

# *Numerička matematika*

## *12. predavanje*

Saša Singer

`singer@math.hr`

`web.math.hr/~singer`

PMF – Matematički odsjek, Zagreb

# Sadržaj predavanja

- Numerička integracija (nastavak):
  - Osnovna svojstva Gaussovih formula.
  - Gaussove formule i Hermiteova interpolacija.
  - Računanje čvorova i težina Gaussovih formula.
  - Pregled klasičnih Gaussovih integracijskih formula.
- Rješavanje nelinearnih jednažbi:
  - Općenito o iterativnim metodama.
  - Brzina konvergencije i pojam reda konvergencije.
  - Metoda raspolavljanja — bisekcije.

## Informacije — zadaće i rok

Ne zaboravite, “žive” su i **domaće zadaće** na adresi

<http://web.math.hr/nastava/unm/zadace.php>

ili, izravno

<http://degiorgi.math.hr/nm/>

**Dodatni** bodovi “čekaju na vas”.

**Rok za predaju** zadaća je

1 dan **drugog** kolokvija, do **početka** kolokvija.

Aplikacija se tada “zatvara za javnost” — bodovi su **konačni**.

# Informacije

Konzultacije (službeno):

- samo za NM: ponedjeljak u 13 sati (iza predavanja),
- petak, 12–14 sati, ili — po dogovoru.

Numerička matematika je u kolokvijskom razredu A2.

- Drugi kolokvij: ponedjeljak, 28. 5., u 12 sati,
- Popravni kolokvij: ponedjeljak, 11. 6., u 12 sati.

Uputa: “izbjegnite” popravni — obavite to ranije!

# Informacije

Moja web stranica za Numeričku matematiku je

[http://web.math.hr/~singer/num\\_mat/](http://web.math.hr/~singer/num_mat/)

Tamo su kompletna predavanja od prošle četiri godine, a stizat će i nova (kako nastaju).

Skraćena verzija skripte — 1. dio (prvih 7 tjedana):

[http://web.math.hr/~singer/num\\_mat/num\\_mat1.pdf](http://web.math.hr/~singer/num_mat/num_mat1.pdf)

Skraćena verzija skripte — 2. dio (drugih 6 tjedana):

[http://web.math.hr/~singer/num\\_mat/num\\_mat2.pdf](http://web.math.hr/~singer/num_mat/num_mat2.pdf)

# Informacije — demonstratori

Kolegij “Numerička matematika” ima čak **tri demonstratora**:

- **Mario Berljafa** — termin: **petak, 10–12**, u **Pr3**, **poželjna** najava mailom,
- **Anastasia Kruchinina** — termin: **ponedjeljak, 17–19**, **poželjna** najava mailom,
- **Melkior Ornik** — termin: **utorak, 16–18**, sastanak pred oglasnom pločom, **nužna** najava mailom.

Demosi lijepo **mole** da im se **najavite** mailom koji dan ranije!

- Njihove mail adrese nađete na **oglasnoj ploči**,
- ili se javite meni.

# Gaussove integracijske formule

# Gaussove integracijske formule — ponavljanje

Gaussova integracijska ili kvadratura formula s težinskom funkcijom  $w$  na intervalu  $[a, b]$  ima oblik

$$\int_a^b w(x) f(x) dx = I_n(f) + E_n(f), \quad I_n(f) = \sum_{k=1}^n w_k f(x_k),$$

i dostiže **maksimalni** stupanj egzaktnosti  $d_{\max} = 2n - 1$ .

- Čvorovi  $x_k$  su sve **nultočke** ortogonalnog polinoma  $p_n$  s težinskom funkcijom  $w$  na  $[a, b]$ ,
- Težine  $w_k$  su dane formulom

$$w_k = \int_a^b w(x) \frac{p_n(x)}{(x - x_k) p'_n(x_k)} dx, \quad k = 1, \dots, n.$$



# Čvorovi Gaussovih integracijskih formula

U nastavku, detaljnije analiziramo neka bitna svojstva Gaussovih formula. Samo radi jednostavnosti, dodatno pretpostavljamo da je težinska funkcija  $w$

- pozitivna na cijelom intervalu  $[a, b]$ , osim eventualno u konačno mnogo točaka (singulariteti dozvoljeni).

