# Kafli 7: Upphafsgildisverkefni fyrir venjulegar afleiðujöfnur

Töluleg greining, STÆ405G

12., 14. og 19. mars, 2014

Benedikt Steinar Magnússon, bsm@hi.is Verkfræði- og náttúruvísindasvið Háskóli Íslands

## Yfirlit

Kafli 7: Upphafsgildisverkefni fyrir venjulegar afleiðujöfnur

Kafli	Heiti á viðfangsefni	Bls.	Glærur
7.1	Almenn atriði um upphafsgildisverkefni	533-544	3-13
7.8	Upphafsgildisverkefni fyrir jöfnuhneppi	623-631	5-8
7.2-3	Aðferð Eulers,	546-566	14-15
7.4	Runge Kutta aðferðir	570-578	16-23
7.6	Skekkjumat, samleitni og stöðugleiki	598-607	24-25
7.7	Stýring á skekkju og breytileg skrefastærð	608-621	26-30
7.5	Fjölskrefaaðferðir	583-594	31-39
7.6	Greining á samleitni og stöðugleika	598-607	40-47

Fyrsta stigs afleiðujafna með upphafsgildi

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Hér er gefið fall f á einhverju svæði U í  $\mathbb{R}^2$  sem inniheldur  $(t_0,x_0)$ .

Fyrsta stigs afleiðujafna með upphafsgildi

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Hér er gefið fall f á einhverju svæði U í  $\mathbb{R}^2$  sem inniheldur  $(t_0, x_0)$ .

Fyrsta stigs afleiðujafna með upphafsgildi

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Hér er gefið fall f á einhverju svæði U í  $\mathbb{R}^2$  sem inniheldur  $(t_0, x_0)$ .

Við segjum að x sé lausn á þessu verkefni ef x er fall skilgreint á bili I, sem er þannig að

 $ightharpoonup t_0 \in I$ ,

Fyrsta stigs afleiðujafna með upphafsgildi

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Hér er gefið fall f á einhverju svæði U í  $\mathbb{R}^2$  sem inniheldur  $(t_0, x_0)$ .

- $ightharpoonup t_0 \in I$ ,
- $(t,x(t)) \in U$  fyrir öll  $t \in I$ ,

Fyrsta stigs afleiðujafna með upphafsgildi

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Hér er gefið fall f á einhverju svæði U í  $\mathbb{R}^2$  sem inniheldur  $(t_0, x_0)$ .

- $ightharpoonup t_0 \in I$ ,
- ▶  $(t, x(t)) \in U$  fyrir öll  $t \in I$ ,
- x'(t) = f(t, x(t)) fyrir öll  $t \in I$ , og

Fyrsta stigs afleiðujafna með upphafsgildi

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Hér er gefið fall f á einhverju svæði U í  $\mathbb{R}^2$  sem inniheldur  $(t_0, x_0)$ .

- $ightharpoonup t_0 \in I$ ,
- ▶  $(t, x(t)) \in U$  fyrir öll  $t \in I$ ,
- ightharpoonup x'(t) = f(t, x(t)) fyrir öll  $t \in I$ , og
- $x(t_0) = x_0.$

# 7.1 Tilvist og ótvíræðni lausna

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

Ef f er samfellt, þá er alltaf til lausn á einhverju bili I. (Setning Peano)

# 7.1 Tilvist og ótvíræðni lausna

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

Ef f er samfellt, þá er alltaf til lausn á einhverju bili I. (Setning Peano)

Ef f uppfyllir Lipschitz-skilyrði með tilliti til x, þ.e.a.s. til er fasti C þannig að

$$|f(t,x_1)-f(t,x_2)| \leq C|x_1-x_2|$$

fyrir öll  $(t, x_1)$  og  $(t, x_2)$  í grennd um  $(t_0, x_0)$  þá er lausnin ótvírætt ákvörðuð. (Setning Picard)

# 7.1 Upphafsgildisverkefni fyrir hneppi

$$egin{aligned} &\mathbf{x}'=\mathbf{f}(t,\mathbf{x})\ &\mathbf{x}(t_0)=\mathbf{x}_0 \end{aligned}$$
  $\mathbf{f}: \mathit{U} 
ightarrow \mathbb{R}^n, \qquad \mathit{U} \subset \mathbb{R}^{n+1}, \quad (t_0,\mathbf{x}_0) \in \mathit{U}.$ 

# 7.1 Upphafsgildisverkefni fyrir hneppi

$$egin{aligned} &\mathbf{x}'=\mathbf{f}(t,\mathbf{x})\ &\mathbf{x}(t_0)=\mathbf{x}_0 \end{aligned}$$
  $\mathbf{f}:U o\mathbb{R}^n,\qquad U\subset\mathbb{R}^{n+1},\quad (t_0,\mathbf{x}_0)\in U.$ 

Skrifum x(t) og f(t,x) sem dálkvigra,

$$x(t) = [x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)]^T$$
 og  $f(t, x) = [f_1(t, x), \dots, f_n(t, x)]^T$ 

# 7.1 Jöfnur af stigi > 1 og jafngild hneppi

Jöfnur af hærra stigi má umrita yfir í jafngild hneppi. Ef við höfum m-stigs diffurjöfnu

$$u^{(m)} = g(t, u, \dots, u^{(m-1)})$$
  
 $u(t_0) = u_0, \quad u'(t_0) = u_1, \quad \dots, \quad u^{m-1}(t_0) = u_{(m-1)}$ 

þar sem g er gefið fall og  $u_0, \ldots, u_{m-1}$  eru gefnar tölur.

# 7.1 Jöfnur af stigi > 1 og jafngild hneppi

Jöfnur af hærra stigi má umrita yfir í jafngild hneppi. Ef við höfum m-stigs diffurjöfnu

$$u^{(m)} = g(t, u, \dots, u^{(m-1)})$$
  
 $u(t_0) = u_0, \quad u'(t_0) = u_1, \quad \dots, \quad u^{m-1}(t_0) = u_{(m-1)}$ 

þar sem g er gefið fall og  $u_0,\ldots,u_{m-1}$  eru gefnar tölur.

Jafngilt hneppi er fengið með því að setja

$$x_1 = u,$$

$$x_2 = u',$$

$$x_3 = u'',$$

$$\vdots$$

$$x_m = u^{(m-1)}$$

# 7.1 Jafngilt hneppi

$$\begin{cases} x'_1 &= x_2 & x_1(t_0) = u_0 \\ x'_2 &= x_3 & x_2(t_0 = u_1) \\ &\vdots &\vdots \\ x'_{m-1} &= x_m & x_m(t_0) = u_{m-1} \\ x'_m &= g(t, x_1, \dots, x_m) \end{cases}$$

Lausn hneppisins gefur ótvírætt lausn á upprunalegu *m*-ta stigs afleiðujöfnunni.

## 7.1 Tilvist og ótvíræðni lausna á hneppum

Tilvistar- og ótvíræðnisetningar Peanos og Picards eru þær sömu fyrir hneppi

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

## 7.1 Tilvist og ótvíræðni lausna á hneppum

Tilvistar- og ótvíræðnisetningar Peanos og Picards eru þær sömu fyrir hneppi

$$\begin{cases} \mathsf{x}' = \mathsf{f}(t,\mathsf{x}) \\ \mathsf{x}(t_0) = \mathsf{x}_0 \end{cases}$$

Við þurfum bara að setja norm  $\|\cdot\|$  í stað tölugildis  $|\cdot|$  í öllum ójöfnum og þar með talið í Lipschitz-skilyrðinu.

