

succes!

## Infi A tentamen 8 nov 2018

13:30 – 16:30

### Aanwijzingen

- Motiveer alle antwoorden.
- Werk rustig, netjes en duidelijk.
- Zorg dat je uitwerking maar één interpretatie toelaat.
- Alle informatie op dit opgavenblad mag bij alle (deel)opgaven gebruikt worden.
- Gebruik van elektronica of naslagwerken is niet toegestaan.
- Totaal 42 punten.

1. Bereken modulus en argument van  $\left(\frac{3}{\sqrt{2}} + i\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^5$ . (2 pt)

2. Benader  $\arcsin \frac{1}{3}$  met behulp van de derde-orde Taylorveelterm van  $\arcsin x$  met steunpunt 0. Leid de veelterm zelf af met de algemene Taylorformule. (4 pt)

(3) We bekijken de functie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  met 4 pt.

$$f(x) = \begin{cases} x^a \sin(x^3) & \text{als } x \neq 0, \\ 1 & \text{als } x = 0. \end{cases}$$

Bepaal alle  $a \in \mathbb{Z}$  waarvoor  $f$  continu is.

4. a. Gebruik de limietdefinitie van differentiëren om  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$  te bepalen. 2 pt.

(b) Onderzoek  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \log x$ . 2 pt.  
*Hint: gebruik opgave a.*

5. Differentieer  $\log(\sqrt{x^2 + 1} + x)$  en vereenvoudig het antwoord zo ver mogelijk. (2 pt)

(6) Primitiveer  $\frac{x + 9}{\sqrt{x^2 + 9}}$ . 4 pt.

7. Bereken  $\int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{1 - \cos(2x)} dx$ . (4 pt)

8. (a) Laat zien dat deze dubbel-oneigenlijke integraal convergent is: 4 pt.

$$\int_0^{\infty} e^{-x} \log x dx$$

b. Toon aan:

4 pt.

$$\int_0^{\infty} e^{-x} \log x \, dx = \int_0^1 \log\left(\log \frac{1}{x}\right) dx,$$

waarbij je mag aannemen dat beide integralen convergent zijn.

9. Los het beginwaardeprobleem op.

6 pt.

Druk je integratieconstanten uit in de constanten  $a$ ,  $b$ ,  $c$  en  $k$ .

$$\begin{aligned} y'' &= c + k^2 y, \\ y(0) &= a, \\ y'(0) &= b. \end{aligned}$$

*Een hint voor particuliere oplossing lijkt me in dit geval niet nodig.*

10. Van een zekere functie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  weten we:

4 pt.

- $f$  is tweemaal differentieerbaar en  $f''$  is continu,
- $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = f'\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ,
- $|f(x)| < \frac{1}{x^2}$  voor  $x \in (e^e, \infty)$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$ , en
- $\int_{\pi/4}^{\infty} f(x) \sin x \, dx = 2018$ .

Bereken  $\int_{\pi/4}^{\infty} f''(x) \sin x \, dx$ .

Opgaven mee naar huis nemen en thuis de cursusevaluatie invullen:

