

**Examen Wiskunde II**  
**1ste bachelor Informatica**  
**maandag 7 juni 2010, 8:30–12:30**

**Naam:**

**Studierichting:**

**Naam assistent(en):**

- Het examen bestaat uit 5 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) (Simon Allewaert, Carla Jacobs, Eva Leenknecht, Sven Raum, Kristof Schoels, of Johan Van Kerckhoven).
- Succes!

**Naam:**

**Vraag 1** Zij  $A$  de matrix

$$A = (\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c})$$

met

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ p \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ p \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} p \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

en  $p \in \mathbb{R}$ .

- (a) Bereken de oppervlakte van het parallellogram dat opgespannen wordt door  $\vec{a}$  en  $\vec{b}$ .
- (b) Geef de oplossingen van het stelsel

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Voor welke  $p$  is het stelsel strijdig? Voor welke  $p$  zijn er oneindig veel oplossingen?

- (c) Voor welke  $p$  zijn de kolomvectoren van  $A$  onderling orthogonaal?

Hoe kunt u deze eigenschap gebruiken om de inverse matrix  $A^{-1}$  makkelijk uit te rekenen?

---

**Antwoord:**

**Naam:**

**Vraag 2** De  $2 \times 2$  matrix  $B$  heeft eigenwaarden  $\lambda_1 = i$  en  $\lambda_2 = -i$  met bijbehorende eigenvectoren

$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2i \end{pmatrix} \quad (\text{bij eigenwaarde } i) \quad \text{en} \quad \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix} \quad (\text{bij eigenwaarde } -i)$$

(a) Bereken  $B$ .

(b) Bereken  $B^{2010}$ .

---

**Antwoord:**

**Naam:**

**Vraag 3** Een eenvoudig model voor de groei van tumoren wordt gegeven door de differentiaalvergelijking

$$\frac{dx}{dt} = -ax \ln\left(\frac{x}{K}\right)$$

waarin  $x(t)$  de massa van het tumor is op tijdstip  $t$ . Hierin zijn  $a > 0$  en  $K > 0$  positieve constanten.

- (a) Los de differentiaalvergelijking op met beginwaarde  $x(0) = x_0 > 0$ .
- (b) Is de oplossing stijgend of dalend? Uw antwoord mag afhangen van de waarde van  $x_0$ . Bestaat de limiet

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) ?$$

---

**Antwoord:**

**Naam:**

**Vraag 4** Beschouw het stelsel van differentiaalvergelijkingen

$$\begin{aligned}x' &= -x \\ y' &= \sin(2x - y)\end{aligned}$$

- (a) Bereken de evenwichtspunten.
- (b) Onderzoek de stabiliteit van de evenwichten

---

**Antwoord:**

**Naam:**

**Vraag 5** (a) Bereken de Maclaurinreeks van de functie

$$f(x) = \frac{x}{1+x^3}$$

Voor welke  $x \in \mathbb{R}$  is deze Maclaurinreeks convergent?

(b) Bereken de Fourierreeks van de  $2\pi$ -periodieke functie  $g$  die op  $[-\pi, \pi]$  gegeven wordt door

$$g(x) = \sin\left(\frac{x}{2}\right)$$

(c) Voor welke  $x \in \mathbb{R}$  is de Fourierreeks uit onderdeel (b) convergent? Wat is de waarde van de Fourierreeks in  $x = \pi$  ?

---

**Antwoord:**