

|                   |                                     |   |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| Nr.: GAT-045      | <b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b> |  |
| Útgáfa: 07        | Stærðfræði 303 (STÆ303)             |   |
| Dags.: 08.04.2010 | Kennsluáætlun haustönn 2011         |   |
| Höfundur: GLÁ     |                                     |   |
| Samþykkt: HJS     |                                     |   |
| Síða 1 af 2       |                                     |   |

|                 |                                     |               |            |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|------------|
| <b>Kennarar</b> | Haukur Jónsson<br>Indriði Arnórsson | <b>Sk.st.</b> | HAJ<br>INA |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|------------|

### Áfangalýsing:

Efni áfangans er vigrar og hornaföll, tengsl algebru og rúmfræði í hnitakerfi og kynning á talningarfraði. Þenn fremur er fjallað um sögulega þróun hornafræði og hagnýtingu þekkingar á hornaföllum, m.a. við landmælingar. Áhersla er lögð á að nemendur kynnist flatarmyndafræði í hnitakerfi og læri að sanna helstu reglur þar að lútandi og beita þeim. Valdar sannanir eru teknar til umfjöllunar.

### Markmið:

Að nemandi kunni skil á helstu atriðum varðandi vigurreikning í tvívíðu rúmi. Kunni almenna skilgreiningu hornafalla og helstu reglur varðandi hornafallareikning. Öðlist góða þjálfun í hornafræði þríhyrnings. Þekki jöfnur línu og hrings og geti fundið skurðpunkta þeirra. Geti leyst nokkrar einfaldar hornafallajöfnur.

### Námsefni:

Helstu efnispættir eru: Vigurreikningur, hornafallareikningur, rúmfræðireikningur, stikun og almenn jafna hrings og línu, ofanvarp og hornafallajöfnur.

### Kennslufyrirkomulag:

Farið í aðalatriði textans á töflu og sýnidæmi reiknuð og útskýrð eftir því sem þurfa þykir og tími vinnst til. Annars lögð áhersla á sjálfstæð vinnubrögð nemenda. Æfingadæmi í lok hvers kafla skulu nemendur leysa sjálfir eða með aðstoð kennara ef með þarf. Gert er ráð fyrir að nemendur skili 6 heimaverkefnum og taki 2 könnunarprófum sbr. starfsáætlun. Um vikudaga og tímasetningu innan hverrar viku víast til stundatöflu sem afhendist í byrjun annar.

### Námsgögn:

Bækur STÆ 303, 1. útgáfa, 1. prentun, Akureyri 2001, eftir Jón Hafstein Jónsson, Níels Karlsson og Stefán G. Jónsson. Heimaverkefni frá kennara.

| Námsmat           | Lýsing  | Vægi |
|-------------------|---|------|
| Skriflegt         | Lokapróf  | 70%  |
| Kaflapróf         | Kaflapróf verða tvö á önninni sbr. áætlun um yfirferð   | 15%  |
| Frammistaða á önn | Heimaverkefni verða a.m.k. 6 á önninni sbr. áætlun um yfirferð  | 15%  |
| Annað             | Meðaltal heimaverkefna reiknað þegar eitt (það slakasta) hefur verið fellt út.<br>Ekki er gert ráð fyrir sjúkrapróf (aukapróf) fyrir nemendur sem ekki mæta í kaflapróf.<br>Notkun reiknivéla með myndskjá er óheimil í prófum.<br>Ef árangur á lokaprófi er undir 40 % þá gildir sá árangur sem lokaæinkunn. |      |

|                   |
|-------------------|
| Nr.: GAT-045      |
| Útgáfa: 07        |
| Dags.: 08.04.2010 |
| Höfundur: GLÁ     |
| Samþykkt: HJS     |
| Síða 2 af 2       |

**Verkmenntaskólinn á Akureyri**  
**Stærðfræði 303 (STÆ303)**  
**Kennsluáætlun haustönn 2011**



**Áætlun um yfirferð:**

| Vika | Dags.  | Námsefni (bóklegur hluti)                | Æfingar   | Verkefni |
|------|--------|--|---|----------|
| 34   | 22. á. | 1.1 Vigrar A - E                         | Æ1.1A nr. 1a,b 2a,b 3a,b og 4a,b<br>Æ1.1B nr. 1a-d 2a-c 3a-d<br>Æ1.1C nr. 1a,c 2 og 3<br>Æ1.1D nr. 1a,c 2a,b 6<br>Æ1.1E nr. 1 2a,b 3a,b 4 5 6a,b 7a,b | H1       |
| 35   | 29. á. | 1.1 Vigrar F - G<br>1.2 Dæmi úr rúmfræði | Æ1.1F nr. 1a,b 2a,c 3a,c 4a,c 5a,b 6a,b<br>Æ1.1G nr. 1a,b,d,e 2a,b 3a,b 4a,c<br>Æ1.2A nr. 1a,b 2<br>Æ1.2B nr. 1a,b 2                                  |          |
| 36   | 5. s.  | 2.1 Hornaföll A - D                      | Æ2.1A nr. 1a-d 2a-d<br>Æ2.1B nr. 1a-d 2a-d 3<br>Æ2.1C nr. 1 2 3 4 5<br>Æ2.1D nr. 1a-f, 2a-d 4   | H2       |
| 37   | 12. s. | 2.2 Hornafallareikningur A - B           | Æ2.2A nr. 1a-h, 2a-d<br>Æ2.2B nr. 1, 2a-h   |          |
| 38   | 19. s. | 2.2 Hornafallareikningur C - D           | Æ2.2C nr. 1a-h, 2a,b<br>Æ2.2D nr. 1 3 5 7 14  | H3       |
| 39   | 26. s. | 2.2 Hornafallareikningur E               | Æ2.2E nr. 1a-c 3a-c 4b-e  | Kp1      |
| 40   | 3. o.  | 3.1 Þríhyrningar                         | Æ3.1A nr. 1a-c 2a-c 3a-c 4a,c,e,g   |          |
| 41   | 10. o. | 3.2 Ákveður                              | Æ3.2A nr. 1a-c 2 3 4 5a-c 6a,c  | H4       |
| 42   | 17. o. | 4.1 Hringurinn                           | Æ4.1A nr. 1a,c 2 3a,c 4a,c 5a,c 6a,c 7a,c 8   |          |
| 43   | 24. o. | 5.1 Hringurinn                           | Æ5.1A nr. 1a-d 2a-d 3 4   | H5       |
| 44   | 31. o. | 5.2 Línan                                | Æ5.2A nr. 1 2<br>Æ5.2B nr. 1 2a-c 3 4 5 6   |          |
| 45   | 7. n.  | 5.3 Ofanvarp A - B                       | Æ5.3A nr. 1a,c 2a,c 3a,c 4a,b<br>Æ5.3B nr. 1a-c 2a-c  | Kp2      |
| 46   | 14. n. | 6.1 Hornafallajöfnur A - C               | Æ6.1A nr. 1a-h 2a-d 3<br>Æ6.1B nr. 1a-f<br>Æ6.1C nr. 1a,b 2a-d  | H6       |
| 47   | 21. n. | 6.1 Hornafallajöfnur D - E               | Æ6.1D nr. 1a-f 2a,b<br>Æ6.1E nr. 1a-f 2a-b  |          |
| 48   | 28. n. | Upprifjun, samantekt og prófsýni         |   |          |

**Dagsetning: 05.01.2011**

**Indriði Arnórsson**

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils