

ure	snov	nekateri primeri
ure 1-2	koordinatni sistemi, kartezične, cilindrične in sferne koordinate	vijačnica
ure 3-4	časovni odvodi koordinat	kroženje, spiraljenje
ure 5 - 6	sferne koordinate; infinitezimalni račun, element krivulje (poti)	diferencial krivulje
ure 7 - 8	integral po krivulji	Amperov zakon
ure 9 - 10	element površine in prostornine	diferencial površine in prostornine
ure 11 - 12	integral po površini in prostornini	gravitacija
ure 13 - 14	navdadne diferenc. enačbe 1. reda, ločljive spremenljivke in eksaktne enačbe	dif. en. 1
ure 15 - 16	linearne dif. enačbe 2. reda (homogene)	dif. en. 2
ure 17-18	linearne dif. enačbe 2. reda (homogene), kompleksni eksponenti	dušeno nihanje
ure 19-20	linearne dif. enačbe 2. reda (nehomogene)	vsiljeno nihanje
ure 21-22	sklopljene dif. enačbe (2. reda)	sklopljena nihala
ure 23-24	Lagrange-ova funkcija	sklopljena nihala 2
ure 25-26	Lagrange-ova funkcija	nihanje CO2