

TENTAMEN INFI B

9 april 2018, 9.00-12.00

-
- Zet op elk blad dat je inlevert je naam en nummer.
 - Schrijf het antwoord op iedere vraag op een apart blad. Opgaven 1 en 2 moeten op hetzelfde blad. Opgaven 3, 4 en 5 op aparte bladen.
 - Laat bij elk antwoord zien hoe je er aan bent gekomen.
 - Het gebruik van een rekenmachine of ander zelf meegebracht materiaal is niet toegestaan.
 - Doe je best om LEESBAAR te schrijven. Onleesbare antwoorden kunnen fout gerekend worden.
-

Opgave 1 (15 pt)

Beschouw de machtreeks

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{1+2^n} x^n.$$

- (a) (7 pt) Bepaal alle waarden van $x \in \mathbb{R}$ waarvoor de reeks convergeert.
- (b) (8 pt) Bereken

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)2^n}$$

Opgave 2 (15 pt)

Zij $f(x, y) = (x - 1)^2 + 4(y - 1)^2$ en R de rechthoek met hoekpunten $(0, 0)$, $(4, 0)$, $(4, 2)$ en $(0, 2)$. Bepaal de maximale waarde van $f(x, y)$ op R en het punt of de punten waarop dit maximum wordt aangenomen.

Opgave 3 (20 pt)

Zij $HK \subset \mathbb{R}^3$ de de halve kegel:

$$HK = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq z \leq 1 - \sqrt{x^2 + y^2}, y \geq 0\}.$$

- (a) (5 pt) Bereken de inhoud van HK .
- (b) (15 pt) Bepaal de coördinaten van het zwaartepunt van HK , aangenomen dat de massaverdeling uniform is.

Opgave 4 (25 pt)

Zij $SC = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$. De normaal op SC wijst naar buiten. Gegeven is het vectorveld:

$$\mathbf{F} = x\hat{\mathbf{i}} + y\hat{\mathbf{j}} + z(x^2 + y^2)\hat{\mathbf{k}}.$$

Bereken de flux van \mathbf{F} door SC :

- (a) (15 pt) Rechtstreeks.
- (b) (10 pt) Met behulp van de divergentiestelling.

NB: je mag gebruik maken van de formule: $\int_0^\pi \cos^n(\phi) \sin^3(\phi) d\phi = \frac{4}{(n+1)(n+3)}$, als $n \geq 0$ even is.

Opgave 5 (25 pt)

Zij $T \subset \mathbb{R}^3$ het vlakdeel gedefinieerd door

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z = 1\}.$$

De normaal op T heeft een positieve component in de $\hat{\mathbf{k}}$ richting. Gegeven is het vectorveld:

$$\mathbf{G} = (x^2 - y^2)\hat{\mathbf{i}} + (2xy + z)\hat{\mathbf{j}} + z\hat{\mathbf{k}}.$$

Bereken $\iint_T \text{curl } \mathbf{G} \cdot \hat{\mathbf{N}} dS$:

- (a) (10 pt) Rechtstreeks.
- (b) (15 pt) Met behulp van de stelling van Stokes.