

Oplossing Examen Analyse & Calculus

23 januari 2024

Vincent Van Schependom

Open vragen

Vraag 1

Beschouw de functie

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} \frac{e^{-1/x^2}}{|x|} & \text{als } x \neq 0 \\ 0 & \text{als } x = 0 \end{cases}$$

1. Toon aan dat f afleidbaar is in 0.
2. Bepaal de afgeleide functie f' .
3. Onderzoek en bespreek de extreme waarden van f .

Oplossing:

We berekenen de rechterafgeleide in $x = 0$ m.b.v. de definitie van afgeleiden:

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{|x|}}{x} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{x}}{x} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{e^{-1/x^2}}{x^2} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{\frac{1}{x^2}}{e^{1/x^2}} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{(-2x^{-3})}{e^{1/x^2} \cdot (-2x^{-3})} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{1}{e^{1/x^2}} \\ &= \boxed{0} \end{aligned}$$

Analoog berekenen we de linkerafgeleide:

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{|x|}}{x} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{-x}}{x} \\ &= \boxed{0} \end{aligned}$$

Omdat $0 \in \text{def}(f)$ en $f'_l(0) = f'_r(0) = 0$, is f afleidbaar in 0 en is $f'(0) = 0$.

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} \frac{e^{-1/x^2}}{-x} & \text{als } x < 0 \\ 0 & \text{als } x = 0 \\ \frac{e^{-1/x^2}}{x} & \text{als } x > 0 \end{cases}$$

Voor $x < 0$:

$$f'_1(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{e^{-1/x^2}}{-x} \right) = \frac{(-x) \cdot e^{-1/x^2} \cdot (2x^{-3}) - e^{-1/x^2} \cdot (-1)}{x^2} = e^{-1/x^2} (x^{-2} - 2x^{-4})$$

Voor $x > 0$:

$$f'_2(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{e^{-1/x^2}}{x} \right) = \frac{x \cdot e^{-1/x^2} \cdot (2x^{-3}) - e^{-1/x^2}}{x^2} = e^{-1/x^2} (2x^{-4} - x^{-2})$$

En dus wordt de afgeleide functie f' van f :

$$f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} e^{-1/x^2} (x^{-2} - 2x^{-4}) & \text{als } x < 0 \\ 0 & \text{als } x = 0 \\ e^{-1/x^2} (2x^{-4} - x^{-2}) & \text{als } x > 0 \end{cases}$$

Om de kandidaat-extrema te bepalen, berekenen we de nulpunten van f'_1 en f'_2 :

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\Leftrightarrow (f'_1(x) = 0 \wedge x < 0) \vee (f'_2(x) = 0 \wedge x > 0) \\ &\Leftrightarrow \boxed{x = \sqrt{2} \vee x = -\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Maak een tekenschema. Je zal zien dat f'_1 in $x = -\sqrt{2}$ wisselt van teken (van positief naar negatief) en dat f'_2 van teken wisselt in $x = \sqrt{2}$ (ook van positief naar negatief). We besluiten dat f in beide punten een relatief maximum bereikt.

Aangezien nu ook geldt dat $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, kunnen we concluderen dat f zowel voor $x = \sqrt{2}$ als voor $x = -\sqrt{2}$ een **absoluut** maximum bereikt.

Vraag 2

Beschouw de functie f en het gebied D :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : (x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = yz$$

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = 18 \text{ en } z = 2x\}$$

In welk(e) punt(en) bereikt f haar minimum?

Oplossing:

We stellen de Lagrangefunctie op:

$$L : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R} : (x, y, z, \lambda, \mu) \mapsto yz + \lambda x^2 + \lambda y^2 - 18\lambda + \mu z - 2\mu x$$

We berekenen de kritieke punten:

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 = \frac{\partial L}{\partial x} = 2x\lambda - 2\mu \\ 0 = \frac{\partial L}{\partial y} = z + 2\mu y \\ 0 = \frac{\partial L}{\partial z} = y + \mu \\ 0 = \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 18 \\ 0 = \frac{\partial L}{\partial \mu} = z - 2x \end{array} \right.$$

Na het oplossen van dit stelsel vinden we 4 kandidaat-extrema. We berekenen de functiewaarden van elk punt:

- $f(-3, -3, -6) = 18$
- $f(-3, 3, -6) = -18$
- $f(3, -3, 6) = -18$
- $f(3, 3, 6) = 18$

We vinden dus twee minima voor f op D , namelijk $\boxed{(-3, 3, -6) \text{ en } (3, -3, 6)}$.

Vraag 3

Beschouw het lichaam D dat ingesloten is tussen de oppervlakken $x^2 = y^2 + z^2$ en $x^2 + 4y^2 + 4z^2 = 4$ in de halfruimte $x \geq 0$.

