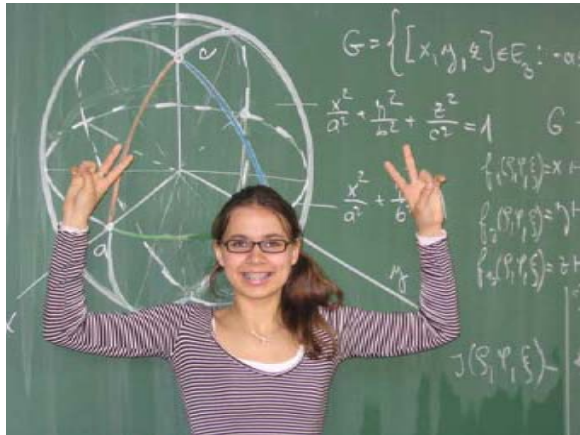


Megtaláltam a megoldást!



Neked is segíthet, ha szétnézel az EVML honlapján!



www.uni-miskolc.hu/~evlmhu



Project No. 2006 - SK/06/B/F/PP - 177436

Na, ezt tuti nem tudnám megoldani?



European Virtual Laboratory of Mathematics



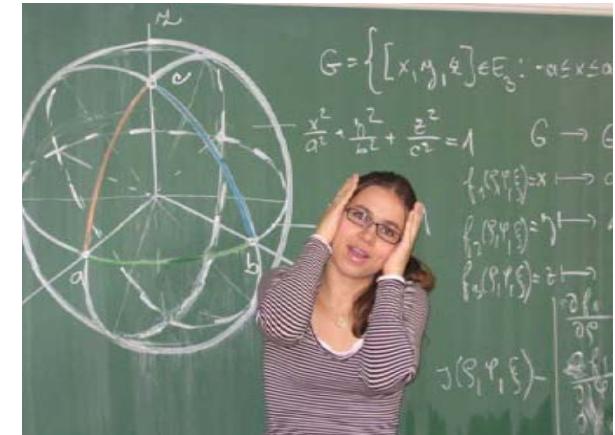
www.evml.stuba.sk



Leonardo da Vinci

Project No. 2006 - SK/06/B/F/PP - 177436

Elvesztettem a fonalat. Mit tegyek?



Európai Virtuális Matematikai Laboratórium



www.evlmhu.org

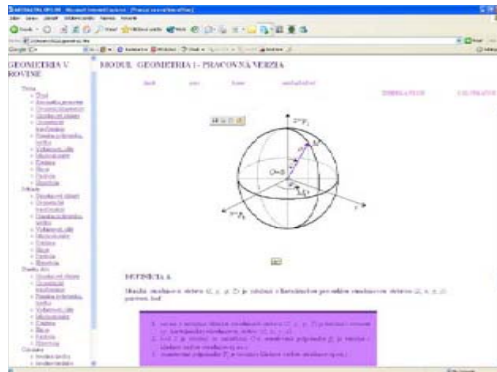


Leonardo da Vinci

Project No. 2006 - SK/06/B/F/PP - 177436



Európai Virtuális Matematikai Laboratórium bárki számára hozzáférést biztosítunk! www.evlmhu.org / www.evlm.stuba.sk



Felhasználója lehet bárki, középiskolás diákoktól a PhD hallgatókig, a tanárok, akik középiskolákban vagy felsőfokú oktatásban dolgoznak, és azok, akik már elvégezték tanulmányaikat, és munkájukhoz szükséges alkalmazniuk a matematika bizonyos fejezeteit. Mindazoknak hasznos lehet, akik érdeklődnek a matematika kérdései iránt, bővíteni szeretnék a matematikaismereteiket, vagy szakembereink segítségére számítanak speciális matematikai kérdésekben.

EVLM a matematikatanulás segítő hagyományos és e-learning oktatási anyagok mellett a számítógéppel segített oktatás eszköztárát is felhasználja.