#### 7.1 Ritháttur

Til einföldunar á rithætti skulum við skrifa lausnarvigurinn x og vörpunina f sem x og f og láta eins og við séum að leysa fyrsta stigs afleiðujöfnu.

#### 7.1 Ritháttur

Til einföldunar á rithætti skulum við skrifa lausnarvigurinn  $\mathbf{x}$  og vörpunina  $\mathbf{f}$  sem  $\mathbf{x}$  og  $\mathbf{f}$  og láta eins og við séum að leysa fyrsta stigs afleiðujöfnu.

Við veljum gildi  $t_0 < t_1 < \cdots < t_j < \cdots$  og reiknum út nálgunargildi  $w_j$  á gildi lausnarinnar  $x(t_j)$  í punktinum  $t_j$ . Gildið  $w_0 = x(t_0)$  er rétta upphafsgildi lausnarinnar

Talan  $t_j$  kallast j-ti tímapunkturinn og talan  $h_j = t_j - t_{j-1}$  nefnist j-ta tímaskrefið.

#### 7.1 Heildum lausnina

Ef við heildum lausn afleiðujöfnunnar yfir tímabilið [t,t+h], þá fáum við að hún uppfyllir jöfnuna

$$x(t+h) = x(t) + \int_{t}^{t+h} f(\tau, x(\tau)) d\tau = x(t) + h \int_{0}^{1} f(t+sh, x(t+sh)) ds.$$

#### 7.1 Heildum lausnina

Ef við heildum lausn afleiðujöfnunnar yfir tímabilið [t,t+h], þá fáum við að hún uppfyllir jöfnuna

$$x(t+h) = x(t) + \int_{t}^{t+h} f(\tau, x(\tau)) d\tau = x(t) + h \int_{0}^{1} f(t+sh, x(t+sh)) ds.$$

Ef við setjum  $t=t_{j-1}$  inn í þessa jöfnu, þá fáum við

$$\frac{x(t_j)-x(t_{j-1})}{h_j}=\int_0^1 f(t_{j-1}+sh_j,x(t_{j-1}+sh_j))\,ds$$

## 7.1 Almennt um nálgunaraðferðir

Við leggjum til grundvallar jöfnuna

$$\frac{x(t_j) - x(t_{j-1})}{h_j} = \int_0^1 f(t_{j-1} + sh_j, x(t_{j-1} + sh_j)) ds$$

Nálgunaraðferðirnar snúast allar um að gera einhvers konar nálgun á heildinu í hægri hliðinni

$$\int_0^1 f(t_{j-1} + sh_j, x(t_{j-1} + sh_j)) ds \approx \varphi(f, t_0, \ldots, t_j, w_0, \ldots, w_j)$$

og leysa síðan  $w_j$  út úr jöfnunni

$$\frac{w_j-w_{j-1}}{h_i}=\varphi(f,t_0,\ldots,t_j,w_0,\ldots,w_j)$$

# 7.1 Beinar og óbeinar aðferðir

Nálgunaraðferð sem byggir á jöfnunni

$$\frac{w_j-w_{j-1}}{h_j}=\varphi(f,t_0,\ldots,t_j,w_0,\ldots,w_j)$$

er nefnist *bein aðferð* (e. explicit method) ef  $w_j$  kemur ekki fyrir í í hægri hliðinni.

Annars nefnist hún *óbein aðferð* eða *fólgin aðferð* (e. implicit method).

Ef aðferðin er bein og við höfum reiknað út  $w_0, \ldots, w_{j-1}$ , þá fáum við rakningarformúlu, þannig að  $w_j \approx x(t_j)$  er reiknað út

$$w_j = w_{j-1} + h_j \varphi(f, t_0, \ldots, t_j, w_0, \ldots, w_{j-1})$$

# 7.1 Eins skrefs aðferðir og fjölskrefaaðferðir

Nálgunaraðferð sem byggir á jöfnunni

$$\frac{w_{j}-w_{j-1}}{h_{j}}=\varphi(f,t_{j-1},t_{j},w_{j-1},w_{j})$$

er nefnist *eins skrefs aðferð* (e. one step method) og er þá vísað til þess að fallið í hægri hliðinni er einungis háð gildum á síðasta tímaskrefinu.

# 7.1 Eins skrefs aðferðir og fjölskrefaaðferðir

Nálgunaraðferð sem byggir á jöfnunni

$$\frac{w_{j}-w_{j-1}}{h_{j}}=\varphi(f,t_{j-1},t_{j},w_{j-1},w_{j})$$

er nefnist *eins skrefs aðferð* (e. one step method) og er þá vísað til þess að fallið í hægri hliðinni er einungis háð gildum á síðasta tímaskrefinu.

Tveggja skrefa aðferð er af gerðinni

$$\frac{w_j - w_{j-1}}{h_j} = \varphi(f, t_{j-2}, t_{j-1}, t_j, w_{j-2}, w_{j-1}, w_j)$$

# 7.1 Eins skrefs aðferðir og fjölskrefaaðferðir

Nálgunaraðferð sem byggir á jöfnunni

$$\frac{w_{j}-w_{j-1}}{h_{j}}=\varphi(f,t_{j-1},t_{j},w_{j-1},w_{j})$$

er nefnist *eins skrefs aðferð* (e. one step method) og er þá vísað til þess að fallið í hægri hliðinni er einungis háð gildum á síðasta tímaskrefinu.

Tveggja skrefa aðferð er af gerðinni

$$\frac{w_j - w_{j-1}}{h_j} = \varphi(f, t_{j-2}, t_{j-1}, t_j, w_{j-2}, w_{j-1}, w_j)$$

Almennt er k-skrefa aðferð af gerðinni

$$\frac{w_j-w_{j-1}}{h_j}=\varphi(f,t_{j-k},\ldots,t_j,w_{j-k},\ldots,w_j)$$

Fjölskrefaðferð er k-skrefa aðferð með  $k \geq 2$ .

## 7.2 Aðferð Eulers

Rifjum upp að lausnin uppfyllir

$$x(t+h) - x(t) = \int_{t}^{t+h} x'(\tau) d\tau = \int_{t}^{t+h} f(\tau, x(\tau)) d\tau$$
$$= h \int_{0}^{1} f(t+sh, x(t+sh)) ds$$

#### 7.2 Aðferð Eulers

Rifjum upp að lausnin uppfyllir

$$x(t+h) - x(t) = \int_{t}^{t+h} x'(\tau) d\tau = \int_{t}^{t+h} f(\tau, x(\tau)) d\tau$$
$$= h \int_{0}^{1} f(t+sh, x(t+sh)) ds$$

Billengdin í síðasta heildinu er 1, svo við tökum einföldustu nálgum sem hugsast getur en það er gildið í vinstri endapunkti f(t,x(t)). Fyrir lítil h fæst því

$$x(t+h) \approx x(t) + hf(t,x(t)).$$

#### 7.2 Aðferð Eulers

Rifjum upp að lausnin uppfyllir

$$x(t+h) - x(t) = \int_{t}^{t+h} x'(\tau) d\tau = \int_{t}^{t+h} f(\tau, x(\tau)) d\tau$$
$$= h \int_{0}^{1} f(t+sh, x(t+sh)) ds$$

