

TENTAMEN AANSLUITINGSMODULE WISKUNDE VOOR BMT

Vakcode: 8G116. Datum: Donderdag 30 september 2004. Tijd: 13.30–15.30 uur. Plaats: MA HAL.

Lees dit vóóordat je begint!

- Schrijf je naam en studentnummer op elk vel dat je inlevert. Lever je opgaven persoonlijk bij de surveillanten in. Niet op de tafels laten liggen!
- Het tentamen bestaat uit 20 vragen. Het relatieve gewicht van iedere vraag staat aangegeven in de kantlijn (uitgedrukt in %).
- Geef waar mogelijk exacte antwoorden, dus géén numerieke benaderingen.
- Het gebruik van dictaat, aantekeningen of calculator is *niet* toegestaan.
- Met uitzondering van opgaven 10 en 20 wordt uitsluitend je antwoord op iedere vraag beoordeeld, *niet* de manier waarop je hieraan gekomen bent. Gebruik dus kladpapier voor eventuele tussenstappen en neem je eindresultaten over op de in te leveren vellen. (Kladpapier niet inleveren!)
- Voorkom onnodige fouten: Besteed eventueel resterende tentamentijd aan nakijken!

VEEL SUCCES!

(5) 1. Schrijf uit, d.w.z. werk de haakjes weg: $(2b - a + 1)(3b + 2a - 5)$

$$(2b - a + 1)(3b + 2a - 5) = 6b^2 + ab - 2a^2 + 7a - 7b - 5.$$

(5) 2. Vereenvoudig: $\frac{(-2xy^4)^2}{(4x^2y)^3}$

$$\frac{(-2xy^4)^2}{(4x^2y)^3} = \frac{1}{16} \frac{y^5}{x^4}.$$

(5) 3. Ontbind in factoren: $x^2 - 3x - 10$

$$x^2 - 3x - 10 = (x + 2)(x - 5).$$

(5) 4. Ontbind in factoren: $\lambda^3 + \lambda^2 + 4\lambda + 4$

$$\lambda^3 + \lambda^2 + 4\lambda + 4 = (\lambda + 1)(\lambda^2 + 4).$$

(5) 5. Herleid tot een veelterm plus restbreuk: $\frac{2x^2 + x - 1}{x - 1}$

$$\frac{2x^2 + x - 1}{x - 1} = 2x + 3 + \frac{2}{x - 1}.$$

(5) 6. Los op: $y^2 + 2y + 5 = 0$

$y^2 + 2y + 5 = 0$ heeft geen oplossing want de discriminant van de kwadratische vorm is $D = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = -16 < 0$.

(5) **7.** Los op: $2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0$

Stel $y = \cos x$, dan $2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 2y^2 - 3y + 1 = 2(y-1)(y-\frac{1}{2}) = 0$ d.e.s.d.a. $y = 1$ of $y = \frac{1}{2}$. M.a.w. $\cos x = 1$ of $\cos x = \frac{1}{2}$, d.e.s.d.a. $x = k2\pi$ of $x = \pm \frac{\pi}{3} + k2\pi$ voor willekeurige $k \in \mathbf{Z}$.

(5) **8.** Los op: $\cos x \tan x = 1$

$\cos x \tan x = 1$ is goed gedefinieerd als $\cos x \neq 0$ (immers $\tan x = \sin x / \cos x$). In dat geval is de vergelijking equivalent met $\sin x = 1$, maar dit impliceert dat $\cos x = 0$ (denk aan de eenheidscirkel), hetgeen zojuist uitgesloten was. Deze vergelijking heeft dus geen oplossing.

(5) **9.** Los op: $2^{-x^2} = \frac{1}{4^x}$

Beide leden van de vergelijking zijn te schrijven als machten van 2, nl. $2^{-x^2} = 2^{-2x}$. Dit is equivalent met $-x^2 = -2x$, oftewel $x(x-2) = 0$, d.e.s.d.a. $x = 0$ of $x = 2$. (De vergelijking is voor alle $x \in \mathbb{R}$ gedefinieerd.)

