

Examen Wiskunde II
Bachelor Geografie
vrijdag 10 juni 2011, 8:30–11:30

Naam:

Studierichting:

Naam assistent(en):

- Het examen bestaat uit 4 vragen. Elke vraag telt even zwaar mee.
- Geef uw antwoorden in volledige, goed lopende zinnen. Schrijf de antwoorden op deze bladen en vul eventueel aan met losse bladen.
- U mag gebruik maken van de cursus (Wiskunde I én Wiskunde II; géén extra toegevoegde bladen) en van een rekenmachine (grafisch is toegestaan, een symbolisch niet).
- Schrijf de antwoorden duidelijk leesbaar op in goede Nederlandse zinnen. Begin het antwoord op elke vraag op een nieuw blad. Vermeld uw naam op elk blad.
- Vermeld op dit blad ook de naam van uw assistent(en) (Liebrecht De Sadeleer, Kristof Schoels).
- Succes!

Naam:

Vraag 1 Beschouw de vectoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a \\ a \\ a \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ a \\ a \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ a \end{pmatrix}$$

en de matrix

$$A = (\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}) = \begin{pmatrix} a & 2 & 3 \\ a & a & 4 \\ a & a & a \end{pmatrix}.$$

Hierin is a een reële constante.

- (a) Beredeneer (zonder berekening uit te voeren) dat voor de waarden $a = 0$, $a = 2$ en $a = 4$ de matrix A niet inverteerbaar is.
- (b) Bereken de oppervlakte van de driehoek met \vec{a} , \vec{b} en \vec{c} als hoekpunten.
- (c) Voor welke waarden van a liggen de drie vectoren \vec{a} , \vec{b} en \vec{c} op één rechte?

Antwoord:

Naam:

Vraag 2 Zij

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1/4 \\ 1/2 & 1/4 \end{pmatrix}$$

- (a) Bereken de eigenwaarden en eigenvectoren van A .
- (b) Geef alle $p \geq 0$ waarvoor de limiet

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p^n A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

bestaat en bereken deze limiet. [De limiet mag ook gelijk aan $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ zijn.]

Antwoord:

Naam:

Vraag 3 De populatie $x(t)$ van soort X voldoet aan de differentiaalvergelijking

$$\frac{dx}{dt} = x^2 \sin t$$

- (a) Geef de algemene oplossing van de differentiaalvergelijking.
- (b) Voor welke beginwaarden $x(0) > 0$ blijft de oplossing begrensd voor alle $t \geq 0$?

Antwoord:

Naam:

Vraag 4 Beschouw het stelsel differentiaalvergelijkingen

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= y(x - 2) \\ \frac{dy}{dt} &= y^2 - 3y + ax\end{aligned}$$

met a een reële parameter.

- (a) De oorsprong is altijd een evenwichtspunt van dit stelsel. Onderzoek voor welke a de oorsprong een stabiel evenwicht is. Voor welke a treedt spiraliserend gedrag op rond de oorsprong?
- (b) Neem $a = 1$ en bereken de overige evenwichtspunten (verschillend van de oorsprong) en bepaal hun stabiliteit.

Antwoord: