Oplossing Examen Analyse & Calculus

23 januari 2024

Vincent Van Schependom

Open vragen

Vraag 1

Beschouw de functie

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

- 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:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{|x|}}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{x}}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{e^{-1/x^2}}{x^2}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{e^{-1/x^2}}{x^2}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{\frac{1}{x^2}}{e^{1/x^2}}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{(-2x^{-3})}{e^{1/x^2} \cdot (-2x^{-3})}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} \frac{1}{e^{1/x^2}}$$

$$= \boxed{0}$$

Analoog berekenen we de linkerafgeleide:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ <}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ <}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{|x|}}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ <}} \frac{\frac{e^{-1/x^2}}{-x}}{x}$$

$$= \boxed{0}$$

Omdat $0 \in def(f)$ en $f'_t(0) = f'_r(0) = 0$, is f affeidbaar in 0 en is f'(0) = 0.



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

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:

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

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow (f'_1(x) = 0 \land x < 0) \lor (f'_2(x) = 0 \land x > 0)$$
$$\Leftrightarrow \boxed{x = \sqrt{2} \lor x = -\sqrt{2}}$$

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



Beschouw de functie f en het gebied D:

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

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

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

Oplossing:

We stellen de Lagrangefunctie op:

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

We berekenen de kritieke punten:

$$\begin{cases}
0 = \frac{\partial L}{\partial x} = 2x\lambda - 2\mu \\
0 = \frac{\partial L}{\partial y} = z + 2\mu y \\
0 = \frac{\partial L}{\partial z} = y + \mu \\
0 = \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 18 \\
0 = \frac{\partial L}{\partial \mu} = z - 2x
\end{cases}$$

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 (-3, 3, -6) en (3, -3, 6).



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 $x \ge 0$.

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

Oplossing:

We berekenen eerst de doorsnede van beide oppervlakken.

$$x^{2} + 4y^{2} + 4z^{2} = 4$$

$$\updownarrow x^{2} = y^{2} + z^{2}$$

$$(y^{2} + z^{2}) + 4y^{2} + 4z^{2} = 4$$

$$\updownarrow$$

$$5y^{2} + 5z^{2} = 2^{2}$$

$$\updownarrow$$

$$y^{2} + z^{2} = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{2}$$

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

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

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

Het volume van D wordt dan:

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



Meerkeuzevragen

Vraag 1

De booglengte van de kromme met vergelijking

$$y = \sqrt{x - x^2} + Bg\sin\sqrt{x}$$

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

- -
- 0
- 2
- \bullet $+\infty$

Oplossing:

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

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

We berekenen eerst f'(x):

$$\frac{d}{dx} \left(\sqrt{x - x^2} + \operatorname{Bgsin} \sqrt{x} \right) = \frac{1}{2} \cdot (x - x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot (1 - 2x) + \frac{1}{\sqrt{1 - x}} \cdot \left(\frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \right)$$

$$= \frac{1 - 2x}{2 \cdot \sqrt{x - x^2}} + \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 - x}}$$

$$= \frac{2 - 2x}{2 \cdot \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 - x}}$$

$$= \frac{1 - x}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1 - x}}$$

$$= \frac{\sqrt{1 - x}}{\sqrt{x}}$$

En dus wordt de onbepaalde integraal:

$$\int \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx = \int \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{1 - x}}{\sqrt{x}}\right)^2} \, dx$$

$$= \int \sqrt{1 + \frac{1 - x}{x}} \, dx$$

$$= \int \sqrt{\frac{x + 1 - x}{x}} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$$

$$= \int x^{-\frac{1}{2}} \, dx$$

$$= 2x^{\frac{1}{2}} + c$$

Tot slot berekenen we de booglengte:

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$
$$= \left[2\sqrt{x}\right]_0^1$$
$$= 2$$



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 $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$. We kijken of dit het geval is voor (I):

$$\lim_{n \to +\infty} n \cdot \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}}$$

$$\stackrel{\text{H}}{=} \lim_{n \to +\infty} \frac{\cos\left(\frac{1}{n}\right) \cdot \left(-\frac{1}{n^2}\right)}{-\frac{1}{n^2}}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$= 1$$

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

Voor (II) passen we de worteltest toe:

$$L = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{\ln^n(n+1)}}$$
$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\ln(n+1)}$$
$$= 0$$

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

Vraag 3

Van welke functie is onderstaande machtreeks de reeksontwikkeling?

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

- $\bullet \ \boxed{-\ln\left(1-2x^2\right)}$
- $-\ln(1+2x^2)$
- $\ln(1-2x^2)$
- $\ln(1+2x^2)$



Beschouw de functie

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

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

 \boldsymbol{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
- $\bullet \frac{1}{e}$
- $\bullet \quad \boxed{\frac{\pi}{e}}$
- π