Billengdin í síðasta heildinu er 1, svo við tökum einföldustu nálgum sem hugsast getur en það er gildið í vinstri endapunkti f(t,x(t)). Fyrir lítil h fæst því

$$x(t+h) \approx x(t) + hf(t,x(t)).$$

Við þekkjum  $w_0 = x(t_0)$ , svo með þessu getum við fikrað okkur áfram og fengið runu nálgunargilda  $w_0, w_1, w_2, \ldots$  þannig að

$$w_j = w_{j-1} + h_j f(t_{j-1}, w_{j-1}).$$

## 7.2 Matlab forrit fyrir aðferð Eulers

```
function w = euler(f,t,alpha);
    function w = euler(f,t,alpha)
% Aðferð Eulers fyrir afleiðujöfnuhneppi
          x'(t)=f(t,x(t)), x(0)=alpha.
% Inn fara: f - fallið f
            t - vigur með skiptingu á t-ás.
            alpha - upphafsgildið í t(1).
% Út koma: w - fylki með nálgunargildunum.
N = length(t);
m = length(alpha);
w = zeros(m.N):
w(:,1) = alpha;
for j=2:N
   w(:,j) = w(:,j-1)+(t(j)-t(j-1))*f(t(j-1),w(:,j-1));
end
```

## 7.4 Runge-Kutta aðferðir – Aðferð Eulers endurbætt

Í aðferð Eulers nálguðum við heildið  $\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds$  með margfeldi af billengdinni og fallgildinu í vinstri endapunkti.

Við getum endurbætt þessa nálgun með því að taka einhverja nákvæmari tölulega nálgun á heildinu til dæmis miðpunktsaðferð

# 7.4 Runge-Kutta aðferðir – Aðferð Eulers endurbætt

Í aðferð Eulers nálguðum við heildið  $\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds$  með margfeldi af billengdinni og fallgildinu í vinstri endapunkti.

Við getum endurbætt þessa nálgun með því að taka einhverja nákvæmari tölulega nálgun á heildinu til dæmis miðpunktsaðferð Nálgunarformúlan verður þá

$$\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds \approx f(t+\frac{1}{2}h,x(t+\frac{1}{2}h)).$$

Nú er vandamálið að við höfum nálgað  $x(t_{j-1})$  með  $w_{j-1}$  en höfum ekkert nálgunargildi á  $x(t_{j-1}+\frac{1}{2}h_j)$ .

# 7.4 Runge-Kutta aðferðir – Aðferð Eulers endurbætt

Í aðferð Eulers nálguðum við heildið  $\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds$  með margfeldi af billengdinni og fallgildinu í vinstri endapunkti.

Við getum endurbætt þessa nálgun með því að taka einhverja nákvæmari tölulega nálgun á heildinu til dæmis miðpunktsaðferð Nálgunarformúlan verður þá

$$\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds \approx f(t+\frac{1}{2}h,x(t+\frac{1}{2}h)).$$

Nú er vandamálið að við höfum nálgað  $x(t_{j-1})$  með  $w_{j-1}$  en höfum ekkert nálgunargildi á  $x(t_{j-1} + \frac{1}{2}h_j)$ .

Við grípum þá til fyrsta stigs Taylor nálgunar

$$x(t_{j} + \frac{1}{2}h_{j}) = x(t_{j-1}) + x'(t_{j-1})(\frac{1}{2}h_{j}) + \frac{1}{2}x''(\xi)(\frac{1}{2}h_{j})^{2}$$
  

$$\approx w_{j-1} + \frac{1}{2}h_{j}f(t_{j-1}, w_{j-1}).$$

## 7.4 Aðferð Eulers endurbætt

Endurbætt aðferð Eulers er þá í tveim skrefum; við reiknum

$$\tilde{w}_j = w_{j-1} + \frac{1}{2}h_j f(t_{j-1}, w_{j-1})$$

og fáum svo nálgunargildið

$$w_j = w_{j-1} + h_j f\left(t_{j-1} + \frac{1}{2}h_j, \tilde{w}_j\right)$$

## 7.4 Annað afbrigði af aðferð Eulers - Aðferð Heun

Lítum nú á aðra aðferð þar sem við nálgum heildið með trapisuaðferð.

$$\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds \approx \frac{1}{2} \big( f(t,x(t)) + f(t+h,x(t+h)) \big).$$

# 7.4 Annað afbrigði af aðferð Eulers – Aðferð Heun

Lítum nú á aðra aðferð þar sem við nálgum heildið með trapisuaðferð.

$$\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds \approx \frac{1}{2} \big( f(t,x(t)) + f(t+h,x(t+h)) \big).$$

Af þessu leiðir að nálgunarformúlan á að vera

$$w_j = w_{j-1} + \frac{1}{2}h_j(f(t_{j-1}, w_{j-1}) + f(t_j, w_j))$$

# 7.4 Annað afbrigði af aðferð Eulers – Aðferð Heun

Lítum nú á aðra aðferð þar sem við nálgum heildið með trapisuaðferð.

$$\int_0^1 f(t+sh,x(t+sh)) ds \approx \frac{1}{2} \big( f(t,x(t)) + f(t+h,x(t+h)) \big).$$

Af þessu leiðir að nálgunarformúlan á að vera

$$w_j = w_{j-1} + \frac{1}{2}h_j(f(t_{j-1}, w_{j-1}) + f(t_j, w_j))$$

Petta er greinilega óbein aðferð svo við verðum að byrja á nálgun á  $w_j$ , með

$$w_j \approx x(t_j) = x(t_{j-1} + h_j) \approx x(t_{j-1}) + h_j x'(t_{j-1}) = x(t_{j-1}) + h_j f(t_{j-1}, w_{j-1})$$
  
Petta nýja afbrigði af aðferð Eulers nefnist *aðferð Heun.* Hún er í

Þetta nýja afbrigði af aðferð Eulers nefnist *aðferð Heun*. Hún er í tveim skrefum: Við reiknum fyrst

$$\tilde{w}_j = w_{j-1} + h_j f(t_{j-1}, w_{j-1})$$

og fáum svo nálgunargildið

$$w_j = w_{j-1} + \frac{1}{2}h_j(f(t_{j-1}, w_{j-1}) + f(t_j, \tilde{w}_j))$$

#### 7.4 Forsagnar- og leiðréttingaraðferð

Endurbætt aðferð Eulers og aðferð Heun eru leiðir til þess að vinna úr óbeinum aðferðum, þar sem rakningarformúlan fyrir nálgunargildin er af gerðinni

$$w_j = w_{j-1} + h_j \varphi(f, t_{j-1}, t_j, w_{j-1}, w_j)$$

og okkur vantar eitthverja nálgun á  $w_j$  til þess að stinga inn í hægri hlið þessarar jöfnu. Við skiptum þessu tvö skref:

#### 7.4 Forsagnar- og leiðréttingaraðferð

Endurbætt aðferð Eulers og aðferð Heun eru leiðir til þess að vinna úr óbeinum aðferðum, þar sem rakningarformúlan fyrir nálgunargildin er af gerðinni

$$w_j = w_{j-1} + h_j \varphi(f, t_{j-1}, t_j, w_{j-1}, w_j)$$

og okkur vantar eitthverja nálgun á  $w_j$  til þess að stinga inn í hægri hlið þessarar jöfnu. Við skiptum þessu tvö skref:

