Oefeningen Numerieke Wiskunde: Oefenzitting 3

Tom Sydney Kerckhove 26 februari 2014

1 Probleem 1

$$b=2 \text{ en } p=53$$

$$eps=2.2204e-16 \text{ en } \epsilon_{mach}=1.1102e-16$$

Voorbeeld van een afrondingsfout:

$$(1 + 0.70 \cdot eps) - 1 = 2.2204e - 16$$

2 Probleem 2

- Correct: 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 8, 1, 10, 100, 1000.
- Incorrect: 0.001, 0.01, 0.1
- 0.1 wordt voorgesteld als

$$\Delta(0.1) = (1.00110011..)_2 \cdot 2^{-56}$$

3 Probleem 3

- (a) De waarde van k verandert niet meer na een bepaalde iteratie omdat de component die nog toegevoegd wordt kleiner is dan voorstelbaar.
- (b) Met matlab, zie abs_err en rel_err.
- (c) LogLog of Semilogy geeft het mooiste resultaat.
- (d) Zie matlab voor illustratie.

4 Probleem 4

Voor grote n delen we door een voorgestelde nul in de machine. De benadering convergeert beter, maar is ongeveer even goed.

5 Probleem 5

- (a) Voor grote x duurt het langer voor x^k kleiner wordt dan k!.
- (b) Zie matlab voor illustratie.
- (c) Ja, de relatieve fout is van de grootteorde 10^{-15} .

6 Probleem 6

- (a) Zie matlab voor illustratie.
- (b) Nee, de relatieve fout is van de grootteorde 10^{-10} .
- (c) Ja.

$$\overline{S} - S \approx \sum_{k=2}^{n} \epsilon_k \sum_{i=1}^{k} a_i$$

$$= \sum_{k=2}^{n} \epsilon_k \sum_{i=1}^{k} \frac{x^n}{n!}$$

Zoals we zien is de absolute fout in het begin heel groot omdat het even duur voordat x^n kleiner wordt dan n!.

7 Probleem 7

(a)

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{2x0} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos(x)}{2} = \frac{1}{2}$$

- (b) Vanaf een bepaalde waarde wordt de benadering terug slechter, en daarna gaat alles naar de maan.
- (c) LogLog werkt het best, omdat zowel x als abs_err een logaritmisch verloop hebben.
- (d) De absolute fout is:

$$f(x) - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} + frac12 - \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} - \dots = \sim \frac{x^4}{4!}$$

(e) TODO

8 Probleem 8

- 1. 0.1 wordt naar het volgende getal afgekapt:
 - +0.0001100110011001100

$$= 0.09999990463256835937$$

De absolute fout is dus de volgende uitdrukking

- +0.000000000000000000000011001100110011...
- 9.536743164617612e-8

De relatieve fout is dus de volgende.

- 9.536743164617612e-7
- 2. Vermenigvuldigen we de relatieve fout met 100 uur (60*60*100), dan krijgen we de fout op de berekende tijd.

0.343

3.

$$0.343 * 1676 = 574.868m$$

9 Probleem 9

(a) (a) Wortels

$$y = \sqrt[2^{40}]{x}$$
i.
$$\overline{y} = fl\left(\sqrt{\dots fl\left(\sqrt{fl(\sqrt{x})}\right)\dots}\right)$$

$$\overline{y} = (1 + \epsilon_{40})\sqrt{\dots (1 + \epsilon_{2})\sqrt{(1 + \epsilon_{1})\sqrt{x}}}$$

$$= (1 + \epsilon_{40})(1 + \epsilon_{39})^{\frac{1}{2}}(1 + \epsilon_{38})^{\frac{1}{4}}\dots (1 + \epsilon_{2})^{\frac{1}{2^{38}}}(1 + \epsilon_{1})^{\frac{1}{2^{39}}}\sqrt[2^{40}]{x}$$

$$= \sqrt[2^{40}]{x}\prod_{i=1}^{40}(1 + \epsilon_{i})^{\frac{1}{2^{40-i}}}$$

ii.

$$\frac{\delta \overline{y}}{\delta \epsilon_i}(0, ..., \epsilon_i, ..., 0) = \frac{\delta}{\delta \epsilon_i} \sqrt[2^{40}]{x} (1 + \epsilon_i)^{\frac{1}{2^{40 - i}}} = \sqrt[2^{40}]{x} \frac{(1 + \epsilon_i)^{\frac{1}{2^{40 - i}} - 1}}{2^{40 - i}}$$
$$\frac{\delta \overline{y}}{\delta \epsilon_i}(0, ..., 0) = \frac{\sqrt[2^{40}]{x}}{2^{40 - i}}$$

iii.

$$\overline{y} \approx y + \sum_{i=1}^{40} \frac{2^{40} \sqrt{x}}{2^{40-i}} \epsilon_i$$

$$\overline{y} \approx y + \sum_{i=1}^{40} \frac{y}{2^{40-i}} \epsilon_i$$

iv.

$$\overline{y} - y \approx \sum_{i=1}^{40} \frac{y}{2^{40-i}} \epsilon_i$$

$$\frac{\overline{y} - y}{y} \approx \sum_{i=1}^{40} \frac{1}{2^{40-i}} \epsilon_i \le \left(\frac{2^{40} - 1}{2^{40}} + 1\right) \epsilon_{mach}$$

(b) Kwadraten

$$y = x^{2^{40}}$$

$$\overline{y} = fl \left(fl \left(fl \left(fl \left(fl \left(x^2 \right)^2 \right)^2 \right)^2 \right)^2 \right)$$

$$\overline{y} = (1 + \epsilon_{40}) \left(\dots (1 + \epsilon_3) \left((1 + \epsilon_2) \left((1 + \epsilon_1) x^2 \right)^2 \right)^2 \dots \right)^2$$

$$\overline{y} = x^{2^{40}} \sum_{i=1}^{40} (1 + \epsilon_i)^{2^{40-i}}$$

ii.

$$\frac{\delta \overline{y}}{\delta \epsilon_i}(0, ..., \epsilon_i, ..., 0) = \frac{\delta}{\delta \epsilon_i} x^{2^{40}} (1 + \epsilon_i)^{2^{40-i}} = x^{2^{40}} 2^{40-i} (1 + \epsilon_i)^{2^{40-i}-1}$$
$$\frac{\delta \overline{y}}{\delta \epsilon_i}(0, ..., 0) = x^{2^{40}} 2^{40-i}$$

iii.

$$\overline{y} \approx y + \sum_{i=1}^{40} x^{2^{40}} 2^{40-i} \epsilon_i = x^{2^{40}} \sum_{i=1}^{40} 2^{40-i} \epsilon_i$$

$$\overline{y} \approx y + y \sum_{i=1}^{40} 2^{40-i} \epsilon_i$$

iv.

$$\overline{y} - y \approx y \sum_{i=1}^{40} 2^{40-i} \epsilon_i$$

$$\frac{\overline{y} - y}{y} \approx \sum_{i=1}^{40} 2^{40-i} \epsilon_i \le (2_{40} - 1) \epsilon_{mach}$$

We kunnen nu de fout berekenen.

$$y = x \text{ maar } \overline{y} \neq x$$

$$\overline{y} = x \left(1 + \sum_{i=1}^{40} \frac{1}{2^{40-i}} \epsilon_i \right) \left(1 + \sum_{j=1}^{40} 2^{40-j} \epsilon_j \right)$$

- (b)
- (c)
- (d)