



Christof Schütte  
Wintersemester 2016/17

## Computer-orientierte Mathematik

### 7. Vorlesung - Christof Schuette

09.12.16



## **Stabilität:**

Motivation des Stabilitäts- und Algorithmusbegriffs. Abgrenzung zur Kondition.

Relative Stabilität von Algorithmen zur Funktionsauswertung.

Definition und Beispiele.

## **Gesamtfehlerabschätzungen:**

Satz: Der Gesamtfehler lässt sich abschätzen durch die Summe von Eingabefehler, verstärkt durch die Kondition, und Auswertungsfehler, verstärkt durch die Stabilität.

## **Stabilitätsabschätzungen:**

Kondition der Elementarfunktionen und Stabilität:

Grundrechenarten und Elementarfunktionen. Beispiele.

Schlecht konditionierte Elementarfunktionen vermeiden!

Das Polynom-Desaster in Matlab: Vereinfachte Stabilitätsanalyse.

Die Kondition ist eine Eigenschaft des Problems!

$$f(x_0)$$

Eingabefehler:  $\frac{|x_0 - \tilde{x}_0|}{|x_0|}$

$$\frac{|f(x_0) - f(\tilde{x}_0)|}{|f(x_0)|} \leq \kappa_{\text{rel}} \frac{|x_0 - \tilde{x}_0|}{|x_0|} + o(|x_0 - \tilde{x}_0|)$$

Die Stabilität ist eine Eigenschaft des Algorithmus!

$$f(x_0) = g_n \circ g_{n-1} \circ \cdots \circ g_1(x_0)$$

Auswertungsfehler:  $\tilde{g}_i = (1 + \varepsilon_i)g_i$

$$\tilde{f}(\varepsilon, x_0) = \tilde{g}_n \circ \tilde{g}_{n-1} \circ \cdots \circ \tilde{g}_1(x_0)$$

$$\frac{|f(x_0) - \tilde{f}(\varepsilon, x_0)|}{|f(x_0)|} \leq \sigma_{\text{rel}} \|\varepsilon\| + o(\|\varepsilon\|)$$



Eingabefehler:  $\frac{|x_0 - \tilde{x}_0|}{|x_0|}$

max. Rundungsfehler:  $\|\varepsilon\|$

resultierender Gesamtfehler:  $\frac{|f(x_0) - \tilde{f}(\varepsilon, \tilde{x}_0)|}{|f(x_0)|}$

Eingabefehler:  $\frac{|x_0 - \tilde{x}_0|}{|x_0|}$

max. Rundungsfehler:  $\|\varepsilon\|$

resultierender Gesamtfehler:  $\frac{|f(x_0) - \tilde{f}(\varepsilon, \tilde{x}_0)|}{|f(x_0)|}$

**Satz:** Es sei  $x_0 \neq 0$  und  $f(x_0) \neq 0$ .

Dann genügt der Gesamtfehler der Abschätzung

$$\frac{|f(x_0) - \tilde{f}(\varepsilon, \tilde{x}_0)|}{|f(x_0)|} \leq \kappa_{\text{rel}} \frac{|x_0 - \tilde{x}_0|}{|x_0|} + \tilde{r}(\tilde{x}_0) \|\varepsilon\| + o(|x_0 - \tilde{x}_0| + \|\varepsilon\|).$$

Dabei bezeichnet  $\tilde{r}(\tilde{x}_0)$  die Stabilität der Funktionsauswertung an der Stelle  $\tilde{x}_0$ .

$\text{Gesamtfehler} = \kappa * \text{Eingabefehler} + \sigma * \text{Auswertungsfehler!}$



**Satz:** Es sei  $f(x_0) \neq 0$  sowie  $g(x_0), h(x_0) > 0$  und

$$g(x_0) = g_n \circ g_{n-1} \circ \cdots \circ g_1(x_0), \quad h(x_0) = h_m \circ h_{m-1} \circ \cdots \circ h_1(x_0)$$

Algorithmen zur Auswertung von  $g(x_0)$  und  $h(x_0)$  mit der relativen Stabilität  $\sigma_g, \sigma_h$ . Dann gilt jeweils