Forsagnarskref: Við beitum einhverri beinni aðferð til þess að reikna út

$$\tilde{w}_j = w_{j-1} + h_j \psi(f, t_{j-1}, t_j, w_{j-1})$$

#### 7.4 Forsagnar- og leiðréttingaraðferð

Endurbætt aðferð Eulers og aðferð Heun eru leiðir til þess að vinna úr óbeinum aðferðum, þar sem rakningarformúlan fyrir nálgunargildin er af gerðinni

$$w_j = w_{j-1} + h_j \varphi(f, t_{j-1}, t_j, w_{j-1}, w_j)$$

og okkur vantar eitthverja nálgun á  $w_j$  til þess að stinga inn í hægri hlið þessarar jöfnu. Við skiptum þessu tvö skref:

Forsagnarskref: Við beitum einhverri beinni aðferð til þess að reikna út

$$\tilde{w}_j = w_{j-1} + h_j \psi(f, t_{j-1}, t_j, w_{j-1})$$

Leiðréttingarskref: Setjum

$$w_j = w_{j-1} + h_j \varphi(f, t_{j-1}, t_j, w_{j-1}, \tilde{w}_j).$$

# 7.4 2. stigs Runge-Kutta-aðferð

Lítum aftur á verkefnið

$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

og skoðum 2. stigs Taylor liðun á lausninni x í punkti t. Innleiðum fyrst smá rithátt til styttingar, setjum

$$x = x(t), \quad f'_t = \frac{\partial f}{\partial t}(t, x(t)), \quad f = f(t, x(t)), \quad f'_x = \frac{\partial f}{\partial x}(t, x(t)).$$

Keðjureglan gefur

$$x''(t) = \frac{d}{dt}f(t,x(t)) = f'_t + f'_x x'(t) = f'_t + f f'_x.$$

# 7.4 2. stigs Runge-Kutta-aðferð

Taylor-liðun lausnarinnar er

$$x(t+h) = x + hx'(t) + \frac{1}{2}h^2x''(t) + O(h^3)$$

$$= x + hf + \frac{1}{2}h^2(f'_t + ff'_x) + O(h^3)$$

$$= x + \frac{1}{2}hf + \frac{1}{2}h(f + hf'_t + (hf)f'_x) + O(h^3)$$

Nú sjáum við að síðasti liðurinn er 1. stigs Taylor liðun f með miðju (t,x) skoðuð í punktinum (t+h,x+hf), því

$$f(t + h, x + hf) = f + hf'_t + (hf)f'_x + O(h^2)$$

og þar með er

$$x(t+h) = x(t) + \frac{1}{2}hf(t,x) + \frac{1}{2}hf(t+h,x+hf) + O(h^3)$$

## 7.4 2. stigs Runge-Kutta-aðferð

Við höfum leitt út

$$x(t+h) = x(t) + \frac{1}{2}hf(t,x) + \frac{1}{2}hf(t+h,x+hf) + O(h^3)$$

Pessi formúla liggur til grundvallar 2. stigs Runge-Kutta-aðferð: Með henni fáum við nálgunarrunu  $w_0, w_1, w_2, \ldots$  þannig að  $w_0 = x(0)$  og

$$w_j = w_{j-1} + \frac{1}{2}(F_1 + F_2), \quad j = 1, 2, \dots$$

þar sem

$$F_1 = h_j f(t_{j-1}, w_{j-1}), \quad \text{og} \quad F_2 = h_j f(t_j, w_{j-1} + F_1)$$

og eins og alltaf er  $w_j \approx x(t_j)$ .

# 7.4 Matlab forrit fyrir 2. stigs Runge-Kutta-aðferð

```
function w = runge_kutta_2(f,t,alpha);
% w = runge_kutta_2(f,t,alpha)
% 2. stigs Runge-Kutta aðferð fyrir afleiðuhneppi
          x'(t)=f(t,x(t)), x(0)=alpha.
% Inn fara: f - fallið f
            t - vigur með skiptingu á t-ás.
            alpha - upphafsgildið í t(1).
% Út koma: w - fylki með nálgunargildunum.
N = length(t);
m = length(alpha);
w = zeros(m,N);
w(:,1) = alpha;
for j=2:N
 h = t(j)-t(j-1);
  F1 = h*f(t(j-1), w(:, j-1));
 F2 = h*f(t(j),w(:,j-1)+F1);
  w(:,j) = w(:,j-1) + (F1+F2)/2;
end
```

Fyrir eins skrefs aðferð skilgreinum við staðarskekkju við tímann  $t_n$  sem

$$\tau_n = \frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_{n-1}, t_n, x(t_{n-1}), x(t_n))$$

Fyrir eins skrefs aðferð skilgreinum við staðarskekkju við tímann  $t_n$  sem

$$\tau_n = \frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_{n-1}, t_n, x(t_{n-1}), x(t_n))$$

Hér er réttu lausninni stungið inn í nálgunarformúluna. Munum að hún uppfyllir

$$\frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} = \int_0^1 f(t_{n-1} + sh_n, x(t_{n-1} + sh_n)) ds$$

Fyrir eins skrefs aðferð skilgreinum við staðarskekkju við tímann  $t_n$  sem

$$\tau_n = \frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_{n-1}, t_n, x(t_{n-1}), x(t_n))$$

Hér er réttu lausninni stungið inn í nálgunarformúluna. Munum að hún uppfyllir

$$\frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} = \int_0^1 f(t_{n-1} + sh_n, x(t_{n-1} + sh_n)) ds$$

Viljum geta metið  $\tau_n$  sem fall af  $h_n$ , t.d.

$$\tau_n = O(h_n^k)$$

Fyrir eins skrefs aðferð skilgreinum við staðarskekkju við tímann  $t_n$  sem

$$\tau_n = \frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_{n-1}, t_n, x(t_{n-1}), x(t_n))$$

Hér er réttu lausninni stungið inn í nálgunarformúluna. Munum að hún uppfyllir

$$\frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} = \int_0^1 f(t_{n-1} + sh_n, x(t_{n-1} + sh_n)) ds$$

Viljum geta metið  $\tau_n$  sem fall af  $h_n$ , t.d.

$$\tau_n = O(h_n^k)$$

Almennt batna aðferðir eftir því sem veldisvísirinn k í staðarskekkjunni verður stærri.

# 7.6 Staðarskekkja í aðferð Eulers

Aðferð Eulers er sett fram með formúlunni

$$w_n = w_{n-1} + h_n f(t_{n-1}, w_{n-1})$$

#### 7.6 Staðarskekkja í aðferð Eulers

Aðferð Eulers er sett fram með formúlunni

$$w_n = w_{n-1} + h_n f(t_{n-1}, w_{n-1})$$

Staðarskekkjan er því

$$\tau_{n} = \frac{x(t_{n}) - x(t_{n-1})}{h_{n}} - f(t_{n-1}, x(t_{n-1}))$$

$$= \frac{x(t_{n}) - x(t_{n-1}) - x'(t_{n-1})h_{n}}{h_{n}}$$

$$= \frac{\frac{1}{2}x''(\xi_{n})h_{n-1}^{2}}{h_{n}} = \frac{1}{2}x''(\xi_{n})h_{n-1} = O(h_{n})$$

Aðferð Eulers er því fyrsta stigs aðferð.

