Computerorientierte Mathematik I Übung 2

Gideon Schröder¹ Samanta Scharmacher² Nicolas Lehmann³ (Dipl. Kfm., BSC)

 Freie Universität Berlin, FB Physik, Institut für Physik, gideon.2610@hotmail.de
 Freie Universität Berlin, FB Mathematik und Informatik, Institut für Informatik, scharbrecht@zedat.fu-berlin.de
 Freie Universität Berlin, FB Mathematik und Informatik, Institut für Informatik, AG Datenbanksysteme, Raum 170, mail@nicolaslehmann.de, http://www.nicolaslehmann.de



Lösungen zu den gestellten Aufgaben

Aufgabe 1

Für die durchgeführte Rechnung gilt:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 181 & 40 \\ 1 & 175 & 65 \\ 1 & 180 & 50 \\ 1 & 170 & 25 \\ 1 & 178 & 48 \\ 1 & 182 & 52 \\ 1 & 185 & 36 \\ 1 & 170 & 60 \end{pmatrix}$$
$$(X' \cdot X)^{-1} = \begin{pmatrix} 154.8644 - 0.8504 - 0.0786 \\ -0.8504 & 0.0047 & 0.0002 \\ -0.0786 & 0.0002 & 0.0009 \end{pmatrix}$$
$$(X' \cdot X)^{-1} \neq \begin{pmatrix} 154.86 - 0.85 & -0.08 \\ -0.85 & 0.005 & 0.0002 \\ -0.08 & 0.0002 & 0.0008 \end{pmatrix}$$

Die Frage "Wer hat Recht?"kann nicht eindeutig beantwortet werden.

- 1) Der Rechenweg beider Parteien ist korrekt.
- 2) Beide Parteien sind aufgrund unterschiedlicher Daten zu unterschiedlichen Ergebnissen gekommen.

Aufgabe 2

Teilaufgabe a)

```
function erg=runden(x,L)
  shift_counter = 0; % bestimmt die Richtung des Verschiebens
  x_i = 1;
                    % Initialisierung des "x ist Negativ"-Flags,
                      % wenn x positiv --> x_is_neg = 1 oder
                      % x negativ \longrightarrow x_is_neg = -1.
                      % Wird dann spaeter mit dem Ergebnis multipliziert.
  % Schritt 0: Pruefe ob x negativ ist, wenn ja, dann mache x positiv
                und merke, dass sie mal negativ war
  %
  if (x<0)
     x=x*-1;
     x_is_neg=-1;
  end
  % Schritt 1: Bits shiften bis Mantissen-Normalform
  if (x>1)
                                 % Bsp.: 12.3 --> 0.123
      while (x>1)
         x = x/10;
         shift_counter = shift_counter + 1;
      end
                                 % Bsp.: 0.00123 --> 0.123
  else
      while (x>0 && x<0.1)
        x = x*10;
         shift_counter = shift_counter - 1;
      end
  end
  % Schritt 3: Shifte die von x bleibenden Ziffern in den ganzzahligen
                Bereich, so dass L=3: 0.1234 --> 123.4
  x=x*10^L;
  \% Schritt 4.1: finde eine annaehernde ganzzahlige Darstellung von x
                  (Nachkommastellen abschneiden)
  k=0;
  while(k<x-1)
      k=k+1;
   end
  % Schritt 4.2: finde den Rest von x
  rest=x-k;
```

```
% Schritt 5: schaue, ob gerundet werden muss
if(rest >=0.5)
    k=k+1;
end;

% Schritt 6.1: mache alle Shifts rueckgaengig
erg=k*10^(-L)*10^(shift_counter);

% Schritt 6.2: wenn x negativ war,
    dann ist in x_is_neg = -1,
    sonst x_is_neg = 1
erg=erg*x_is_neg;
end %eof
```

Teilaufgabe b)

```
Die Besser Darstellung ist (a+b)^2
function erg=taschenrechner(L,x,y,op)
  % Schritt 0: runden der Eingabeparmeter
  x=runden(x,L);
  y=runden(y,L);
  % Schritt 1: welche Rechenoperation
  switch (op)
     % case 1 = case '+' (Addition)
         erg = runden(x+y,L);
      case '+'
         erg = runden(x+y,L);
     % case 1 = case '-' (Subtraktion)
         erg = runden(x-y,L);
     case '-'
         erg = runden(x-y,L);
     % case 2 = case '*' (Multiplikation)
      case 2
         erg = runden(x*y,L);
      case '*'
         erg = runden(x*y,L);
     % case 3 = case '/' (Division)
      case 3
         erg = runden(x/y,L);
      case '/'
         erg = runden(x/y,L);
     % sonst unbekannte Rechenoperation
      otherwise
         error('Unknown operator!')
   end
end
```

Aufgabe 3

Teilaufgabe a)

$$x = 4,7$$

$$y = 5,6$$

$$x + y = z$$

$$z = 10,3$$

$$rd(x) = 5$$

$$rd(y) = 6$$

$$rd(z) = 10$$

$$rd(x) + rd(y) = 11$$

$$10 \neq 11$$

$$(1) \Rightarrow (2)$$

Teilaufgabe b)

 $(1) \Rightarrow (3)$

$$\begin{aligned} x+y &= s \Rightarrow |rd(x)+rd(y)-rd(s)| \leq 4 \cdot |rd(s)| \cdot eps \\ &\Rightarrow |x \cdot (1+\epsilon_x)+y \cdot (1+\epsilon_y)-s \cdot (1+\epsilon_z)| \leq 4 \cdot |s \cdot (1+\epsilon_s)| \cdot \frac{1}{2} \\ &\Rightarrow |x \cdot (1+\frac{1}{2})+y \cdot (1+\frac{1}{2})-s \cdot (1+\frac{1}{2})| \leq 4 \cdot |s \cdot (1+\frac{1}{2})| \cdot \frac{1}{2} \\ &\Rightarrow |\frac{3}{2}(x+y-s)| \leq 2 \cdot |\frac{3}{2} \cdot s| \\ &\Rightarrow \frac{3}{2} \cdot |(x+y-s)| \leq \frac{3}{2} \cdot 2 \cdot |s| \\ &\Rightarrow |(x+y-s)| \leq 2 \cdot |s| \\ &\Rightarrow |(x+y-(x+y))| \leq 2 \cdot |s| \\ &\Rightarrow 0 \leq 2 \cdot |s| \\ &\Rightarrow 0 \leq |s| \end{aligned}$$