**Satz:** Es sei  $f(x_0) \neq 0$  sowie  $g(x_0), h(x_0) > 0$  und

$$g(x_0) = g_n \circ g_{n-1} \circ \cdots \circ g_1(x_0), \quad h(x_0) = h_m \circ h_{m-1} \circ \cdots \circ h_1(x_0)$$

Algorithmen zur Auswertung von  $g(x_0)$  und  $h(x_0)$  mit der relativen Stabilität  $\sigma_g, \sigma_h$ . Dann gilt jeweils

$$f(x_0) = g(x_0) + h(x_0) \quad : \quad \tilde{r} \leq 1 + \max\{\sigma_g, \sigma_h\},$$

$$f(x_0) = g(x_0) - h(x_0) \quad : \quad \tilde{r} \leq 1 + \frac{|g(x_0)| + |h(x_0)|}{|g(x_0) - h(x_0)|} \max\{\sigma_g, \sigma_h\},$$

$$f(x_0) = g(x_0) \cdot h(x_0) \quad : \quad \tilde{r} \leq 1 + 2 \max\{\sigma_g, \sigma_h\},$$

$$f(x_0) = g(x_0)/h(x_0) \quad : \quad \tilde{r} \leq 1 + 2 \max\{\sigma_g, \sigma_h\},$$

wobei in den ersten beiden Fällen  $g(x_0), h(x_0) > 0$  vorausgesetzt ist.



Es seien  $h : I \mapsto I_g \subset \mathbb{R}$  und  $g : I_g \mapsto \mathbb{R}$  zwei Funktionen und

$$h(x_0) = h_n \circ \cdots \circ h_1(x_0)$$

ein Algorithmus zur Auswertung von  $h(x_0)$ . Bezeichnet  $\kappa_g$  die Kondition der Auswertung von  $g$  an der Stelle  $y = h(x_0)$  und  $\sigma_h$  die Stabilität des obigen Algorithmus für  $h$ , so gilt für die **Stabilität  $\tilde{r}$**  von

$$f(x_0) = g \circ h_n \circ \cdots \circ h_1(x_0)$$

die Abschätzung

$$\tilde{r} \leq 1 + \kappa_g \sigma_h .$$



Beispiel:  $f(x) = 1 + \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$



Beispiel:  $f(x) = 1 + \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$

niedrige Auflösung:  $f(x) = w_2 \circ w_1(x)$

$$w_2(y) = 1 + y, \quad w_1(x) = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$$



Beispiel:  $f(x) = 1 + \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$

niedrige Auflösung:  $f(x) = w_2 \circ w_1(x)$

$$w_2(y) = 1 + y, \quad w_1(x) = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$$

höhere Auflösung  $f(x_0) = g_3 \circ g_2 \circ g_1(x_0)$

$$g_1(x) = \cos(x), \quad g_2(y) = \frac{1}{2}(1 - y), \quad g_3(y) = 1 + \sqrt{y}$$



Beispiel:  $f(x) = 1 + \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$

niedrige Auflösung:  $f(x) = w_2 \circ w_1(x)$

$$w_2(y) = 1 + y, \quad w_1(x) = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(x))}$$

höhere Auflösung  $f(x_0) = g_3 \circ g_2 \circ g_1(x_0)$

$$g_1(x) = \cos(x), \quad g_2(y) = \frac{1}{2}(1 - y), \quad g_3(y) = 1 + \sqrt{y}$$

noch höhere Auflösung  $f(x_0) = h_5 \circ h_4 \circ h_3 \circ h_2 \circ h_1(x_0)$

$$h_1(x) = \cos(x), \quad h_2(y) = 1 - y, \quad h_3(y) = \frac{1}{2}y, \quad h_4(y) = \sqrt{y}, \quad h_5(y) = 1 + y$$

Festlegung der Auflösung: Modell des Rechenablaufs



Berechne das Polynom  $f(x) = x^3 + 12a^2x - 6ax^2 - 8a^3$   
mit  $a = 4\,999\,999$  an der Stelle  $x_0 = 10\,000\,000$ .

```
» a = 4999999;  
» x = 10000000;  
» f = x^3 + 12 * a^2 * x - 6 * a * x^2 - 8 * a^3  
f =  
    393216
```