1. Beschrijf D door middel van (gepaste) cilindercoördinaten.
2. Bereken het volume van D .

Oplossing:

We berekenen eerst de doorsnede van beide oppervlakken.

$$\begin{aligned}
 x^2 + 4y^2 + 4z^2 &= 4 \\
 \Downarrow x^2 &= y^2 + z^2 \\
 (y^2 + z^2) + 4y^2 + 4z^2 &= 4 \\
 \Downarrow \\
 5y^2 + 5z^2 &= 2^2 \\
 \Downarrow \\
 y^2 + z^2 &= \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2
 \end{aligned}$$

We kunnen D op volgende manier beschrijven m.b.v. cilindercoördinaten:

$$\begin{cases} y = r \cos(\theta) \\ z = r \sin(\theta) \\ x = x \end{cases} \quad |J| = r$$

$$D = \left\{ (r, \theta, x) \in \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[\times \mathbb{R} \mid 0 \leq r \leq \frac{2}{\sqrt{5}} \text{ en } 0 \leq \theta \leq 2\pi \text{ en } r \leq x \leq 2\sqrt{1-r^2} \right\}$$

Het volume van D wordt dan:

$$\begin{aligned}
 \iiint_D r \, dx \, dr \, d\theta &= \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{2/\sqrt{5}} \left(\int_r^{2\sqrt{1-r^2}} r \, dx \right) dr \right) d\theta \\
 &= \boxed{\frac{20 - 4\sqrt{5}}{15} \pi} \\
 &\approx 2.3155
 \end{aligned}$$

Meerkeuzevragen

Vraag 1

De booglengte van de kromme met vergelijking

$$y = \sqrt{x - x^2} + \text{Bgsin } \sqrt{x}$$

voor $x \in [0, 1]$ is gelijk aan

- -1
- 0
- 2
- $+\infty$

Oplossing:

Stel $f(x) = \sqrt{x - x^2} + \text{Bgsin } \sqrt{x}$. De booglengte is dan gelijk aan

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

We berekenen eerst $f'(x)$:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left(\sqrt{x - x^2} + \text{Bgsin } \sqrt{x} \right) &= \frac{1}{2} \cdot (x - x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (1 - 2x) + \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \left(\frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \right) \\ &= \frac{1 - 2x}{2 \cdot \sqrt{x - x^2}} + \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x}} \\ &= \frac{2 - 2x}{2 \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x}} \\ &= \frac{1 - x}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x}} \\ &= \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

En dus wordt de onbepaalde integraal:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx &= \int \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}} \right)^2} dx \\ &= \int \sqrt{1 + \frac{1-x}{x}} dx \\ &= \int \sqrt{\frac{x+1-x}{x}} dx \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx \\ &= \int x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= 2x^{\frac{1}{2}} + c \end{aligned}$$

Tot slot berekenen we de booglengte:

$$\begin{aligned} L &= \int_0^1 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \\ &= [2\sqrt{x}]_0^1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

Vraag 2

Beschouw de volgende reeksen:

$$(I) \sum_{n=1}^{+\infty} n \cdot \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$(II) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\ln^n(n+1)}$$

- (I) en (II) zijn beide divergent.
- (I) is divergent en (II) is convergent.
- (I) is convergent en (II) is divergent.
- (I) en (II) zijn beide convergent.

Oplossing:

Een nodige voorwaarde voor de convergentie van een reeks, is dat $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$. We kijken of dit het geval is voor (I):

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} n \cdot \sin\left(\frac{1}{n}\right) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos\left(\frac{1}{n}\right) \cdot \left(-\frac{1}{n^2}\right)}{-\frac{1}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{n}\right) \\ &= 1 \end{aligned}$$

Omdat voor (I) geldt dat $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \neq 0$, besluiten we dat (I) **divergent** is.

Voor (II) passen we de worteltest toe:

$$\begin{aligned} L &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{\ln^n(n+1)}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(n+1)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Omdat $0 \leq L \leq 1$, besluiten we dat (II) **convergent** is.

Vraag 3

Van welke functie is onderstaande machtreeks de reeksontwikkeling?

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

- $-\ln(1 - 2x^2)$
- $-\ln(1 + 2x^2)$
- $\ln(1 - 2x^2)$
- $\ln(1 + 2x^2)$

Vraag 4

Beschouw de functie

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} : (x, y) \mapsto -e^{-\sqrt{x^2+y^2}}$$

Welke van onderstaande grafieken met niveaulijnen hoort bij de functie f ? Dit was echt ontiegelijk makkelijk aangezien de grafiek van f in 3D ook gewoon gegeven was.

Vraag 5

y is de oplossing van de differentiaalvergelijking

$$y' + (\sin x)y = e^{\cos x}$$

met beginvoorwaarde $y(0) = 0$. $y(\pi)$ is gelijk aan

- 0
- $\frac{1}{e}$
- $\boxed{\frac{\pi}{e}}$
- π