Hausaufgaben Numerische Mathematik

von Rico Kölling 192316 und Svaran Singh Chandla 193922

Hausaufgabe 1.1:

A)
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$

 $\Rightarrow \frac{1}{1+x} + \frac{-(\frac{1}{(x+1)^2})}{1} \cdot (x) + \frac{\frac{2}{(x+1)^3}}{2} \cdot (x^2)$
 $= 1 - x + x^2$
 $\Rightarrow s = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow S = \frac{1}{2}$

B)
$$f(x) = \sqrt{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{2}}$$

 $\Rightarrow (1+x)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2\cdot\sqrt{x+1}}\cdot(x) - \frac{1}{8\cdot(x+1)^{\frac{3}{2}}}\cdot(x^2)$
 $= \sqrt{1} + \frac{1}{2\sqrt{1}}\cdot(x) - \frac{1}{8\cdot(1)^{\frac{3}{2}}}\cdot(x^2)$
 $\Rightarrow s = 1$
 $\Rightarrow S = \frac{11}{8}$

Hausaufgabe 1.2:

A)
$$\delta_s, \delta_c \in \mathbb{R}_{<0}$$
 mit $s(a)-\delta_s \leq \sin(a) \leq s(a)-\delta_s$ und $c(a)-\delta_c \leq \cos(a) \leq c(a)+\delta_c$ $a=3.140625$

$$s(a) = \sum_{n=0}^{10} rac{(-1)^n \cdot a^{2m+1}}{(2n+1)!} pprox 9.675344 \cdot 10^{-4}$$

$$egin{aligned} sin(a) &= \sum\limits_{n=0}^{\infty} rac{(-1)^n \cdot a^{2n-1}}{(2n+1)!} pprox 9.6753 \cdot 10^{-4} \
ightarrow \delta_s &= |sin(a) - s(a)| = |9.6753 \cdot 10^{-4} - 9.675344 \cdot 10^{-4}| = 4.4 \cdot 10^{-9} \end{aligned}$$

$$egin{aligned} c(a) &= \sum_{n=0}^{10} rac{(-1)^n \cdot a^{2n}}{(2n)} pprox -9.9999953 \cdot 10^{-1} \ cos(a) &= \sum_{n=0}^{\infty} rac{(-1)^n \cdot a^{2n}}{(2n)} pprox -1 \end{aligned}$$

$$\delta_c = |cos(a) - c(a)| = |(-1) - (-9.9999953 \cdot 10^{-1})| = 4.7 \cdot 10^{-7}$$

B)

Hausaufgabe 1.3:

$$A_x := (x+1) \cdot (x+1) = (x+2) \cdot x + 1$$

Annahme:

ightarrow für kleinere x gilt : $|((x \boxplus 1) \boxdot (x \boxplus 1) - A_x| > |(((x \boxplus 2) \boxdot x) \boxplus 1) - A_x|$

Bsp.:
$$\mathsf{x} = 4.5 \cdot 10^{-1}$$
 $A_x = (0.45+1) \cdot (0.45+1) = (((0.45+2) \cdot x) + 1) = 2.1025$

I.
$$|((4.5*10^{-1} \boxplus 1) \boxdot (4.5 \cdot 10^{-1} \boxplus 1)) - A_x|$$

 $\rightarrow |(4.5 \cdot 10^{-1} \boxplus 1)| = Rd_2(4.5*10^{-1} + 1) = Rd_2(1.45) = 1.4$
 $\rightarrow |(1.4 \boxdot 1.4)| = Rd_2(1.4 \cdot 1.4) = Rd_2(1.96) = 2$

$$\Rightarrow$$
|(2) - A_x | = |2 - 2.1025| = 0.1025

II.
$$|((4.5 \cdot 10^{-1} \boxplus 2) \boxdot 4.5 \cdot 10^{-1}) \boxplus 1) - A_x|$$

 $\Rightarrow |(4.5 \cdot 10^{-1} \boxplus 2)| = Rd_2(4.5 \cdot 10^{-1} + 2) = Rd_2(2.45) = 2.4$
 $\Rightarrow |2.4 \boxdot 4.5 \cdot 10^{-1}| = Rd_2(4.5 \cdot 10^{-1} \cdot 2.4) = Rd_2(1.08) = 1$
 $\Rightarrow |(1.1 \boxplus 1)| = Rd_2(1.1 + 1) = Rd_2(2.1) = 2.1$
 $\Rightarrow |(2.1 - A_x)| = |2.1 - 2.1025| = 2.5 \cdot 3$

$$ightharpoonup 0.1025 > 2.5 \cdot 10^{-3}$$

Bei den Runden einer Zahl von 0.45 wird nicht auf 0.5 sondern auf 0.4 gerundet, sodass in diesem Fall die Rundung genutzt werden kann $((x \boxplus 1) \boxdot (x \boxplus 1) - A_x$ geringer zu machen, sondern der Betrag dieser größer ist als $|(((x \boxplus 2) \boxdot x) \boxplus 1) - A_x|$. Des weiteren wird durch multiplizieren von $(((x \boxplus 2) \boxdot x) \boxplus 1)$ und 0.45 , durch die Rundung, eine größere Zahl erzeugt als beim bei der Multiplizieren von $(x \boxplus 1) \cdot (x \boxplus 1)$, sodass der Betrag niedriger wird.

B)

Hausaufgabe 1.4:

Die Berechnung der Werte erfolgt laut unserer Berechnung korrekt und werden angezeigt. Leider sind die Dimension und die Größenverhältnisse nicht angegeben aus Technischen Gründen.