

# Tentamen Analyse II, 11 juni 2001

Studenten die deelnemen aan het deeltentamen Analyse 2-B moeten de opgaven 3, 4, 5 en 6 maken. De andere studenten maken de opgaven 1, 2, 3, 4, 5 en 6.

1. (a) Bepaal alle punten van  $\mathbb{R}^2$  waar de functie  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , gegeven door

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(\sin x)y^2}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

continu is.

- (b) Bepaal alle punten van  $\mathbb{R}^2$  waar de functie  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , gegeven door

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

differentieerbaar is.

2. Gegeven de functie  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  door  $f(x, y) = xy$ .

- (a) Bepaal, indien het bestaat, het maximum en het minimum van de functie  $f$  op de verzameling

$$\mathcal{M} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^4 + 2y^4 < 64\}.$$

- (b) Bepaal, indien het bestaat, het maximum en het minimum van de functie  $f$  op de verzameling

$$\mathcal{N} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^4 + 2y^4 = 64\}.$$

3. Bereken de oppervlakte van het gebied  $G$  in het eerste kwadrant, ingesloten door de krommen  $xy = 1$ ,  $xy = 2$ ,  $y = x$  en  $y = 2x$ . Gebruik hierbij de substitutie

$$\begin{cases} u = xy, \\ v = y/x. \end{cases}$$

- (a) Teken de krommen in een grafiek en arceer het gebied.  
(b) Druk  $x$  en  $y$  uit in  $u$  en  $v$  en beschrijf  $G$  in termen  $u$  en  $v$ .  
(c) Bepaal de Jacobiaan  $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}$ .  
(d) Bereken de oppervlakte van het gebied  $G$ .

4. Gegeven het vectorveld

$$\vec{F}(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2} \mathbf{i} + \left(3y^2 - \frac{x}{x^2 + y^2}\right) \mathbf{j}.$$

- (a) Is  $\vec{F}$  conservatief op  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$ ? Zo ja, bepaal een potentiaal-functie. Zo nee, laat zien waarom niet.

(b) Is  $\vec{F}$  conservatief op  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, y) \neq (0, 0)\}$ ? Zo ja, bepaal een potentiaalfunctie. Zo nee, laat zien waarom niet.

5. Gegeven zijn het oppervlak

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + (y - 5)^2 + z^2 = 25, y \geq 1\}$$

en het vectorveld

$$\vec{F}(x, y, z) = xy\mathbf{i} + x\mathbf{j} + z\mathbf{k}.$$

De orientatie van  $S$  is van het punt  $(0, 5, 0)$  vandaan (dus naar buiten) gericht. Bepaal

$$\int \int_S \text{curl } \vec{F} d\vec{S}.$$

6. Bepaal

$$\int \int_S \vec{F} d\vec{S},$$

waarbij

$$\vec{F}(x, y, z) = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + (x^2 - y^2)\mathbf{j} + (z - 2xz + 2yz)\mathbf{k}$$

en het oppervlak  $S$  gegeven is als in onderstaande figuur. De orientatie van  $S$  is (zoals gebruikelijk) naar buiten gericht en alle lijnstukken staan orthogonaal.