Hugsum okkur að við höfum tvær beinar nálgunaraðferðir

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

og

$$\tilde{w}_n = w_{n-1} + h_n \tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

Hugsum okkur að við höfum tvær beinar nálgunaraðferðir

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

og

$$\tilde{w}_n = w_{n-1} + h_n \tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

Skilgreinum tilsvarandi staðarskekkjur

$$\tau_n(h_n) = k_1 h_n^{\alpha_1} + o(h_i^{\alpha_1})$$

og

$$\tilde{\tau}_n(h_n) = k_2 h_n^{\alpha_2} + o(h_i^{\alpha_2}),$$

þar sem  $\alpha_2 > \alpha_1$ . Við tímann  $t_{n-1}$  hafa nálgunargildin  $w_0, \ldots, w_{n-1}$  hafi verið valin samkvæmt fyrri aðferðinni.

Hugsum okkur að við höfum tvær beinar nálgunaraðferðir

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

og

$$\tilde{w}_n = w_{n-1} + h_n \tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

Skilgreinum tilsvarandi staðarskekkjur

$$\tau_n(h_n) = k_1 h_n^{\alpha_1} + o(h_i^{\alpha_1})$$

og

$$\tilde{\tau}_n(h_n) = k_2 h_n^{\alpha_2} + o(h_i^{\alpha_2}),$$

þar sem  $\alpha_2 > \alpha_1$ . Við tímann  $t_{n-1}$  hafa nálgunargildin  $w_0, \ldots, w_{n-1}$  hafi verið valin samkvæmt fyrri aðferðinni.

Meiningin að velja næsta tímapunkt  $t_n$  og þar með tímaskref  $h_n$  þannig að  $\tau_n(h_n) \leq \delta$ , en að  $\tau_n(h_n)$  haldi sig sem næst  $\delta$ , þar sem  $\delta$  er gefið efra mark á staðarskekkjunni í fyrri aðferðinni.

Hugsum okkur að við höfum tvær beinar nálgunaraðferðir

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

og

$$\tilde{w}_n = w_{n-1} + h_n \tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

Skilgreinum tilsvarandi staðarskekkjur

$$\tau_n(h_n) = k_1 h_n^{\alpha_1} + o(h_i^{\alpha_1})$$

og

$$\tilde{\tau}_n(h_n) = k_2 h_n^{\alpha_2} + o(h_i^{\alpha_2}),$$

þar sem  $\alpha_2 > \alpha_1$ . Við tímann  $t_{n-1}$  hafa nálgunargildin  $w_0, \ldots, w_{n-1}$  hafi verið valin samkvæmt fyrri aðferðinni.

Meiningin að velja næsta tímapunkt  $t_n$  og þar með tímaskref  $h_n$  þannig að  $\tau_n(h_n) \leq \delta$ , en að  $\tau_n(h_n)$  haldi sig sem næst  $\delta$ , þar sem  $\delta$  er gefið efra mark á staðarskekkjunni í fyrri aðferðinni.

Stærðin  $\delta$  er kölluð *þolmörk* (e. tolerance) fyrir staðarskekkjuna og er oft táknuð með TOL.

Við byrjum á að setja  $h=h_n$  inn í báðar aðferðirnar og bera útkomurnar saman

$$w_n = w_{n-1} + h\varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})$$

$$\tilde{w}_n = \tilde{w}_{n-1} + h\tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})$$

Við byrjum á að setja  $h=h_n$  inn í báðar aðferðirnar og bera útkomurnar saman

$$w_n = w_{n-1} + h\varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})$$

$$\tilde{w}_n = \tilde{w}_{n-1} + h\tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})$$

Við látum  $\hat{w}_n$  tákna rétt gildi lausnarinnar á upphafsgildisverkefninu

- > x'(t) = f(t, x(t)),
- $> x(t_{n-1}) = w_{n-1},$

í punktinum  $t_{n-1} + h$ .

Þá höfum við

$$\tau_n(h) = \frac{\hat{w}_n - w_{n-1}}{h} - \varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})$$

$$= \frac{\hat{w}_n - w_{n-1} - h\varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})}{h} = \frac{\hat{w}_n - w_n}{h}$$

og eins fæst

$$\tilde{\tau}_{n}(h) = \frac{\hat{w}_{n} - w_{n-1}}{h} - \tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1}) \\
= \frac{\hat{w}_{n} - w_{n-1} - h\tilde{\varphi}(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h, w_{n-1})}{h} = \frac{\hat{w}_{n} - \tilde{w}_{n}}{h}.$$

Nú tökum við mismuninn og skilgreinum

$$\varepsilon = \left| \frac{\tilde{w}_n - w_n}{h} \right| = |\tau_n(h) - \tilde{\tau}_n(h)|$$
$$= |k_1|h^{\alpha_1} + o(h^{\alpha_1}) \approx |k_1|h^{\alpha_1}$$

Nú tökum við mismuninn og skilgreinum

$$\varepsilon = \left| \frac{\tilde{w}_n - w_n}{h} \right| = |\tau_n(h) - \tilde{\tau}_n(h)|$$
$$= |k_1|h^{\alpha_1} + o(h^{\alpha_1}) \approx |k_1|h^{\alpha_1}$$

Munum að hér er skreflengdin  $h=h_n$ . Þessi nálgunarformúla gefur okkur möguleika á því að meta fastann

$$|k_1| pprox rac{arepsilon}{h_n^{lpha_1}}.$$

#### 7.7 Mat á skrefastærð

Segjum nú að við viljum halda staðarskekkjunni innan markanna  $\delta/2$  og hafa skreflengdina í næsta skrefi  $h_n=qh_{n-1}$ , þá höfum við nálgunarjöfnuna

$$| au_n(qh_{n-1})| \approx |k_1|(qh_{n-1})^{\alpha_1} = \varepsilon q^{\alpha_1} \approx \frac{\delta}{2}.$$

#### 7.7 Mat á skrefastærð

Segjum nú að við viljum halda staðarskekkjunni innan markanna  $\delta/2$  og hafa skreflengdina í næsta skrefi  $h_n=qh_{n-1}$ , þá höfum við nálgunarjöfnuna

$$| au_n(qh_{n-1})| pprox |k_1|(qh_{n-1})^{\alpha_1} = \varepsilon q^{\alpha_1} pprox rac{\delta}{2}.$$

Við tökum

$$q = \left(\frac{\delta}{2\varepsilon}\right)^{1/lpha_1}$$

veljum síðan skrefstærðina  $h_n=qh_{n-1}$  og reiknum út næsta gildi

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_{n-1}, t_n, w_{n-1})$$

#### 7.5 Fjölskrefaaðferðir

Pær aðferðir sem við höfum séð eiga allar sameiginlegt að ákvarða nálgunargildi  $w_n$  aðeins út frá gildinu  $w_{n-1}$  næst á undan. Hægt er að nota fleiri gildi  $w_{n-1}$ ,  $w_{n-2}$ , ... og fá þannig betri nákvæmni, en aðferðirnar verða að sama skapi flóknari í notkun.

#### 7.5 Fjölskrefaaðferðir

Pær aðferðir sem við höfum séð eiga allar sameiginlegt að ákvarða nálgunargildi  $w_n$  aðeins út frá gildinu  $w_{n-1}$  næst á undan. Hægt er að nota fleiri gildi  $w_{n-1}$ ,  $w_{n-2}$ , ... og fá þannig betri nákvæmni, en aðferðirnar verða að sama skapi flóknari í notkun.

