

Hertentamen differentiaalvergelijkingen 27 mei 2015

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam en je studentnummer.
- Laat bij elke (deel)opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt.
- Ook als je een onderdeel van een opgave niet kunt maken mag je dat onderdeel in het vervolg uiteraard wel gebruiken.
- Alle 13 deelopgaven tellen even zwaar.
- *SUCCES!*

1. Beschouw op \mathbb{R}^3 het lineaire systeem $\dot{y} = Ay$ gegeven door

$$\begin{aligned}\dot{y}_1 &= y_2 + y_3 \\ \dot{y}_2 &= y_1 + y_3 \\ \dot{y}_3 &= y_1 + y_2 .\end{aligned}$$

- (i) Bereken de eigenwaarden van A .
- (ii) Geef de Jordan-normaalvorm van A en een basis ten opzichte waarvan A in deze Jordan-normaalvorm is.
- (iii) Bepaal de algemene oplossing $y(t)$ van $\dot{y} = Ay$.

2. We bestuderen lineaire n de orde differentiaaloperatoren L met constante coëfficiënten.

- (i) Beschouw eerst het speciale geval $Ly = y^{(n)}$. Herschrijf de homogene vergelijking $Ly = 0$ in de vorm van het bijbehorende 1ste orde systeem

$$\frac{d}{dt}z = Az$$

met $z_1 = y$ en bereken voor de matrix $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ de algebraïsche en de meetkundige multipliciteit van de eigenwaarde 0.

- (ii) Zij nu L een willekeurige lineaire n de orde differentiaaloperator met constante coëfficiënten en λ een eigenwaarde van het bijbehorende 1ste orde systeem met algebraïsche multipliciteit $m \geq 2$. Laat zien dat λ meerkundige multipliciteit 1 heeft. *Hint:* gebruik de (al bekende) oplossingen $t^\ell e^{\lambda t}$, $\ell = 0, \dots, m - 1$.

3. Beschouw op \mathbb{R}^2 het door $V(x, y) = x^3y + xy^3 - 4xy$ gegeven gradiënt-vectorveld

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial V}{\partial x} \\ \frac{\partial V}{\partial y} \end{pmatrix}.$$

- (i) Geef alle evenwichtspunten (x_0, y_0) .
- (ii) Bereken de linearizingen in de evenwichtspunten en de eigenwaarden.
- (iii) Bepaal de types van de evenwichtspunten, in het bijzonder hun stabiliteit.
- (iv) Ga na dat $(0, 0) + E_\lambda$ voor de twee eigenruimten E_λ van $D^2V(0, 0)$ onder de stroming invariant is. *Opmerking:* in feite zijn zelfs voor alle zadelpunten (x_0, y_0) en hun eigenruimten E_λ de verzamelingen $(x_0, y_0) + E_\lambda$ onder de stroming invariant, en daar mag je in het vervolg ook gebruik van maken.
- (v) Schets het faseplaatje.

4. Beschouw de lineaire 2de orde differentiaalvergelijking

$$\ddot{y} + t^3\dot{y} + 3t^2y = 0 \tag{1}$$

met variabele coëfficiënten.

- (i) Schrijf $y(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ voor een oplossing van (1) en geef een recurrente betrekking voor de coëfficiënten a_n .
- (ii) Bereken de machtreeks voor de oplossing $y^1(t)$ met beginwaarden $y^1(0) = 1$ en $\dot{y}^1(0) = 0$. Geef een expliciete uitdrukking voor de coëfficiënten (los de recurrente betrekking op).
- (iii) Geef de oplossing $y^2(t)$ met beginwaarden $y^2(0) = 0$ en $\dot{y}^2(0) = 1$.