

## Tentamen Hamiltoniaanse dynamische systemen 2 juli 2014

- Zet op elk vel dat je inlevert je naam.
- Schrijf met een (naar voorkeur blauwe) pen, niet met potlood.
- Laat bij elke opgave duidelijk zien hoe je aan je antwoorden komt.
- Als je een onderdeel niet kunt maken mag je dat onderdeel uiteraard wel in het vervolg gebruiken.
- Cursusmateriaal, boeken en aantekeningen mogen gebruikt worden, rekenmachines mogen niet gebruikt worden. Breuken, faculteiten etc. hoeven niet te worden uitgewerkt.
- Alle opgaven tellen even zwaar
- *SUCCES!*

Beschouw op  $\mathbb{R}^2$  danwel  $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  de centraalkrachtsvelden met potentialen

$$U(x_1^2 + x_2^2) = \ln(R + x_1^2 + x_2^2)$$

waarbij  $R > 0$  danwel  $R = 0$ . Samen met de kinetische energie  $\frac{1}{2}(y_1^2 + y_2^2)$  leidt dit tot de Hamiltonfunctie

$$H(x, y) = \frac{y_1^2 + y_2^2}{2} + \ln(R + x_1^2 + x_2^2)$$

en we werken met de kanonieke Poissonstructuur  $\{x_i, y_j\} = \delta_{ij}$  en  $\{x_i, x_j\} = \{y_i, y_j\} = 0$ .

1. Schrijf de bewegingsvergelijkingen  $\dot{z} = X_H(z)$  in de  $(x, y)$ -coördinaten expliciet op.
2. Bepaal de symmetrieën van dit systeem; laat in het bijzonder zien dat er een  $S^1$ -symmetrie van rotaties is.
3. Bepaal de invarianten van de  $S^1$ -symmetrie om van 2 naar 1 vrijheidsgraad te reduceren; geef ook de gereduceerde Hamiltonfunctie  $\mathcal{H}$ .
4. Ga na dat de gereduceerde Poissonstructuur door

$$\{f, g\} = \langle \nabla f \times \nabla g \mid \nabla S_\mu \rangle$$

wordt gegeven, waarbij  $\mu$  de waarde van de invariant  $\tau_1$  is (die de  $S^1$ -symmetrie voortbrengt) en

$$S_\mu(\tau) = \frac{\tau_3^2}{2} - 2\tau_1\tau_2 + \frac{\mu^2}{2} ;$$

schrijf ook de gereduceerde faseruimte  $\mathcal{P}_\mu$  in termen van  $S_\mu$ .

5. Bepaal de evenwichtspunten van het gereduceerde systeem. Doe dit en voor  $R > 0$  en voor  $R = 0$ .
6. Geef aan wat de andere banen zijn. Maak waar nodig onderscheid tussen  $\mu \neq 0$  en  $\mu = 0$  en tussen  $R > 0$  en  $R = 0$ .
7. Schets de gereduceerde faseportretten voor de verschillende gevallen en geef aan welke evenwichten stabiel zijn in de zin van Liapunov.

Voor de reconstructie van de door  $\mathcal{H}$  gedefinieerde dynamica in twee vrijheidsgraden nemen we aan dat de oplossing in één vrijheidsgraad door  $\tau(t)$  wordt gegeven.

8. Voer poolcoördinaten  $r > 0$ ,  $\rho \in S^1$  in door middel van

$$x_1 = r \cos \rho, \quad x_2 = r \sin \rho \quad (1)$$

en bereken de oplossing  $(r(t), \rho(t))$  in termen van  $\tau(t)$  en integralen van functies ervan. *Hint*: bereken eerst een vergelijking voor de tijdsafgeleide  $\dot{\rho}$ .

9. Voor beginvoorwaarden met  $\mu \neq 0$  bewijs dat  $\{\rho(t) \mid t \in \mathbb{R}\} = S^1$  en  $\{r(t) \mid t \in \mathbb{R}\} = [r_{\min}, r_{\max}]$  met van de beginvoorwaarde afhankelijke  $r_{\min} \leq r_{\max}$ .
10. Beschouw, nog steeds voor beginvoorwaarden met  $\mu \neq 0$ , de door (1) verkregen oplossing  $x(t)$  en  $y(t) = \dot{x}(t)$ . Bewijs dat voor elke (vaste)  $t \in \mathbb{R}$  de raaklijn  $\ell(t) = \{x(t) + \lambda y(t) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$  lokaal niet wordt overschreden: er bestaat  $\varepsilon > 0$  zodanig, dat  $x(s)$  voor alle  $s \in ]t - \varepsilon, t + \varepsilon[$  aan dezelfde kant van  $\ell(t)$  ligt.
11. Neem een ‘typische’ beginvoorwaarde en gebruik de verkregen informatie voor een schets van de oplossingskromme  $x(t)$ .
12. Bereken voor  $R = 0$  de singuliere waarden van de energie-impuls-afbeelding

$$\begin{aligned} \mathcal{EM} : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \times \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) &\longmapsto (\tau_4(x, y), H(x, y)) \end{aligned}$$

en maak hiervan een schets. Wat verandert als  $R \neq 0$ ?

13. Geef een verband tussen de waarden van  $\mathcal{EM}$  in het  $(\mu, h)$ -vlak en de verschillende soorten verzamelingen  $\mathcal{EM}^{-1}(\mu, h)$ . Welke trajectoriën horen bij deze  $\mathcal{EM}^{-1}(\mu, h)$ ?
14. Beschouw een trajectorië  $(x(t), y(t))$  en twee tijden  $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$  met  $\|x(t_1)\| = \|x(t_2)\| = r_{\max}$ . Bewijs dat de trajectorië periodiek is als  $\langle x(t_1) \mid x(t_2) \rangle = r_{\max}^2 \cos 2\pi\vartheta$  met  $\vartheta \in \mathbb{Q}$ . Onder welke extra voorwaarde is deze toereikende conditie ook noodzakelijk?
15. Wat kun je over de dynamica in het potentiaal

$$U_\varepsilon(x_1, x_2) = \ln(R + x_1^2 + (1 + \varepsilon)x_2^2)$$

zeggen als  $\varepsilon > 0$  voldoende klein is? Maak waar toepasselijk extra aannames over de dynamica voor  $\varepsilon = 0$ , dat wil zeggen vermeld de voorwaarden die je nodig hebt (het is niet gevraagd om deze ook te controleren).