**Teorem** (Svojstva čvorova). Svi čvorovi  $x_k$  su realni, različiti i leže unutar otvorenog intervala  $(a, b)$ .

**Dokaz.** Znamo da su čvorovi  $x_k$  sve nultočke odgovarajućeg ortogonalnog polinoma  $p_n$  s težinskom funkcijom  $w$  na  $[a, b]$ ,

$$p_n(x_k) = 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Sve tvrdnje o čvorovima direktna su posljedica tvrdnji o nultočkama odgovarajućih ortogonalnih polinoma. ■

# Pozitivnost težina u Gaussovim formulama

**Teorem** (Pozitivnost težina). Sve težine  $w_k$  su **pozitivne**.

**Dokaz**. Neka su  $l_j$ , za  $j = 1, \dots, n$ , polinomi **Lagrangeove** baze na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$  (stupanj od  $l_j$  je  $n - 1$ ).

Za polinom  $l_j$  u **čvoru**  $x_k$  vrijedi

$$l_j(x_k) = \delta_{j,k} = \begin{cases} 0, & \text{za } j \neq k, \\ 1, & \text{za } j = k. \end{cases}$$

Uočite da **ista** relacija vrijedi i za **kvadrate**  $l_j^2$  polinoma Lagrangeove baze u **čvorovima**  $x_k$

$$l_j^2(x_k) = l_j(x_k) = \delta_{j,k} = \begin{cases} 0, & \text{za } j \neq k, \\ 1, & \text{za } j = k. \end{cases}$$

# Pozitivnost težina u Gaussovima formulama

Onda je očito da vrijedi

$$w_j = \sum_{k=1}^n w_k \ell_j(x_k) = \sum_{k=1}^n w_k \ell_j^2(x_k), \quad j = 1, \dots, n.$$

No, polinomi  $\ell_j^2$  imaju stupanj  $2n - 2$ , pa ih Gaussova formula integrira **egzaktno!** To znači da je

$$w_j = \sum_{k=1}^n w_k \ell_j^2(x_k) = \int_a^b w(x) \ell_j^2(x) dx > 0, \quad j = 1, \dots, n,$$

zbog **pozitivnosti** podintegralne funkcije na **desnoj** strani.

Time je dokazana **pozitivnost** težina  $w_k$  u Gaussovima integracijskim formulama. ■

## Pozitivnost težina u formulama s $d = 2n - 2$

Potpuno isti argument **vrijedi** i za

- integracijske formule stupnja egzaktnosti  $2n - 2$ ,  
(za **jedan** manjeg nego u **Gaussovima** formulama),
- jer **egzaktno** integriraju polinome  $\ell_k^2$ , za  $k = 1, \dots, n$ .

Na primjer,

- težine u **Gauss–Radau** formulama su, također, **pozitivne**.

## Integralne relacije za težine — uz $d \geq 2n - 2$

Prema ranijem teoremu, u svim **interpolacijskim** kvadraturnim formulama, za **težine**  $w_k$  vrijedi

$$w_k = \int_a^b w(x) \ell_k(x) dx, \quad k = 1, \dots, n.$$

Iz dokaza **pozitivnosti** težina odmah dobivamo i “**proširenu**” relaciju

$$w_k = \int_a^b w(x) \ell_k(x) dx = \int_a^b w(x) \ell_k^2(x) dx > 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Opet, to vrijedi za **težine**  $w_k$  u **Gaussovima** formulama ( $d = 2n - 1$ ) i formulama stupnja egzaktnosti  $d = 2n - 2$ .