8 EU országból érhető el – az uniós projekt partnerországai:

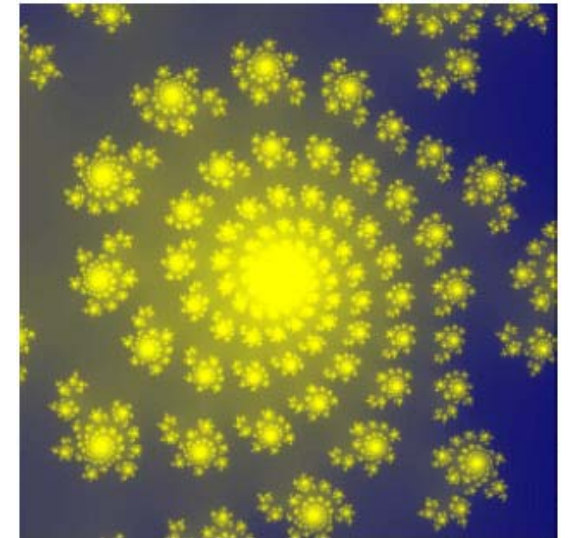
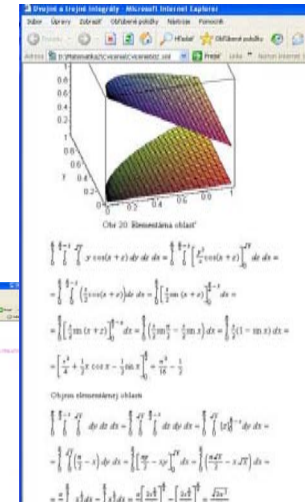
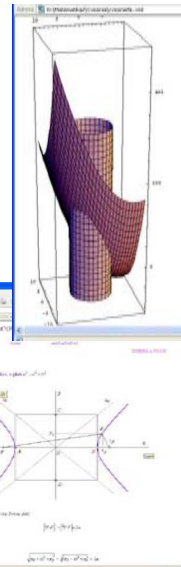
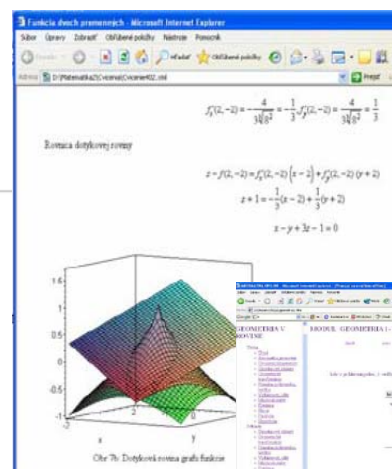
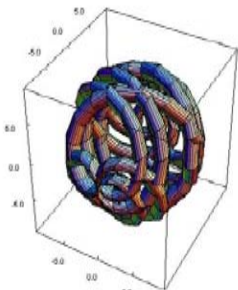


$x(u) = [0+1\cos(2) \cdot \pi] u$
 $y(v) = [1\pi\sin(2) \cdot \pi] v$
 $z(u) = 0$
 $k = 7$
 $l = 17$

$w(u, v) = [u] \cos(2\pi) \cdot \pi + [v] \sin(2\pi) \cdot \pi + [z] \cos(2\pi) \cdot \pi + [k] \sin(2\pi) \cdot \pi$
 $y(u, v) = [u] \sin(2\pi) \cdot \pi + [v] \cos(2\pi) \cdot \pi$
 $z(u, v) = [u] \cos(2\pi) \cdot \pi + [v] \sin(2\pi) \cdot \pi + [z] \cos(2\pi) \cdot \pi + [k] \sin(2\pi) \cdot \pi$

$u \in [0, 1]$
 $v \in [0, 1]$

Number of points to plot: to



On-line konzultáció kérhető azokban a kérdésekben, amelyekre nem találnak választ az EVLM oldalain, és szakembereink segítségével a matematika más területeiről is.