

*DAUGAVPILS UNIVERSITĀTE
Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
Matemātikas katedra
Bakalaura studiju programma “Matemātika”*

Studiju kurss

Lineārā algebra I

Ievads

Docētājs: Dr. P. Daugulis

2012./2013. studiju gads



Saturs

1. Docētāja kontaktinformācija	3
2. Kursa norise	3
3. Mācību līdzekļi	5
4. Kursa apguves novērtēšana	6
5. Kursa saturs	7
6. Literatūra	8

1. Docētāja kontaktinformācija

Dr. Pēteris Daugulis, vadošais pētnieks

ofiss: 238.kab., Parādes 1

e-pasts: peteris.daugulis@du.lv

tālrunis: 65422302 (matemātikas katedra)

skype: peteris.daugulis

www.draugiem.lv: Pēteris Daugulis

2. Kursa norise

Kontaktnodarbības: lekcijas un praktiskās nodarbības plānotajos laikos.

Patstāvīgais darbs:

- lekciju lasīšana -

- obligāti pēc katras lekcijas jāpārlasa un jāpārdomā lekcijas teksts,
 - jāatzīmē nesaprotramās vietas, jāpajautā par tām docētājam,
 - katras lekcijas sākumā ir uzskaitīti svarīgākie jaunie jēdzieni, fakti un metodes, kas ir jāapgūst;
- **mājasdarbu izpilde** - katrā lekcijā tiks uzdoti mājasdarbi
 - obligātie mājasdabi - jārisina un jānodod rakstiskā veidā, optimāli - 1 nedēļas laikā pēc uzdošanas, pirmo reizi mājasdarbs jānodod ne vēlāk kā 3 nedēļas pēc atbilstošās lekcijas, ja kāds uzdevums netiek ar pirmo piegājienu, ir iespēja to izstrādāt atkārtoti un nodot ne vēlāk kā 4 nedēļas pēc lekcijas.
 - paaugstinātas grūtības/pētnieciskie uzdevumi - jārisina un jānodod rakstiskā veidā, var tikt risināti un nodoti visa semestra laikā,
- **papildus literatūras studēšana** - pēc vajadzības.

3. Mācību līdzekļi

Visas lekcijas būs pieejamas DU Moodle vietnē

<http://moodle.du.lv>

Iepriekšējo gadu lekcijas pieejamas DU vietnē

www.de.dau.lv/matematika.html

Lekciju materiāli parasti būs pieejami pirms kārtējās lekcijas.

Ļoti ieteicams nākt uz katru lekciju ar izprintētiem kārtējās lekcijas materiāliem, vēlams sekot lekciju stāvoklim internetā, labāk printēt lekcijas dienā no rīta.

Bieži (ja ne vienmēr) lekcijas teksts tiks labots pēc lekcijas (klūdas, papildinājumi, saīsinājumi u.c.), to vēlams ņemt vērā.

Lekciju temps tiek plānots rēķinoties ar to, ka studenti nevis raksta konspektus, bet seko lekcijai ar izprintētu lekcijas tekstu.

4. Kursa apguves novērtēšana

Paredzētas šādas pārbaudes formas:

1. standarta:

- (a) mājasdarbi - 40% no maksimālā vērtējuma,
- (b) rakstisks kontroldarbs - 20% no maksimālā vērtējuma,
- (c) ieskaite - automātiska, ja ir ieskaitīti 50% mājasdarbu,
- (d) rakstisks eksāmena darbs - 30% no maksimālā vērtējuma.

2. uz mājasdarbiem un nodarbību apmeklējumu balstīta:

- (a) apmeklējums (vismaz 80% nodarbību) - 40% no maksimālā vērtējuma,
- (b) mājasdarbi - 30% no maksimālā vērtējuma.

Mājasdarbi un rakstiskais kontroldarbs tiek pildīti mājās.

Kontroldarba un ieskaites darba izpildes laikā atļauts izmantot personīgos lekciju konspektus, docētāju sagatavotus metodiskos materiālus un vispārīga rakstura mācību grāmatas.

Tiks piedāvāti paaugstinātas grūtības uzdevumi. Par viena vai vairāku šādu uzdevumu izpildi (pēc docētāja ieskata) tiks piešķirti 10% no maksimālā vērtējuma.

5. Kursa saturs

Lineārā algebra:

- tiek vienmēr iekļauta matemātikas studiju kursos,
- algebras kursu virknes ievadkurss,
- tiek pielietota ļoti daudz kur dabaszinātnēs un inženierzinātnēs - lineāru vienādojumu sistēmu risināšana, dažādu sistēmu un procesu tuvināta izpēte un modelēšana u.c.

Kursa svarīgākās sadaļas:

- ievads un matricu teorija,
- Lineāro vienādojumu sistēmu risināšanas teorija,

- Lineāro telpu pamati.

6. Literatūra

- lekciju faili (P.Daugulis),
- DU bibliotēkā pieejamās grāmatas par lineāro algebru,
 - DU autoru un autoru grāmatas latviešu valodā, autori:
 - * Jaunzems,
 - * Kronbergs u.c. (1.daļa),
 - grāmatas krievu valodā, autori:
 - * Vojevodin,
 - * Ilyin+Pozdyak,
 - * Kulikov,
 - * Lyapin+Jevsejev,
 - * Šneperman,
 - * Kostrikin,

- * Malcev,
- * Postnikov.

—

- interneta resursi (vikipēdija).