



Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

Meerveranderlike analise 710 (MVA 710)

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie | Nagraads |
| Fakulteit | Fakulteit Ekonomiese en Bestuurswetenskappe |
| Modulekrediete | 15.00 |
| Programme | BComHons Wiskundige Statistiek BScHons Finansiële Ingenieurswese BScHons Wiskunde van Finansies BScHons Wiskundige Statistiek |
| Diensmodules | Fakulteit Gesondheidswetenskappe |
| Voorvereistes | WST 311, WST 312, WST 321 en WST 322 |
| Kontaktyd | 1 lesing per week |
| Onderrigtaal | Module word in Engels aangebied |
| Departement | Statistiek |
| Aanbiedingstydperk | Semester 1 |

Module-inhoud

*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

Matrix algebra. Some multivariate measures. Visualising multivariate data. Multivariate distributions. Samples from multivariate normal populations. The Wishart distribution. Hotelling's T^2 statistic. Inferences about mean vectors.

Die inligting wat hier verskyn, is onderhewig aan verandering en kan na die publikasie van hierdie inligting gewysig word.. Die [Algemene Regulasies \(G Regulasies\)](#) is op alle fakulteite van die Universiteit van Pretoria van toepassing. Dit word vereis dat elke student volkome vertrouwd met hierdie regulasies sowel as met die inligting vervat in die [Algemene Reëls](#) sal wees. Onkunde betreffende hierdie regulasies en reëls sal nie as 'n verskoning by oortreding daarvan aangebied kan word nie.