# Konvergenција Gaussovih formula

Tvrdnja. Ako je  $[a, b]$  konačni interval, tada Gaussove formule konvergiraju za bilo koju neprekidnu funkciju  $f$ , tj. za svaku funkciju  $f \in C[a, b]$  vrijedi

$$E_n(f) \rightarrow 0, \quad \text{za } n \rightarrow \infty.$$

Dokaz se temelji na Weierstrassovom teoremu o uniformnoj aproksimaciji funkcije  $f$  polinomima, koji kaže:

Ako je  $\hat{p}_{2n-1}(f; \cdot)$  polinom stupnja  $\leq 2n - 1$  koji najbolje uniformno aproksimira  $f$  na  $[a, b]$ , onda vrijedi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f(\cdot) - \hat{p}_{2n-1}(f; \cdot)\|_{\infty} = 0.$$

Za bilo koji  $n \in \mathbb{N}$ , gledamo grešku Gaussove formule reda  $n$ .

# Konvergenција Gaussovih formula

Zbog polinomnog stupnja egzaktnosti  $d = 2n - 1$ , odmah vidimo da je  $E_n(\hat{p}_{2n-1}) = 0$ . Zatim, redom, dobivamo

$$\begin{aligned} |E_n(f)| &= |E_n(f - \hat{p}_{2n-1})| \\ &= \left| \int_a^b w(x) (f(x) - \hat{p}_{2n-1}(x)) dx - \sum_{k=1}^n w_k (f(x_k) - \hat{p}_{2n-1}(f; x_k)) \right| \\ &\leq \int_a^b w(x) |f(x) - \hat{p}_{2n-1}(x)| dx + \sum_{k=1}^n |w_k| |f(x_k) - \hat{p}_{2n-1}(f; x_k)| \\ &\leq \|f(\cdot) - \hat{p}_{2n-1}(f; \cdot)\|_\infty \left( \int_a^b w(x) dx + \sum_{k=1}^n |w_k| \right). \end{aligned}$$

# Konvergenција Gaussovih formula

Sad iskoristimo da su težinski koeficijenti  $w_k$  pozitivni u Gaussovima. Zato je  $|w_k| = w_k$ , odakle slijedi

$$\sum_{k=1}^n |w_k| = \sum_{k=1}^n w_k.$$

Na kraju, uočimo još da je (egzaktna integracija konstante 1)

$$\sum_{k=1}^n w_k = \int_a^b w(x) dx = \mu_0.$$

Iz prethodne formule za ocjenu greške  $|E_n(f)|$  zaključujemo

$$|E_n(f)| \leq 2\mu_0 \|f(\cdot) - \hat{p}_{2n-1}(f; \cdot)\|_\infty \rightarrow 0, \quad \text{za } n \rightarrow \infty,$$

što je trebalo dokazati. ■



# Ne vrijedi za Newton–Cotesove formule

Ovaj zaključak **ne vrijedi** za Newton–Cotesove formule,

● iako formula s  $n$  čvorova **egzaktno** integrira polinom  $\hat{p}_{n-1}$ .

Naime, za malo veće  $n$ , **težine**  $w_k$  mogu biti i **negativne**. Tada još uvijek vrijedi

$$\sum_{k=1}^n w_k = \int_a^b w(x) dx = \mu_0,$$

zbog **egzaktne** integracije **konstante 1**. Međutim, **apsolutne** vrijednosti **težina neograničeno** rastu, kad  $n$  raste, tako da

$$\sum_{k=1}^n |w_k| \rightarrow \infty, \quad \text{za } n \rightarrow \infty,$$

a upravo **ova** suma ulazi u ocjenu **greške**.

# Gaussove formule i Hermiteova interpolacija

# Integracija i interpolacija — ponavljanje

Vidjeli smo da se **Newton–Cotesove** formule mogu dobiti

- integracijom **Lagrangeovog** interpolacijskog polinoma za funkciju  $f$  na (zadanoj) mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ .

Tu činjenicu smo onda iskoristili za

- nalaženje i ocjenu **greške** integracijske formule.

Na sličan način, i **Gaussove** formule mogu se dobiti

- integracijom **Hermiteovog** interpolacijskog polinoma za funkciju  $f$  na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ ,
- uz **dodatni** zahtjev da **koeficijenti** uz članove s **derivacijama** budu jednaki **nula** — to će **odrediti** čvorove.