Eins og alltaf höfum við verkefnið

$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)) \\ x(t_0) = w_0 \end{cases}$$

og viljum nálga gildi lausnarinnar x á bili [a,b] þar sem  $a=t_0$  eða  $b=t_0$ . Látum  $t_0,\ t_1,\ \ldots,\ t_n$  vera skiptingu á bilinu [a,b] og gerum til einföldunar ráð fyrir að hún hafi jafna billengd  $h=t_j-t_{j-1}$  fyrir  $j=1,\ldots,n$ .

#### 7.5 k-skrefa Adams-Bashforth aðferð

Við vitum að lausnin x uppfyllir

$$x(t_n)-x(t_{n-1})=\int_{t_n}^{t_n}f(t,x(t))\,dt$$

#### 7.5 k-skrefa Adams-Bashforth aðferð

Við vitum að lausnin x uppfyllir

$$x(t_n) - x(t_{n-1}) = \int_{t_{n-1}}^{t_n} f(t, x(t)) dt$$

Skrifum nú

$$f(t,x(t)) = P_{k-1}(t) + R_{k-1}(t)$$

bar sem

$$P_{k-1}(t) = \sum_{j=1}^{k} f(t_{n-j}, x(t_{n-j})) \cdot \ell_{k-1,j}(t)$$

er brúunarmargliðan gegnum punktana  $(t_{n-k},x(t_{n-k}))$ ,  $(t_{n+1-k},x(t_{n+1-k}))$ , ...,  $(t_{n-1},x(t_{n-1}))$ , þ.e. gegnum síðustu k punkta á undan  $(t_n,x(t_n))$ .

Petta eru k punktar og því er aðferðin kölluð k-skrefa aðferð.

#### 7.5 k-skrefa Adams-Bashforth aðferð

Munum að til er  $\xi$  þannig að

$$R_{k-1}(t) = \frac{f^{(k)}(\xi, x(\xi))}{k!} \prod_{j=1}^{m} (t - t_{n-j}).$$

Við nálgum nú heildið af f yfir bilið  $[t_{n-1},t_n]$  með heildi  $P_{k-1}$  og fáum

$$w_{i+1} = w_i + \int_{t_i}^{t_{i+1}} P_{k-1}(t) dt$$

og með beinum útreikningum má sjá að skekkjan í þessari nálgun er  $O(h^{k+1})$ . Þessir útreikninga flækjast auðvitað eftir því sem k stækkar.

#### 7.5 k-skrefa Adams-Bashforth aðferð, upphafið

Augljóslega getum við ekki notað k skrefa Adams-Bashforth aðferðir um leið og við sjáum upphafsgildisverkefni, því við þurfum k ágiskunargildi  $w_0, w_1, \ldots, w_{k-1}$  til að byrja að nota aðferðina. Þessi gildi má fá með hverri sem er af aðferðunum sem við höfum séð hingað til.

## 7.5 k-skrefa Adams-Bashforth aðferð, upphafið

Augljóslega getum við ekki notað k skrefa Adams-Bashforth aðferðir um leið og við sjáum upphafsgildisverkefni, því við þurfum k ágiskunargildi  $w_0, w_1, \ldots, w_{k-1}$  til að byrja að nota aðferðina. Þessi gildi má fá með hverri sem er af aðferðunum sem við höfum séð hingað til.

Ákveðin sértilfelli Adams-Bashforth aðferðanna eru meira notuð en önnur, það eru tveggja, þriggja og fjögurra skrefa aðferðirnar. Áhugasömum verður ekki skotaskuld úr að leiða út formúlurnar fyrir þær, en við birtum bara niðurstöðurnar.

#### 7.5 k-skrefa Adams-Bashforth aðferð, upphafið

Augljóslega getum við ekki notað k skrefa Adams-Bashforth aðferðir um leið og við sjáum upphafsgildisverkefni, því við þurfum k ágiskunargildi  $w_0, w_1, \ldots, w_{k-1}$  til að byrja að nota aðferðina. Þessi gildi má fá með hverri sem er af aðferðunum sem við höfum séð hingað til.

Ákveðin sértilfelli Adams-Bashforth aðferðanna eru meira notuð en önnur, það eru tveggja, þriggja og fjögurra skrefa aðferðirnar. Áhugasömum verður ekki skotaskuld úr að leiða út formúlurnar fyrir þær, en við birtum bara niðurstöðurnar.

Til styttingar skilgreinum við  $f_j = f(t_j, w_j)$ .

## 7.5 Tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð

Þegar gildin  $w_{n-1}$  og  $w_{j-2}$  hafa verið fundin fæst næsta með

$$w_n = w_{n-1} + h(\frac{3}{2}f_{n-1} - \frac{1}{2}f_{n-2})$$

og skekkjan í nálguninni er  $O(h^3)$ .

# 7.5 Forrit fyrir tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð

Aðferðin er útfærð í forritinu hér að neðan; það skýrir sig að mestu sjálft en við skulum taka eftir þrennu:

#### 7.5 Forrit fyrir tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð

Aðferðin er útfærð í forritinu hér að neðan; það skýrir sig að mestu sjálft en við skulum taka eftir þrennu:

(i) Við krefjumst þess að notandinn gefi nálgunargildi á x(t(2)), þetta gerum við því til eru margar mismunandi aðferðir til að fá slíkt gildi og þær henta mis vel hverju sinni.

# 7.5 Forrit fyrir tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð

Aðferðin er útfærð í forritinu hér að neðan; það skýrir sig að mestu sjálft en við skulum taka eftir þrennu:

- (i) Við krefjumst þess að notandinn gefi nálgunargildi á x(t(2)), þetta gerum við því til eru margar mismunandi aðferðir til að fá slíkt gildi og þær henta mis vel hverju sinni.
- (ii) Við gerum ekki sérstaklega ráð fyrir að jafnt bil sé á milli stakanna í vigrinum t þó við höfum gert það hingað til. Það var aðeins gert til að einfalda útreikninga; aðferðin virkar nákvæmlega eins ef það er ekki jafnt bil á milli stakanna, svo sjálfsagt er að forrita hana þannig.

## 7.5 Forrit fyrir tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð

Aðferðin er útfærð í forritinu hér að neðan; það skýrir sig að mestu sjálft en við skulum taka eftir þrennu:

- (i) Við krefjumst þess að notandinn gefi nálgunargildi á x(t(2)), þetta gerum við því til eru margar mismunandi aðferðir til að fá slíkt gildi og þær henta mis vel hverju sinni.
- (ii) Við gerum ekki sérstaklega ráð fyrir að jafnt bil sé á milli stakanna í vigrinum t þó við höfum gert það hingað til. Það var aðeins gert til að einfalda útreikninga; aðferðin virkar nákvæmlega eins ef það er ekki jafnt bil á milli stakanna, svo sjálfsagt er að forrita hana þannig.
- (iii) Við lágmörkum fjölda skipta sem við reiknum gildi f með að geyma alltaf gildið frá síðustu ítrun og nota það aftur, þetta getur sparað nokkurn tíma í útreikningum ef f er flókið fall.

