



# Tentamen Numerieke Wiskunde I

23 januari 2009 8.30-11.30 uur

Bij dit tentamen mag een (grafische) rekenmachine worden gebruikt.

**Alle antwoorden dienen te worden gemotiveerd.** Een antwoord zonder uitleg of berekening zal dus niet worden goed gerekend. Succes !

**Vermeld op elk vel papier je naam, studentnummer en jaar van inschrijving.**

Gratis: 10

Practica: 10 Voor de 5 computerpractica zijn maximaal 2 punten per practicum te verdienen.

1. Om het snijpunt te bepalen van  $f_1(x) = e^x$  en  $f_2(x) = x^2$  moet worden opgelost  $e^x - x^2 = 0$ . Uit een plaatje blijkt dat het snijpunt ligt bij  $x \approx -0.7$ . Een successieve substitutie methode maakt gebruik van het iteratie voorschrift  $x_{n+1} = g(x_n)$ . Er wordt begonnen met  $x_0 = 0$ .
  - (a) 5 Bepaal bij dit probleem een geschikte functie  $g(x)$ , die lineaire convergentie geeft, met optimale (lineaire) convergentie factor. Toon aan dat deze  $g(x)$  voldoet aan de voorwaarde(n) voor convergentie.  
Opmerking: de Newton methode heeft kwadratische convergentie en mag dus niet.
  - (b) 4 Leg uit hoe je met opeenvolgende iteraties een schatting van de fout kunt bepalen.
2. Het stelsel vergelijkingen:  $e^x + y = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ , met oplossing  $(x, y) = (0, 1)$ , kan worden gevonden met de Newton methode, met startpunt  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .
  - (a) 4 Bepaal het iteratievoorschrift van de Newton methode bij dit probleem.
  - (b) 3 Wat is het grote nadeel van de Newton methode? Hoe kan dat worden omzeild?
  - (c) 3 Waarom is  $(x_0, y_0) = (0, 0)$  niet geschikt als startoplossing?
3. Gegeven is de integraal  $I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  met exacte waarde 2.
  - (a) 3 Hoe groot is de bijdrage van het deelinterval  $[0.4 \ 0.42]$  aan de totale integraal ( $I=2$ ) als de Trapeziumregel wordt toegepast op een rooster met 50 deelintervallen?
  - (b) 3 Waarom zal de orde van convergentie voor de Simpsonregel niet optimaal zijn?

Via substitutie wordt de integraal herschreven tot  $I = \int_0^1 6x^2 dx$ .

Met een numerieke integratie methode is onderstaand resultaat verkregen. Hierin is  $I(n)$  de benaderde waarde van de integraal op een rooster met  $n$  deelintervallen.

$n$	$I(n)$	absolute fout
2	1.875000000000	1.250E-1
4	1.968750000000	3.125E-2
8	1.992187500000	7.813E-3
16	1.998046875000	1.953E-3
32	1.999511718750	4.883E-4
64	1.9998779296876	1.221E-4
128	1.9999694824218	3.052E-5

Z.O.Z.

- (c) 4 Bepaal de convergentie orde en vervolgens hoeveel gridhalvingen er nog nodig zijn voor een fout van (maximaal)  $10^{-8}$ .
- (d) 4 Geef een schatting voor de fout van  $I(64)$  op basis van  $I(n)$  benaderingen en vergelijk deze met de werkelijke fout.
- (e) 4 Bepaal via extrapolatie m.b.v.  $I(32)$  en  $I(64)$  een betere benadering van de integraal en vergelijk het resultaat met  $I(128)$ .
4. Beschouw op  $[0, 1]$  de differentiaalvergelijking  $y' = -4y + x^2$ , met randvoorwaarde  $y(0) = 1$ .
- (a) 4 Toepassen van de impliciete Euler methode geeft een impliciete uitdrukking voor  $y_{n+1}$ . Toon aan, via herschrijven van deze uitdrukking, dat de methode stabiel is voor de gegeven differentiaalvergelijking.
- (b) 5 De Rechthoek methode voor differentiaalvergelijkingen kan worden afgeleid uit de Rechthoek methode voor numerieke integratie.
- (1) Bepaal de uitdrukking voor de Rechthoek methode bij de gegeven vergelijking.
- (2) Tot welke categorie hoort de verkregen methode?
- (c) 4 Iemand past een methode toe met (globaal)  $\mathcal{O}(h^3)$  nauwkeurigheid. Leg uit hoe je m.b.v. oplossingen op twee roosters ( $h$  en  $h/2$ ) een verbeterde oplossing kunt construeren. Wat is hierbij de verkregen orde van nauwkeurigheid?
- (d) 3 Toon aan dat de Trapezium methode kan worden verkregen via combinatie van de impliciete en de expliciete Euler methode.
5. Beschouw de vergelijking  $Ax = b$ , met
- $$A = \begin{pmatrix} 20 & 6 & 2 \\ 4 & -20 & 6 \\ 2 & 6 & 20 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
- (a) 5 Bepaal de iteratiematrix en lineaire convergentie factor voor de Jacobi methode.
- (b) 3 Is de methode van Gauss-Seidel convergent voor dit geval? Waarom?
- (c) 3 Leg uit hoe je de optimale parameter  $\omega_{\text{opt}}$  voor de SOR methode kunt bepalen. Let op: je hoeft de waarde van  $\omega_{\text{opt}}$  niet te bepalen.
- (d) 5 Legt in het kort uit hoe, in het algemeen, de snelste directe oplosmethode werkt als  $A$  een tri-diagonale matrix is.
6. Beschouw op  $[0, 1]$  voor  $\phi(x, t)$  de diffusievergelijking  $\partial/\partial t = \kappa \partial^2/\partial x^2$ , met  $k = 10^{-3}$ , en beginvoorwaarden  $\phi(x, 0) = 100 \sin(\pi x)$  en randvoorwaarden  $\phi(0, t) = \phi(1, t) = 0$ .
- (a) 4 Geef de differentievergelijking als voor  $\frac{\partial}{\partial t}$  de expliciete Euler methode wordt gebruikt, in combinatie met (centrale) ruimtelijke discretisatie voor  $\frac{\partial^2}{\partial x^2}$  en constante  $\Delta x$ .
- (b) 4 Leidt de algemene stabiliteitslimiet af voor de methode bij (a). Wat is de maximale tijdstap als een rooster wordt gebruikt met  $\Delta x = 1/200$ ?
- (c) 3 Geef een voordeel en een nadeel van impliciete tijdsdiscretisatie.

Totaal: 100