Nakon dokaza, to ćemo iskoristiti za nalaženje **greške** **Gaussove** integracije.

# Hermiteova interpolacija — ponavljanje

Hermiteov interpolacijski polinom za funkciju  $f$  na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ ,

- interpolira vrijednosti funkcije i njezine derivacije u čvorovima ( $2n$  uvjeta),

pa, općenito, ima stupanj  $2n - 1$ .

To odgovara stupnju egzaktnosti  $d = 2n - 1$  za Gaussove formule, pa cijeli pristup ima smisla.

Za početak, ponovimo osnovne činjenice o Hermiteovoj interpolaciji,

- s promijenjenim oznakama, jer čvorove sad brojimo od 1, a ne od 0.

# Hermiteova interpolacija — ponavljanje

Neka su  $x_1, \dots, x_n$  međusobno različite točke. Ove točke interpretiramo kao

• dvostruke čvorove interpolacije za zadanu funkciju  $f$ .

Uvedimo još skraćene oznake za vrijednosti funkcije  $f$  i njezine derivacije  $f'$  u čvorovima:

$$f_k := f(x_k), \quad f'_k = f'(x_k), \quad k = 1, \dots, n.$$

Raniji rezultat o Hermiteovoj interpolaciji sada ima oblik:

**Teorem.** Postoji jedinstveni polinom  $h_{2n-1} \in \mathcal{P}_{2n-1}$ , stupnja najviše  $2n - 1$ , koji zadovoljava interpolacijske uvjete

$$h_{2n-1}(x_k) = f_k, \quad h'_{2n-1}(x_k) = f'_k, \quad k = 1, \dots, n.$$



# Hermiteova interpolacija — ponavljanje

Ovaj polinom  $h_{2n-1}$  možemo prikazati u tzv. **Hermiteovoj** bazi na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ , kao linearnu kombinaciju

$$h_{2n-1}(x) = \sum_{k=1}^n (f_k h_{k,0}(x) + f'_k h_{k,1}(x)),$$

gdje su  $h_{k,0}$  i  $h_{k,1}$ , za  $k = 1, \dots, n$ , polinomi **Hermiteove** baze **definirani** relacijama

$$h_{k,0}(x_j) = \begin{cases} 0, & \text{za } j \neq k, \\ 1, & \text{za } j = k, \end{cases} \quad h'_{k,0}(x_j) = 0,$$

$$h_{k,1}(x_j) = 0, \quad h'_{k,1}(x_j) = \begin{cases} 0, & \text{za } j \neq k, \\ 1, & \text{za } j = k. \end{cases}$$

# Hermiteova interpolacija — ponavljanje

Polinome **Hermiteove** baze možemo eksplicitno izraziti u obliku

$$h_{k,0}(x) = [1 - 2(x - x_k)l'_k(x_k)] l_k^2(x)$$

$$h_{k,1}(x) = (x - x_k) l_k^2(x),$$

gdje je  $l_k$  odgovarajući polinom **Lagrangeove** baze na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ , za  $k = 1, \dots, n$ .

Budući da je  $l_k$  polinom stupnja  $n - 1$ , onda

• su  $h_{k,0}$  i  $h_{k,1}$  polinomi stupnja  $2n - 1$ .

Ako su točke  $x_1, \dots, x_n$  međusobno **različite**, onda su polinomi

•  $l_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ , — **baza** u prostoru  $\mathcal{P}_{n-1}$ ,

•  $h_{k,0}, h_{k,1}$ , za  $k = 1, \dots, n$ , — **baza** u prostoru  $\mathcal{P}_{2n-1}$ .

# Greška Hermiteove interpolacije — ponavljanje

Za funkciju greške Hermiteove interpolacije

$$e_h(x) := f(x) - h_{2n-1}(x)$$

u svakom čvoru  $x_k$ , očito, vrijedi

$$e_h(x_k) = 0, \quad e'_h(x_k) = 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Dakle, greška  $e_h$  ima dvostruke nultočke u točkama  $x_1, \dots, x_n$ .