# 7.5 Forrit fyrir tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð

```
function w = adams_bashforth_2(f,t,x1,x2)
\% w = adams{_}bashforth{_}2(f,t,x1,x2)
% Nálgar lausn upphafsgildisverkefnisins
x' = f(t,x)
% x(t(1)) = x1
% í punktunum í t með 2ja þrepa Adams-Bashforth aðferð.
% Stakið x2 er nálgunargildi á x(t(2)).
N = length(t); M = length(x1); w = zeros(M,N);
% Upphafsstillum gildi f(t,x) og w
fx1 = f(t(1),x1); fx2 = f(t(2),x2);
w(:,1) = x1; w(:,2) = x2;
for i=3:N
  % Reiknum nálgunargildi
 h = t(i)-t(i-1):
  w(:,i) = w(:,i-1) + (h/2)*(3*fx2 - fx1):
  fx1 = fx2; fx2 = f(t(i), w(:,i));
end
```

# 7.5 Þriggja skrefa Adams-Bashforth

Gefin  $w_{n-1}$ ,  $w_{n-2}$  og  $w_{n-3}$  fæst næsta nálgunargildi með

$$w_n = w_{n-1} + h(\frac{23}{12}f_{n-1} - \frac{16}{12}f_{n-2} + \frac{5}{12}f_{n-2})$$

og staðarskekkjan er  $\mathcal{O}(\mathit{h}^{4})$ 

# 7.5 Fjögurra skrefa Adams-Bashforth

Þegar við þekkjum  $w_{n-1}$ ,  $w_{n-2}$ ,  $w_{n-3}$  og  $w_{n-4}$  reiknum við næsta gildi með

$$w_n = w_{n-1} + h \left( \frac{55}{24} f_{n-1} - \frac{59}{24} f_{n-2} + \frac{37}{24} f_{n-3} - \frac{9}{24} f_{n-4} \right)$$

og skekkjan í nálguninni er  $O(h^5)$ .

## 7.6 Greining á samleitni og stöðugleika

Lítum aftur á upphafsgildisverkefnið okkar

$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)), \\ x(t_0) = w_0. \end{cases}$$

Við hugsum okkur að nálgun sé fundin í tímapunktunum

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_N = b.$$

# 7.6 Greining á samleitni og stöðugleika

Lítum aftur á upphafsgildisverkefnið okkar

$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)), \\ x(t_0) = w_0. \end{cases}$$

Við hugsum okkur að nálgun sé fundin í tímapunktunum

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_N = b.$$

Við táknum nálgunargildi á  $x(t_j)$  með  $w_j$ . Það er gefið með

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_0, \ldots, t_n, w_0, \ldots, w_n)$$

þar sem fallið  $\varphi(f, t_0, \ldots, t_n, w_0, \ldots, w_n)$  er skilgreint með einhverjum hætti.

# 7.6 Greining á samleitni og stöðugleika

Lítum aftur á upphafsgildisverkefnið okkar

$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)), \\ x(t_0) = w_0. \end{cases}$$

Við hugsum okkur að nálgun sé fundin í tímapunktunum

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_N = b.$$

Við táknum nálgunargildi á  $x(t_j)$  með  $w_j$ . Það er gefið með

$$w_n = w_{n-1} + h_n \varphi(f, t_0, \ldots, t_n, w_0, \ldots, w_n)$$

þar sem fallið  $\varphi(f, t_0, \ldots, t_n, w_0, \ldots, w_n)$  er skilgreint með einhverjum hætti.

Við köllum þetta nálgunaraðferðina sem fallið  $\varphi$  gefur af sér.

# 7.6 Nokkur hugtök

## Skekkja

Skekkja (e. error) eða heildarskekkja (e. total error) í nálgun á  $x(t_n)$  með  $w_n$  er

$$e_n = x(t_n) - w_n.$$

# 7.6 Nokkur hugtök

## Skekkja

Skekkja (e. error) eða heildarskekkja (e. total error) í nálgun á  $x(t_n)$  með  $w_n$  er

$$e_n = x(t_n) - w_n.$$

Staðarskekkja (e. local truncation error) nálgunaraðferðarinnar við tímann  $t_n$  er

$$\tau_n = \frac{x(t_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_0, \dots, t_n, x(t_0), \dots, x(t_n))$$

Munið að hér er rétta lausnin sett inn í nálgunaraðferðina.

# 7.6 Samleitni, samræmi og stöðugleiki

#### Samleitni

Hugsum okkur nú að fjöldi tímapunktanna N stefni á óendanlegt. Við segjum að nálgunaraðferðin  $\varphi$  sé samleitin ef

$$\lim_{N\to\infty}\max_{1\leq n\leq N}|e_n|=0$$

þar sem  $e_n = x(t_n) - w_n$  táknar skekkjuna í n-ta tímaskrefinu.

# 7.6 Samleitni, samræmi og stöðugleiki

#### Samleitni

Hugsum okkur nú að fjöldi tímapunktanna N stefni á óendanlegt. Við segjum að nálgunaraðferðin  $\varphi$  sé samleitin ef

$$\lim_{N\to\infty}\max_{1\leq n\leq N}|e_n|=0$$

þar sem  $e_n = x(t_n) - w_n$  táknar skekkjuna í n-ta tímaskrefinu.

#### Samræmi

Við segjum að nálgunaraðferðin  $\varphi$  samræmist upphafsgildisverkefninu ef um sérhvern tímapunkt  $t_{n-1}$  gildir að

$$\lim_{h_{n}\to 0} \tau_{n}$$

$$= \lim_{t_{n}\to t_{n-1}} \left( \frac{x(t_{n}) - x(t_{n-1})}{t_{n} - t_{n-1}} - \varphi(f, t_{0}, \dots, t_{n}, x(t_{0}), \dots, x(t_{n})) \right) = 0$$

### 7.6 Samræmi endurbættu Euler-aðferðarinnar

Munum að endurbætta Euler-aðferðin er

$$w_n = w_{n-1} + h_n f(t_{n-1} + \frac{1}{2}h_n, w_{n-1} + \frac{1}{2}h f(t_{n-1}, w_{n-1}))$$

sem gefur staðarskekkjuna

$$\tau_n = \frac{x(t_{n-1} + h_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - f(t_{n-1} + \frac{1}{2}h_n, x(t_{n-1}) + \frac{1}{2}h_n f(t_{n-1}, x(t_{n-1}))).$$

#### 7.6 Samræmi endurbættu Euler-aðferðarinnar

Munum að endurbætta Euler-aðferðin er

$$w_n = w_{n-1} + h_n f(t_{n-1} + \frac{1}{2}h_n, w_{n-1} + \frac{1}{2}h f(t_{n-1}, w_{n-1}))$$

sem gefur staðarskekkjuna

$$\tau_n = \frac{x(t_{n-1} + h_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - f(t_{n-1} + \frac{1}{2}h_n, x(t_{n-1}) + \frac{1}{2}h_n f(t_{n-1}, x(t_{n-1}))).$$

Nú hugsum við okkur að  $t_{n-1}$  sé haldið föstu og látum billengdina  $h_n=t_n-t_{n-1}$  stefna á 0. Þá fæst

$$\lim_{h_n\to 0} \tau_n = x'(t_{n-1}) - f(t_{n-1}, x(t_{n-1})) = 0$$

Petta segir okkur að endurbætta Euler-aðferðin samræmist upphafsgildisverkefninu.