Kein Eingabefehler! Relativer Fehler:  $= 49151 \approx 5 \cdot 10^4$



$$\begin{aligned}f(x_0) &= x_0^3 + 12a^2x_0 - 6ax_0^2 - 8a^3 \\&= (x_0^3 + 12a^2x_0) - (6ax_0^2 + 8a^3) = g_1(x_0) - g_2(x_0)\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}f(x_0) &= x_0^3 + 12a^2x_0 - 6ax_0^2 - 8a^3 \\&= (x_0^3 + 12a^2x_0) - (6ax_0^2 + 8a^3) = g_1(x_0) - g_2(x_0)\end{aligned}$$

Algorithmus 1:  $f(x_0) = g_1(x_0) - g_2(x_0)$

$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0, \quad g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3$$



$$\begin{aligned}f(x_0) &= x_0^3 + 12a^2x_0 - 6ax_0^2 - 8a^3 \\&= (x_0^3 + 12a^2x_0) - (6ax_0^2 + 8a^3) = g_1(x_0) - g_2(x_0)\end{aligned}$$

Algorithmus 1:  $f(x_0) = g_1(x_0) - g_2(x_0)$

$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0, \quad g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3$$

Stabilitätsschranke:

$$\begin{aligned}\sigma_1 &\leq 1 + \frac{|g_1(x_0)| + |g_2(x_0)|}{|g_1(x_0) - g_2(x_0)|} \max\{\sigma_{g_1}, \sigma_{g_2}\}, \quad \sigma_{g_1} = \sigma_{g_2} = 1 \\&= 1 + \frac{|4 \cdot 10^{21} - 12 \cdot 10^{14} + 12 \cdot 10^7| + |4 \cdot 10^{21} - 12 \cdot 10^{14} + 12 \cdot 10^7 - 8|}{8} \\&= 1 + 10^{21} - 3 \cdot 10^{14} + 3 \cdot 10^7 - 1 = 1 + (10^7 - 1)^3 \approx 10^{21}\end{aligned}$$



$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0 = u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$



$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0 = u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \max\{\sigma_{u_3}, \sigma_{u_2 \circ u_1}\}$



$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0 = u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \max\{\sigma_{u_3}, \sigma_{u_2 \circ u_1}\}$

Berechnung von  $\sigma_{u_3} = 1$



$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0 = u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \max\{\sigma_{u_3}, \sigma_{u_2 \circ u_1}\}$

Berechnung von  $\sigma_{u_3} = 1$

Berechnung von  $\sigma_{u_2 \circ u_1} \leq 1 + \kappa_2 = 1 + 1 = 2$



$$g_1(x_0) = x_0^3 + 12a^2x_0 = u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \max\{\sigma_{u_3}, \sigma_{u_2 \circ u_1}\}$

Berechnung von  $\sigma_{u_3} = 1$

Berechnung von  $\sigma_{u_2 \circ u_1} \leq 1 + \kappa_2 = 1 + 1 = 2$

Ergebnis:  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \max\{\sigma_{u_3}, \sigma_{u_2 \circ u_1}\} = 1 + \max\{1, 2\} = 3$



$$g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3 = v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0)$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$



$$g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3 = v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0)$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_2} \leq 1 + \max\{\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2}, \sigma_{v_1}\}$





$$g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3 = v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0)$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_2} \leq 1 + \max\{\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2}, \sigma_{v_1}\}$

Berechnung von  $\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2} \leq 1 + \kappa_4(1 + \kappa_3) = 1 + 1 \cdot (1 + 1) = 3$



$$g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3 = v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0)$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_2} \leq 1 + \max\{\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2}, \sigma_{v_1}\}$

Berechnung von  $\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2} \leq 1 + \kappa_4(1 + \kappa_3) = 1 + 1 \cdot (1 + 1) = 3$

Berechnung von  $\sigma_{v_1} = 1$



$$g_2(x_0) = 6ax_0^2 + 8a^3 = v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0)$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$

induktive Berechnung von  $\sigma_{g_2} \leq 1 + \max\{\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2}, \sigma_{v_1}\}$

Berechnung von  $\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2} \leq 1 + \kappa_4(1 + \kappa_3) = 1 + 1 \cdot (1 + 1) = 3$