Pripadni polinom čvorova  $\omega_h$  za Hermiteovu interpolaciju je

$$\omega_h(x) = (x - x_1)^2 \cdots (x - x_n)^2 = \omega_n^2(x),$$

gdje je  $\omega_n$  polinom čvorova za Lagrangeovu interpolaciju na istoj mreži.

U novim oznakama, za grešku vrijedi sljedeći rezultat.



# Greška Hermiteove interpolacije — ponavljanje

**Teorem.** Neka su  $x_1, \dots, x_n \in [a, b]$  međusobno različite točke i pretpostavimo da je  $f \in C^{2n}[a, b]$ .

Nadalje, neka je  $e_h$  greška Hermiteovog interpolacijskog polinoma  $h_{2n-1}$  za funkciju  $f$  na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ .

Za svaku točku  $x \in [a, b]$ , postoji točka  $\xi \in [a, b]$ , takva da je

$$e_h(x) = f(x) - h_{2n-1}(x) = \omega_n^2(x) \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!}.$$

Znamo da za  $\xi$  vrijedi i jača ocjena  $\xi \in (x_{\min}, x_{\max})$ , gdje je

$$x_{\min} := \min\{x, x_1, \dots, x_n\}, \quad x_{\max} := \max\{x, x_1, \dots, x_n\},$$

ali nam to neće trebati za Gaussovu integraciju.

# Integral Hermiteovog interpolacijskog polinoma

Integracijom **Hermiteovog** interpolacijskog polinoma

$$h_{2n-1}(x) = \sum_{k=1}^n (f_k h_{k,0}(x) + f'_k h_{k,1}(x)),$$

dobivamo “**novu**” **integracijsku formulu** oblika

$$I'_n := \int_a^b w(x) h_{2n-1}(x) dx = \sum_{k=1}^n (w_k f_k + w'_k f'_k),$$

gdje je

$$w_k = \int_a^b w(x) h_{k,0}(x) dx, \quad w'_k = \int_a^b w(x) h_{k,1}(x) dx,$$

za  $k = 1, \dots, n$ . Naime,  $f_k$  i  $f'_k$  su **brojevi** i **ne ovise** o  $x$ .

# Integral Hermiteovog interpolacijskog polinoma

Težinske koeficijente  $w_k$  i  $w'_k$  možemo napisati i tako da

- uvrstimo izraze za polinome  $h_{k,0}$  i  $h_{k,1}$  Hermiteove baze,
- u terminima polinoma  $l_k$  Lagrangeove baze.

Dobivamo sljedeće formule za težine u  $I'_n$

$$w_k = \int_a^b w(x) [1 - 2(x - x_k)\ell'_k(x_k)] \ell_k^2(x) dx,$$

$$w'_k = \int_a^b w(x) (x - x_k) \ell_k^2(x) dx,$$

za  $k = 1, \dots, n$ .

# Integracijske formule s derivacijama u čvorovima

Ovakve **integracijske** formule

$$I'_n := \int_a^b w(x) h_{2n-1}(x) dx = \sum_{k=1}^n \left( w_k f_k + w'_k f'_k \right),$$

“slične” na **Gaussove** integracijske formule, osim što imaju

- **dodatne** članove  $w'_k f'_k$ , u kojima se koriste i **derivacije** funkcije  $f$  u **čvorovima** integracije  $x_k$ .

Kad bi, kao u **Newton–Cotesovim** formulama,

- svi **čvorovi**  $x_k$  bili unaprijed **zadani**,

iz uvjeta **egzaktne** integracije polinoma trebalo bi odrediti

- $2n$  parametara — **težinske** koeficijente  $w_k$  i  $w'_k$ .

# Integracijske formule s derivacijama u čvorovima

Očekujemo da ovakva formula  $I'_n$  **egzaktno** integrira polinome do stupnja  $2n - 1$  (dimenzija prostora je  $2n$ ).

