

Rekenmachine toegestaan, tentamen is inclusief formuleblad. Antwoorden zonder toelichting worden niet goedgerekend.

1. Bepaal van de volgende functies de afgeleide en de primitieve.
 - a) $f_1(x) = x(1 + \tan^2(x^2))$
 - b) $f_2(x) = e^x \cos(2x),$
 - c) $f_3(x) = \sin(x) \cos^5(x).$

2. a) Het complexe getal z heeft modulus 3 en argument $\frac{1}{4}\pi$. Schrijf z in de vorm $x+iy$.
 b) Bereken (dat wil zeggen, schrijf in de vorm $X+iY$) $\frac{1}{z^2}$ voor $z = 4 - 3i$.
 c) Bepaal alle $z \in \mathbb{C}$ zo dat $z^2 + 6iz - 13 = 0$.

3. a) Bepaal de 3-de orde Taylor benadering van $\log(1 + \tan(x))$ in $x = 0$.
 b) Bepaal het verschil tussen de functie en de berekende Taylor benadering in het punt $x = 0.1$ m.b.v. uw rekenmachine.

4. Zij y als functie van x gegeven door $y + \sin(y) = x + \sin(x)$. Bereken $\frac{dy}{dx}$ en $\frac{d^2y}{dx^2}$.

5. Zij $f(x, y) = \cos^2(xy^3) \sin(x)$. Bereken de partiële afgeleiden $f_x, f_y, f_{xx}, f_{xy}, f_{yx}, f_{yy}$.

Normering:

1 : a) 6

b) 6

c) 6

2 : a) 6

b) 6

c) 6

3 : a) 9

b) 9

4 : 18

5 : 18

18

18

18

18

18

$$\text{Eindcijfer} = \frac{\text{Totaal}}{10} + 1$$

Formuleblad Wiskunde II

(voor studenten Informatica)

- **Exponenten:**

$$(ab)^r = a^r b^r$$

$$\bar{a}^r a^s = a^{r+s}$$

$$(a^r)^s = a^{rs}$$

$$\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$$

- **Trigonometrie:**

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\begin{aligned}\cos(2x) &= \cos^2 x - \sin^2 x \\ &= 1 - 2\sin^2 x \\ &= 2\cos^2 x - 1\end{aligned}$$

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

- **Limieten:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^k} = \infty, \text{ voor vaste } k \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^k \ln x = 0, \text{ voor vaste } k > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0, \text{ voor vaste } k > 0$$

- **Rekenregels differentiëren:**

$$\frac{d}{dx} (f(x) + g(x)) = f'(x) + g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (cf(x)) = cf'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (f(x)g(x)) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

$$\frac{d}{dx} f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$$

- **Afgeleiden:**

$$\frac{d}{dx} x^k = kx^{k-1}$$

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$$\frac{d}{dx} \ln |x| = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

• Rekenregels integreren:

$$\begin{aligned} & \int af(x) + bg(x) dx \\ &= a \int f(x) dx + b \int g(x) dx \\ & \int f'(g(x))g'(x) dx = f(g(x)) + C \\ & \int f'(x)g(x) dx \\ &= f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx \\ & \int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a) \\ & \frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x) \end{aligned}$$

• Primitieven:

$$\begin{aligned} \int x^k dx &= \frac{1}{k+1} x^{k+1} + C, \\ &\quad (k \neq -1) \\ \int \frac{1}{x} dx &= \ln|x| + C \\ \int \sin x dx &= -\cos x + C \\ \int \cos x dx &= \sin x + C \\ \int \frac{1}{\cos^2 x} dx &= \tan x + C \\ \int e^x dx &= e^x + C \\ \int \frac{1}{1+x^2} dx &= \arctan x + C \\ \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + C \end{aligned}$$

• Reeksen:

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-x} &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n, |x| < 1 \\ e^x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \\ \sin(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ \cos(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \\ \ln(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}, \\ &\quad |x| < 1 \end{aligned}$$

• **Complexe getallen:** In het vervolg is $z = x + iy$, $z \in \mathbb{C}$, $x, y \in \mathbb{R}$.

Zij $a \in \mathbb{C}$. Dan is $|z-a|$ de afstand van a tot z in het complexe vlak (Gauss-vlak).

$$\begin{aligned} i^2 &= -1 \\ \bar{z} &= x - iy, \text{ de geconjugeerde van } z \\ |z| &= \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2} \\ |z^n| &= |z|^n \\ \arg(z^n) &= n \arg(z) \pmod{2\pi} \\ e^{i\phi} &= \cos \phi + i \sin \phi \\ e^{\pi i} &= -1 \end{aligned}$$