Berechnung von  $\sigma_{v_1} = 1$

Ergebnis:  $\sigma_{g_2} \leq 1 + \max\{\sigma_{v_4 \circ v_3 \circ v_2}, \sigma_{v_1}\} = 1 + \max\{3, 1\} = 4$



Algorithmus 1B:

$$f(x_0) = g_1(x_0) - g_2(x_0)$$

$$= (u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)) - (v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0))$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$

Algorithmus 1B:

$$f(x_0) = g_1(x_0) - g_2(x_0)$$

$$= (u_3(x_0) + u_2 \circ u_1(x_0)) - (v_4 \circ v_3 \circ v_2(x_0) + v_1(x_0))$$

$$u_3(x) = x^3, \quad u_2(y) = 12y, \quad u_1(x) = a^2x$$

$$v_4(y) = 6y, \quad v_3(y) = ay, \quad v_2(x) = x^2, \quad v_1(x) = 8a^3$$

realistischere Stabilitätsschranke:

$$\sigma_2 \leq 1 + \frac{|g_1(x_0)| + |g_2(x_0)|}{|g_1(x_0) - g_2(x_0)|} \max\{\sigma_{g_1}, \sigma_{g_2}\}, \quad \sigma_{g_1} \leq 3, \quad \sigma_{g_2} \leq 4$$

$$\leq 1 + 4 \frac{|4 \cdot 10^{21} - 12 \cdot 10^{14} + 12 \cdot 10^7| + |4 \cdot 10^{21} - 12 \cdot 10^{14} + 12 \cdot 10^7 - 8|}{8}$$

$$= 1 + 4(10^{21} - 3 \cdot 10^{14} + 3 \cdot 10^7 - 1) \approx 4 \cdot 10^{21}$$



Relativer Gesamtfehler gemäß Stabilitätsabschätzung von Algorithmus 1B:

$$\leq \sigma_2 \cdot \text{eps} \leq 4 \cdot 10^{21} \cdot 2.22 \cdot 10^{-16} \approx 9 \cdot 10^5$$

Relativer Gesamtfehler gemäß MATLAB:

$$\approx 5 \cdot 10^4$$



Algorithmus 2:

$$f(x_0) = g_2 \circ g_1(x_0) = (x - 2a)^3,$$

$$g_1(x) = x - g_0(a), \quad g_0(a) = 2a, \quad g_2(y) = y^3$$



Algorithmus 2:

$$f(x_0) = g_2 \circ g_1(x_0) = (x - 2a)^3,$$

$$g_1(x) = x - g_0(a), \quad g_0(a) = 2a, \quad g_2(y) = y^3$$

Berechnung von  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \frac{|x|+2|a|}{|x-2a|} \sigma_{g_0} \leq 1 + \frac{|x|+2|a|}{|x-2a|}$



Algorithmus 2:

$$f(x_0) = g_2 \circ g_1(x_0) = (x - 2a)^3,$$

$$g_1(x) = x - g_0(a), \quad g_0(a) = 2a, \quad g_2(y) = y^3$$

Berechnung von  $\sigma_{g_1} \leq 1 + \frac{|x|+2|a|}{|x-2a|} \sigma_{g_0} \leq 1 + \frac{|x|+2|a|}{|x-2a|}$

Abschätzung

$$\begin{aligned} \sigma_f &\leq 1 + \kappa_{\text{rel}}(g_2) \sigma_{g_1} = 1 + \underbrace{\frac{|g_2'(x-2a)| |x-2a|}{|g_2(x-2a)|}}_{=3} \sigma_{g_1} \\ &\leq 4 + 3 \frac{|x| + 2|a|}{|x-2a|} \approx 3 \cdot 10^7 \end{aligned}$$

**Relativer Gesamtfehler** gemäß Stabilitätsabschätzung:

$$\leq \sigma_f \cdot \text{eps} \leq 3 \cdot 10^7 \cdot 2.22 \cdot 10^{-16} \approx 7 \cdot 10^{-9}$$



## MERKSATZ:

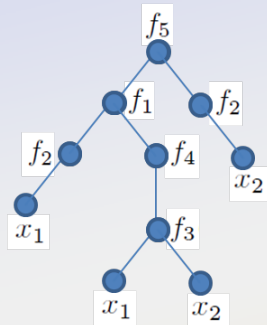
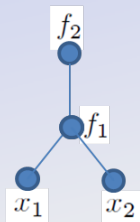
Unvermeidbare, schlecht konditionierte Elementarfunktionen an den Anfang!



