

Hatodik óra anyaga + önállóan feldolgozandó részek

Fontos: A szerdai konzultációk 19:45-től kezdődnek.

A második ED-hez kötődően (December 7, 11:15, KF88) itt találtok gyakorló feladatokat (a jegyzetben is szerepel jó pár végigszámolt példa):

<https://www.dropbox.com/scl/fo/s7p3pxpm8fn8agrmveywf/AF087xjcZea4yRQN1OUO2lg?rlkey=e6jxfiw1767shtt7h5sy696u2&st=ep899wvm&dl=0>

Egyik kollégátok kézzel írt jegyzete az ötödik óráról:

<https://www.dropbox.com/scl/fi/s7bmv122w25kk5odccdm6/Eloadas6.pdf?rlkey=0nsotxyues45dusat677bvbyn&st=o4z56agq&dl=0>

A jegyzetet itt találjátok:

http://www.math.bme.hu/%7Esimonk/msc/mscjegyzet_2012_10_12.pdf

Önállóan feldolgozandó anyag:

1, A nappali képzés hatodik gyakorlatának teljes anyaga. A harmadik video végét a komplexitása miatt át fogjuk beszélni a hetedik előadáson.

<https://www.dropbox.com/scl/fo/am4grdj38ep19p2wzjlq2/h?rlkey=jza2wt9wxjz4ytjm9cvtekdb&st=sj08pe67&dl=0>

2, Két- és háromdimenziós sima integrálok a nappali képzés első gyakorlatáról:

<https://www.dropbox.com/scl/fi/j5iuox0m0rq8gtcqf8qt8/gyak1resz1.mp4?rlkey=q2f854rkfq6hlxjdspm73wi47&st=7k2vbzg4&dl=0>