

# Toets Analyse 1NA

Maandag 24 oktober 2011, 10:00 - 12:00 uur

---

- Schrijf op ieder vel je naam en studentnummer.
  - Er zijn **vijf** opgaven. Vergeet de achterkant niet!
  - Ieder antwoord dient gemotiveerd te worden met een (korte) berekening, redenering of verwijzing naar de theorie.
  - Het gebruik van een (grafische) rekenmachine is toegestaan, dat van een formulekaart niet. Bedenk wel dat exacte antwoorden worden gevraagd, tenzij anders vermeld staat.
- 

1.) Bepaal de volgende limieten (zonder gebruik te maken van een regel van l'Hôpital):

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2},$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \left( \sqrt{e^{2x} + x^{2011} e^{-x} + 1} - \sqrt{e^{2x} + x^{-1/2011} (\ln x)^{2011}} \right).$

2.) Bekijk de functie  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeven door

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \frac{x + \pi}{x + 2\pi}, & -\frac{\pi}{2} < x < 0, \\ \frac{x + 1}{2x + 1 + \sqrt{1 + x^2}}, & x \geq 0. \end{cases}$$

- (a) Is  $f$  continu in  $x = -\frac{\pi}{2}$ ? Beargumenteer!  
(b) Is  $f$  differentieerbaar in  $x = 0$ ? Beargumenteer!

3.) Bekijk de functie  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeven door

$$f(x) = \begin{cases} -e^{-x^3}, & x \leq 0, \\ x^2 - 1, & x > 0. \end{cases}$$

- (a) Laat zien dat  $f$  injectief ("1-1") op zijn domein is.  
(b) Laat zien dat het bereik van  $f$  geheel  $\mathbb{R}$  is.  
(c) Bepaal een functievoorschrift voor de inverse  $f^{-1}$  van  $f$  op  $\mathbb{R}$ .

**Zie ommezijde**

4.) De kromme  $K$  in  $\mathbb{R}^2$  is gegeven door de vergelijking

$$x^2 + xy + y^2 = 3.$$

- (a) Bepaal de vergelijking van de raaklijn aan  $K$  in het punt  $(1, 1)$ .
- (b) In welke punten van  $K$  is de raaklijn evenwijdig aan de lijn  $y = x$ ?

- 5.) (a) Teken in het complexe vlak de verzameling van alle  $z \in \mathbb{C}$  waarvoor  $1 < |z| \leq 2$  en  $-\frac{\pi}{2} < \arg(z) \leq \frac{5\pi}{6}$ . Geef van de randen en hoekpunten duidelijk aan (in de tekening en/of met toelichtende tekst) of zij wel of niet tot de verzameling behoren.
- (b) Bepaal alle  $z \in \mathbb{C}$  die voldoen aan  $z^4 = -81$ . Schrijf de oplossingen in de vorm  $z = a + bi$  met  $a$  en  $b$  reëel en vereenvoudig de uitdrukkingen zoveel mogelijk.

---

Opgave:	1	2	3	4	5	Totaal
Punten:	6 (3+3)	7 (3+4)	11 (4+3+4)	8 (4+4)	8 (3+5)	40