Für  $F(x_1, x_2) = (x_1 - x_2)^2$  betrachten wir die zwei Auswertungen

$$F_1(x_1, x_2) = f_2(f_1(x_1, x_2)), \quad f_1(x, y) = x - y, \quad f_2(x) = x^2$$

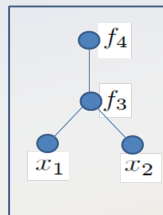
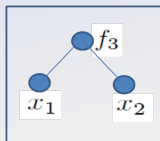
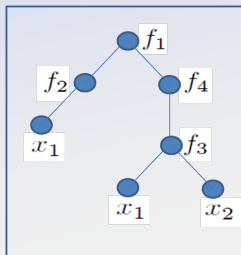
$$F_2(x_1, x_2) = f_5\left(f_1\left(f_2(x_1), f_4(f_3(x_1, x_2))\right), f_2(x_2)\right),$$
$$f_3(x, y) = xy, \quad f_4(x) = 2x, \quad f_5(x, y) = x + y$$



$$F_1(x_1, x_2) = f_2(f_1(x_1, x_2)), \quad f_1(x, y) = x - y, \quad f_2(x) = x^2$$

$$F_2(x_1, x_2) = f_5\left(f_1\left(f_2(x_1), f_4(f_3(x_1, x_2))\right), f_2(x_2)\right),$$

$$f_3(x, y) = xy, \quad f_4(x) = 2x, \quad f_5(x, y) = x + y$$





Wir bezeichnen einen Auswertungsbaum mit  $\beta$  bezeichnen und mit  $\#\beta$  die **Anzahl der Knoten** in dem Baum  $\beta$ . Von seiner Wurzel aus gesehen, ist der Baum eindeutig dadurch gekennzeichnet, dass man die (Teil-)Bäume angibt, in die er nach Wegnahme der zur Wurzel führenden Kanten zerfällt:

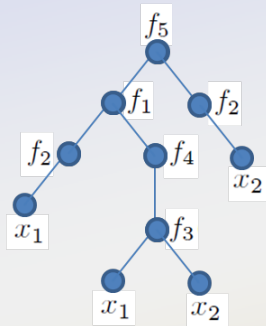
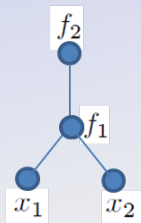
$$\beta = [\beta_1, \dots, \beta_m],$$

wobei  $\beta_1, \dots, \beta_m$  die **Teilbäume** bezeichnen. Die Gesamtzahl von Knoten ist dann

$$\#\beta = 1 + \#\beta_1 + \dots + \#\beta_m.$$

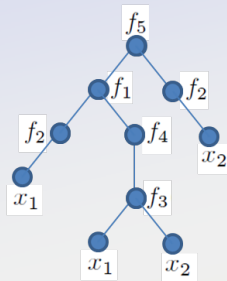
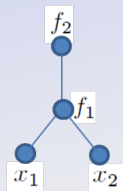
Der einfachste Baum hat nur einen Knoten (seine Wurzel) und die Form

$$\beta = [ ], \quad \text{mit} \quad \#\beta = 1.$$



$$\beta_{F_1} = [\beta_1], \quad \beta_1 = [\beta_{0,1}, \beta_{0,2}]$$

wobei die beiden Bäume  $\beta_{0,1} = \beta_{0,2} = []$  die Blätter darstellen, mit den Eingabewerten  $x_k$  in  $\beta_{0,k}$ ,  $k = 1, 2$ .



$$\beta_{F_2} = [\beta_e, \beta_f]$$

$$\beta_e = [\beta_a, \beta_b], \quad \beta_f = [\beta_d]$$

$$\beta_a = [\beta_{0,i}], \quad \beta_b = [\beta_c], \quad \beta_c = [\beta_{0,ii}, \beta_{0,iii}], \quad \beta_d = [\beta_{0,iv}]$$

wobei die vier Bäume  $\beta_{0,k} = []$ ,  $k = i, ii, iii, iv$  die Blätter darstellen.