A tantárgy címe	A tantárgy kódja	Oktatott félév	
Matematikai statisztika 1	BBNSZ01401	2010 ősz	
A tantárgy típusa	Óraszám	Oktató	
gyakorlat	30	Daróczi Gergely	

## Tantárgy célja:

Megismertetni és elsajátítani azokat a fogalmakat, amelyek szükségesek a társadalomtudományi elemzésekhez, matematikai módszerek, modellek megismeréséhez és becsléséhez.

A tárgy szorosan kapcsolódik az előadás anyagához az ott elsajátított elméleti anyagrészekhez kapcsolt feladatmegoldások során.

## A tantárgy leírása:

Sorszám	Témakör	Óraszám
1.	Lineáris Algebra	
	1. Mátrixokról	
	1.1. Alapfogalmak	
	1.2. Nagyságrendi reláci6k és műveleti szabályok	
	1.3. Mátrixpolinomok	
	1.4. Számolás blokkokra bontott mátrixokkal	
2.	2. A lineáris térrő1	
	2.1. Az n-elemű vektorok halmaza	
	2.2. A lineáris függetlenség	
	2.3. Vektorrendszerek rangja	
	2.4. Dimenzi6 és bázis	
	2.5. Mátrixok rangja	
	2.6. Az euklideszi tér	
3.	3. Az elemi bázistranszformáció és alkalmazásai	
	3.1. Az elemi bázistranszformáció	
	3.2. A kompatibilitás	
	3.3. A mátrixok rangjának meghatározása	
	3.4. Egy speciális faktorizáció	
4.	4. Lineáris egyenletrendszerek megoldása és mátrixok invertálása.	
	4.1. Általános tudniva1ók	
	4.2. A lineáris egyenletrendszerek megoldása	
	4.3. Mátrixok inverze	
	4.4. Az inverz numerikus meghatározása	
	4.5. Bázistranszformációró1 általában	
	4.6. A lineáris egyenlötlenségrendszerekről	
5.	5. A lineáris transzformáció	
	5.1. A lineáris transzformációró1 általában.	
	5.2. Műveletek lineáris transzformáci6kkal	
	5.3. Sajátérték, sajátvektor	
6.	6. Bilineáris és kvadratikus alakok	
	6.1. Bilineáris alakok	
	6.2. Kvadratikus alakok	
7.	Analízis	
	1. A halmazelmélet alapjai	
	1.1 Halmazok	
	1.2 Műveletek halmazokkal	
	1.3 Halmazok számossága	
8.	2. Függvények	
	2.1 A függvény definíciója	

	2.2 A függvény speciális tulajdonságai
	2.3 A függvény ábrázolása
	2.4 Függvény transzformáció
	2. 5 Összetett függvény
	2.6 Inverz függvény
9.	3. Sorozatok
	3. 1 Sorozat definici6ja
	3. 2 Sorozat speciális tulajdonságai
	3.3 Sorozat határértéke
	3.4 Határértékkel kapcsolatos tulajdonságok, összefüggések
	3. 5 Példák sorozatokra
10.	4. A függvény határértéke és folytonossága
	4.1 Függvény határértéke
	4.2 Függvény folytonossága
	4.3 Folytonos függvények tulajdonságai
11.	5. Differenciálszámítás
111	5. 1 A differenciálhányados fogalma.
	5.2 A derivált függvény
	5.3 A deriváltra vonatkozó tételek
	5.4 Összetett függvény deriválása
	5.5 Néhány transzcendens függvény deriválása
	5.6 A differenciálási szabályok összefoglalása
12	5.7 Magasabbrendű deriváltak
12.	6.A differenciálszámítás alkalmazásai
	6.1 A differenciálszámítás alaptételei
	6.2 L'Hospital szabály
	6.3 A függvények monotonitási szakaszai és helyi szélsőértékei
	6.4. A függvény alakjának meghatározása
	6.5 Függvényvizsgálat
12	6.6 Taylor-formula. Taylor-polinom
13.	7 Végtelen sorok
	7.1 A végtelen sor fogalma és összege
	7.2 Állandó előjelű sorok
	7.3 Váltakozó előjelű sorok
	7.4 Függvények hatványsorba fejtése
14.	8. Integrálszámítás
	8.1 A határozott integrál fogalma
	8.2 A határozott integrál néhány tulajdonsága
	8.3 A határozatlan integrál
	8.4 Leibniz-Newton féle képlet
	8.5 A parciális integrálás módszere
	8.6 Integrálás helyettesítéssel
	8.7 Racionális törtfüggények integrálása
	8.8 Az integrálás egyéb lehetőségei
	8.9 Improprius integrálok
15.	9. Többváltozós függvények
	9.1 A többváltozós függvény fogalma
	9.2 A többváltozós függvény ábrázolása
	9.3 A többváltozós függvény határértéke, folytonossága
	9.4 Parciális differenciálhányados
	9.5 Magasabbrendű parciális deriváltak
	9.6 Kétváltozós függvény szélsőértéke
	9.7 Két- és többváltozós függvény integrálása
	1 to too and another and another and

## Értékelés, követelmények:

A félév során két zárthelyire kerül sor, amelyek átlaga alapján kerül megajánlásra az évvégi jegy. Rendszeres óralátogatás (max. 3 hiányzás) esetén javítási lehetőségre sor kerülhet az utolsó órán, annak hiányában a félév közben megírt ZH-k számítanak. A nem megírt ZH elégtelennek minősül. Sokszori hiányzás (6 vagy több hiányzás) esetén a TVKSZ alapján a tanegység nem abszolválható, az aláírás megtagadásra kerül. Amennyiben a két ZH közül bármelyik is elégtelen, úgy a kurzus nem teljesítettnek tekintendő.