



# Universiteit van Pretoria Jaarboek 2018

## Wiskundige metodes 701 (PHY 701)

<b>Kwalifikasie</b>	Nagraads
<b>Fakulteit</b>	Fakulteit Natuur- en Landbouwetenskappe
<b>Modulekrediete</b>	15.00
<b>Voorvereistes</b>	Geen voorvereistes.
<b>Kontaktyd</b>	6 lesings per week
<b>Onderrigtaal</b>	Module word in Engels aangebied
<b>Departement</b>	Fisika
<b>Aanbiedingstydperk</b>	Semester 1

### Module-inhoud

\*Hierdie inligting is slegs in Engels beskikbaar.

The purpose of this course is twofold: (1) To refresh and systematize your knowledge of mathematics (sequences, series, vector calculus, functions of many variables etc.); (2) To give you working knowledge of mathematical methods that were not (or not sufficiently) covered in the undergraduate courses, such as Fourier series and transforms; Ordinary and partial differential equations; Abstract vector spaces; Operators and their eigenvectors; Complex analysis; Calculus of variations; Integral equations; Group theory; Probability and statistics; Numerical methods.

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 vertroud 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.