Zaista, **uvjeti egzaktne** integracije na bazi prostora  $\mathcal{P}_{2n-1}$  daju

- **regularni** linearni sustav reda  $2n$  za **težine**.

To je očito, jer **formule** za **težine** već imamo. Osim toga,

- **integracijska** formula je dobivena “**interpolacijski**” — na **Hermiteovoj** bazi prostora  $\mathcal{P}_{2n-1}$ .

Dakle, stupanj **egzaktnosti** formule  $I'_n$  je sigurno  $d = 2n - 1$ .

Uz pretpostavku dovoljne **glatkoće** funkcije  $f$ ,

- **jednostavno** se izvodi i **greška** integracijske formule  $I'_n$ ,
- direktno iz **greške Hermiteovog** interpolacijskog polinoma.

# Greška formule $I'_n$ s derivacijama u čvorovima

Sasvim općenito, za integracijske formule  $I'_n$  vrijedi

$$\int_a^b w(x) f(x) dx = I'_n(f) + E'_n(f),$$

gdje je  $E'_n(f)$  **greška** te formule za zadanu funkciju  $f$ .

Integracijsku formulu  $I'_n(f)$  dobili smo “**interpolacijski**”, kao

- **egzakt**ni integral **Hermiteovog** interpolacijskog polinoma  $h_{2n-1}$  za funkciju  $f$  na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ ,

$$I'_n(f) := \int_a^b w(x) h_{2n-1}(x) dx = \sum_{k=1}^n \left( w_k f_k + w'_k f'_k \right).$$

# Greška formule $I'_n$ s derivacijama u čvorovima

Greška  $E'_n(f)$  integracijske formule  $I'_n(f)$  je

$$E'_n(f) = \int_a^b w(x)(f(x) - h_{2n-1}(x)) dx = \int_a^b w(x)e_h(x) dx,$$

tj.  $E'_n(f)$  je integral greške  $e_h$  interpolacijskog polinoma  $h_{2n-1}$ .

Neka je funkcija  $f \in C^{2n}[a, b]$ . U **svakoj** točki  $x \in [a, b]$  vrijedi

$$e_h(x) = f(x) - h_{2n-1}(x) = \omega_n^2(x) \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!},$$

za neki  $\xi \in [a, b]$ .

## Greška formule $I'_n$ s derivacijama u čvorovima

Kad to uvrstimo u izraz za grešku  $E'_n(f)$ , dobivamo

$$E'_n(f) = \int_a^b w(x)e_h(x) dx = \int_a^b w(x) \omega_n^2(x) \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} dx.$$

Zbog pretpostavke  $f \in C^{2n}[a, b]$ , slijedi da je  $f^{(2n)} \in C[a, b]$ , tj.  $f^{(2n)}$  je neprekidna na  $[a, b]$ . Osim toga, očito je

$$w(x) \omega_n^2(x) \geq 0, \quad \text{za svaki } x \in [a, b],$$

pa možemo iskoristiti teorem srednje vrijednosti za integrale s težinama, s tim da je

$$g(x) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!}.$$



# Greška formule $I'_n$ s derivacijama u čvorovima

Zaključujemo da postoji  $\zeta \in [a, b]$  za koji je

$$E'_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\zeta)}{(2n)!} \int_a^b w(x) \omega_n^2(x) dx.$$

Integral na desnoj strani ovisi samo o čvorovima  $x_1, \dots, x_n$ , i treba ga eksplicitno izračunati za zadani raspored čvorova.

Iz ovog oblika greške integracijske formule  $I'_n$  odmah vidimo da je stupanj egzaktnosti jednak  $d = 2n - 1$ .

Međutim, za praktičnu primjenu formule  $I'_n$  trebamo znati

- ne samo funkcijske vrijednosti  $f(x_k)$  u čvorovima,
- već i vrijednosti derivacije  $f'(x_k)$  u tim čvorovima.