(5) **10.** Beredeer dat de vergelijking $\cos x = 1 + e^x$ géén oplossing kan hebben.

Voor alle $x \in \mathbb{R}$ geldt dat $e^x > 0$, dus volgt voor het rechterlid dat $1 + e^x > 1$ ongeacht de waarde van x . Maar voor het linkerlid geldt $-1 \leq \cos x \leq 1$. Dit zijn tegenstrijdige eisen, dus $x \in \emptyset$ (d.w.z. er is geen oplossing).

(5) **11.** Los op: ${}^{10}\log(x^2) = 4$

Door herschrijving van het rechterlid volgt dat de vergelijking geschreven kan worden als ${}^{10}\log(x^2) = {}^{10}\log(10000)$, d.e.s.d.a. $x^2 = 10000$, dus $x = \pm 100$.

(5) **12.** Differentieer: $\cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right)$

Z.O.Z.

$$\left[\cos\left(\frac{1}{2}x + \pi\right)\right]' = -\frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{2}x + \pi\right).$$

(5) **13.** Differentieer: ${}^2\log(x^2)$

$$\left[{}^2\log(x^2)\right]' = \frac{2}{x \ln 2} \quad (x \neq 0).$$

(5) **14.** Differentieer: $x \sin(2x) \cos(3x)$

$[x \sin(2x) \cos(3x)]' = 2x \cos(2x) \cos(3x) + \sin(2x) \cos(3x) - 3x \sin(2x) \sin(3x)$. Dit volgt met behulp van de produktregel en de kettingregel, gevolgd door vereenvoudiging.

(5) **15.** Differentieer: $\operatorname{sinc} x \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\sin x}{x}$

$$\left[\operatorname{sinc} x \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\sin x}{x}\right]' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} \quad (x \neq 0).$$
 Hierin is gebruik gemaakt van de quotiëntregel.

(5) **16.** Primitieveer: $\cos\left(3\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right)$

$$\int \cos\left(3\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right) dx = \frac{1}{3} \sin\left(3\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right) + c. \text{ Hierin is } c \in \mathbb{R} \text{ een willekeurige constante.}$$

(5) **17.** Primitieveer: e^{2x}

$$\int e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} + c. \text{ Hierin is } c \in \mathbb{R} \text{ een willekeurige constante.}$$

(5) **18.** Primitieveer: $x e^x$

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx = (x - 1) e^x + c. \text{ Hierin is } c \in \mathbb{R} \text{ een willekeurige constante. De eerste gelijkheid volgt d.m.v. partiële integratie.}$$

(5) **19.** Los op: $f''' = 0$. (D.w.z. geef het *algemene* functievoorschrift $f(x)$ van alle functies f waarvan de derde orde afgeleide de nulfunctie is.)

Als $f'''(x) = 0$ dan $f''(x) = a$ voor één of andere constante $a \in \mathbb{R}$. Als een functie (hier f'') constant is, dan is haar primitieve (d.i. f') een eerstegraads functie, dus $f'(x) = ax + b$, met $a, b \in \mathbb{R}$ willekeurig. Op haar beurt heeft een eerstegraads functie (hier f') als primitieve (d.i. f) een tweedegraads functie, dus $f(x) = \frac{1}{2} ax^2 + bx + c$, met $a, b, c \in \mathbb{R}$ willekeurig. (Aangezien a willekeurig is mag je de factor $\frac{1}{2}$ in het eindresultaat ook weglaten.)

(5) **20.** Laat zien dat de functie f met functievoorschrift $f(x) = A \cos(x + \phi)$ voor willekeurige $A, \phi \in \mathbb{R}$ voldoet aan de differentiaalvergelijking $f'' + f = 0$.

Eénmaal differentiëren geeft $f'(x) = -A \sin(x + \phi)$. Nogmaals differentiëren levert $f''(x) = -A \cos(x + \phi)$. Klaarblijkelijk geldt $f''(x) = -f(x)$ voor alle $x \in \mathbb{R}$, m.a.w. $f'' = -f$.

EINDE