### 7.6 Samræmi beinna eins skrefs aðferða

Þessi röksemdafærla alhæfist á allar beinar eins skrefs aðferðir, því staðarskekkja þeirra er

$$\tau_n = \frac{x(t_{n-1} + h_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h_n, x(t_{n-1}))$$

### 7.6 Samræmi beinna eins skrefs aðferða

Þessi röksemdafærla alhæfist á allar beinar eins skrefs aðferðir, því staðarskekkja þeirra er

$$\tau_n = \frac{x(t_{n-1} + h_n) - x(t_{n-1})}{h_n} - \varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1} + h_n, x(t_{n-1}))$$

Nú er eðlilegt að gefa sér að  $\varphi$  sé samfellt fall og þá verður markgildið af staðarskekkjunni

$$x'(t_{n-1}) - \varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1}, x(t_{n-1}))$$

$$= f(t_{n-1}, x(t_{n-1})) - \varphi(f, t_{n-1}, t_{n-1}, x(t_{n-1})).$$

Eins skrefs aðferðin sem fallið  $\varphi$  gefur af sér er því stöðug ef og aðeins ef

$$\varphi(f,t_{n-1},t_{n-1},x(t_{n-1}))=f(t_{n-1},x(t_{n-1})).$$

#### 7.6 Stöðuleiki

Gerum nú ráð fyrir að upphafsgildinu  $w_0$  sé breytt í  $\widetilde{w}_0$  og að  $\widetilde{x}(t)$  uppfylli

$$\begin{cases} \tilde{x}'(t) = f(t, \tilde{x}(t)), \\ \tilde{x}(t_0) = \tilde{w}_0. \end{cases}$$

Lítum síðan á tilsvarandi nálgunarrunu

$$\tilde{\mathbf{w}}_n = \tilde{\mathbf{w}}_{n-1} + h_n \varphi(f, t_0, \dots, t_n, \tilde{\mathbf{w}}_0, \dots, \tilde{\mathbf{w}}_n).$$

#### 7.6 Stöðuleiki

Gerum nú ráð fyrir að upphafsgildinu  $w_0$  sé breytt í  $\widetilde{w}_0$  og að  $\widetilde{x}(t)$  uppfylli

$$\begin{cases} \tilde{x}'(t) = f(t, \tilde{x}(t)), \\ \tilde{x}(t_0) = \tilde{w}_0. \end{cases}$$

Lítum síðan á tilsvarandi nálgunarrunu

$$\tilde{w}_n = \tilde{w}_{n-1} + h_n \varphi(f, t_0, \ldots, t_n, \tilde{w}_0, \ldots, \tilde{w}_n).$$

### Skilgreining

Við segjum að nálgunaraðferðin sem  $\varphi$  gefur af sér sé stöðug ef til er fall k(t)>0 þannig að

$$|\tilde{w}_n - w_n| \le k(t_n)|\tilde{w}_0 - w_0|, \qquad n = 1, 2, 3 \dots$$

# 7.6 Lipschitz-samfelldni

Rifjum nú upp að við gerum ráð fyrir að fallið f(t,x) sé skilgreint á svæði D sem inniheldur

$$\{(t,x)\in\mathbb{R}^2:a\leq t\leq b,x\in\mathbb{R}\}.$$

# 7.6 Lipschitz-samfelldni

Rifjum nú upp að við gerum ráð fyrir að fallið f(t,x) sé skilgreint á svæði D sem inniheldur

$$\{(t,x)\in\mathbb{R}^2: a\leq t\leq b, x\in\mathbb{R}\}.$$

Við segjum að f sé Lipschitz samfellt á D með tilliti til x ef til er fasti  $C_f$  þannig að

$$|f(t,x)-f(t,y)| \leq C_f|x-y|, \qquad x,y \in \mathbb{R}.$$

Hugsum okkur að  $\varphi(f,s,t,x)$  sé fall sem gefur af sér beina eins skrefs nálgunaraðferð fyrir upphafsgildisverkefnið x'(t)=f(t,x(t)) með  $x(t_0)=w_0$ .

# 7.6 Lipschitz-samfelldni

Rifjum nú upp að við gerum ráð fyrir að fallið f(t,x) sé skilgreint á svæði D sem inniheldur

$$\{(t,x)\in\mathbb{R}^2:a\leq t\leq b,x\in\mathbb{R}\}.$$

Við segjum að f sé Lipschitz samfellt á D með tilliti til x ef til er fasti  $C_f$  þannig að

$$|f(t,x)-f(t,y)| \leq C_f|x-y|, \qquad x,y \in \mathbb{R}.$$

Hugsum okkur að  $\varphi(f, s, t, x)$  sé fall sem gefur af sér beina eins skrefs nálgunaraðferð fyrir upphafsgildisverkefnið x'(t) = f(t, x(t)) með  $x(t_0) = w_0$ .

Við segjum að  $\varphi$  sé *Lipschitz-samfellt með tilliti til* x ef um sérhvert Lipschitz-samfellt fall f, tölur  $s,t\in [a,b]$  og  $x,y\in \mathbb{R}$  gildir að til er fasti  $L_{\varphi}$  þannig að

$$|\varphi(f,s,t,x)-\varphi(f,s,t,y)|\leq L_{\varphi}|x-y|, \qquad x,y\in\mathbb{R}.$$

# 7.6 Setning um stöðugleika og samleitni

Gefum okkur jafna skiptingu á tímabilinu [a, b],  $t_n = a + nh$ , þar sem n = 0, 1, 2, ..., N og h = (b - a)/N.

# 7.6 Setning um stöðugleika og samleitni

Gefum okkur jafna skiptingu á tímabilinu [a, b],  $t_n = a + nh$ , þar sem n = 0, 1, 2, ..., N og h = (b - a)/N.

Ef fallið  $\varphi$  er Lipschitz-samfellt með tilliti til x með Lipschitz-fastann  $L_{\varphi}$ , þá gildir:

(i) Eins skrefs aðferðin sem  $\varphi$  gefur af sér er stöðug,

$$|\tilde{w}_n - w_n| \le e^{L_{\varphi}(t_n - a)} |\tilde{w}_0 - w_0|, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

(ii) Ef til eru fastar c og p þannig að staðarskekkjan uppfyllir  $|\tau_n| \le c \ h^p$ , fyrir öll  $n=1,2,3,\ldots$  og  $h\in ]0,h_0]$ , þá er aðferðin samleitin og við höfum

$$|e_n| = |x(t_n) - w_n| \le \frac{ch^p}{L_{\varphi}} \left(e^{L_{\varphi}(t_n - a)} - 1\right).$$

# Kafli 7: Fræðilegar spurningar

- 1. Hvernig er hægt að skrifa annars stigs jöfnu u'' = f(t, u, u') sem jafngilt hneppi?
- 2. Hvað er bein aðferð fyrir upphafsgildisverkefni?
- 3. Hvað er *óbein aðferð* fyrir upphafsgildisverkefni?
- 4. Hvað er eins skrefs aðferð fyrir upphafsgildisverkefni?
- 5. Hvað er fjölskrefaaðferð fyrir upphafsgildisverkefni?
- 6. Hvernig er aðferð Eulers?
- 7. Hvernig er aðferð Eulers endurbætt?
- 8. Hvað er forsagnar- og leiðréttingaraðferð?
- 9. Hvernig er 2. stigs Runge-Kutta aðferð?
- 10. Hvernig er 4. stigs Runge-Kutta aðferð?
- 11. Hvernig er staðarskekkja í nálgunaraðferð fyrir upphafsgildisverkefni skilgreind?

# Kafli 7: Fræðilegar spurningar

- 12. Rökstyðjið að staðarskekkja í aðferð Eulers sé O(h), þar sem h er tímaskrefið.
- 13. Hvernig er tveggja skrefa Adams-Bashforth-aðferð.
- 14. Hvað þýðir að nálgunaraðferð fyrir upphafsgildisverkefni sé samleitin?
- 15. Hvað þýðir a nálgunaraðferð samræmist upphafsgildisverkefni?