## Put prema Gausovim integracijskim formulama

Zato je ideja da probamo **izbjeći** korištenje **derivacija**,

• tako da **izborom** čvorova  $x_k$

• **poništimo** sve težinske koeficijente  $w'_k$  uz **derivacije**  $f'_k$ .

Ako to “ide”, tj. **ako** je  $w'_k = 0$ , za  $k = 1, \dots, n$ , dobili bismo

$$I'_n = \int_a^b w(x) h_{2n-1}(x) dx = \sum_{k=1}^n \left( w_k f_k + w'_k f'_k \right) = \sum_{k=1}^n w_k f_k.$$

Stupanj **egzaktnosti** ove “**specijalne**” integracijske formule  $I'_n$  mora ostati **isti** —  $d = 2n - 1$ . No, **tako** dobivena formula

• koristila bi **samo funkcijske** vrijednosti  $f_k$  u **čvorovima**, tj. postala bi **Gaussova** integracijska formula  $I_n$ .

# Gaussove formule kao interpolacijske formule

To se **može** postići! Sljedeći rezultat govori o tome **kako** treba izabrati **čvorove**  $x_k$ .

**Teorem.** U integracijskoj formuli  $I'_n$  vrijedi

$$w'_k = 0, \quad k = 1, \dots, n,$$

tj.  $I'_n$  je **Gaussova** integracijska formula, **ako i samo ako** je polinom **čvorova**

$$\omega_n := (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$

**ortogonalan** na **sve** polinome **nižeg** stupnja, tj. vrijedi

$$\int_a^b w(x) \omega_n(x) p(x) dx = 0, \quad \text{za svaki } p \in \mathcal{P}_{n-1}.$$

# Gaussove formule kao interpolacijske formule

**Dokaz.** Koristimo eksplicitni izraz za težine u formuli  $I'_n$

$$w'_k = \int_a^b w(x) (x - x_k) \ell_k^2(x) dx, \quad k = 1, \dots, n,$$

gdje su  $\ell_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ , polinomi **Lagrangeove** baze na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$ .

Ove polinome možemo izraziti preko polinoma **čvorova**  $\omega_n$

$$\ell_k(x) = \frac{\omega_n(x)}{(x - x_k) \omega'_n(x_k)}, \quad k = 1, \dots, n,$$

pa je

$$(x - x_k) \ell_k(x) = \frac{\omega_n(x)}{\omega'_n(x_k)}, \quad k = 1, \dots, n.$$

# Gaussove formule kao interpolacijske formule

Kad tu formulu uvrstimo u izraz za težine, dobivamo

$$w'_k = \frac{1}{\omega'_n(x_k)} \int_a^b w(x) \omega_n(x) \ell_k(x) dx, \quad k = 1, \dots, n,$$

1. smjer (nužnost): svi  $w'_k = 0 \implies$  ortogonalnost.

Ako je

$$w'_k = 0, \quad k = 1, \dots, n,$$

odmah vidimo da je  $\omega_n$  ortogonalan na sve polinome  $\ell_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ . No, ti polinomi čine bazu prostora  $\mathcal{P}_{n-1}$ , pa je

$$\int_a^b w(x) \omega_n(x) p(x) dx = 0, \quad \text{za svaki } p \in \mathcal{P}_{n-1}.$$

# Gaussove formule kao interpolacijske formule

2. smjer (dovoljnost): ortogonalnost  $\implies$  svi  $w'_k = 0$ .

Ako je  $\omega_n$  ortogonalan na sve polinome  $p \in \mathcal{P}_{n-1}$ , onda to vrijedi i za polinome Lagrangeove baze, tj. za  $p = \ell_k$ , pa je

$$\int_a^b w(x) \omega_n(x) \ell_k(x) dx = 0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Oдавде odmah slijedi i

$$w'_k = \frac{1}{\omega'_n(x_k)} \int_a^b w(x) \omega_n(x) \ell_k(x) dx = 0, \quad k = 1, \dots, n.$$



# Gaussove formule kao interpolacijske formule

Prema očekivanju, dobivamo **isti** zaključak kao i ranije.

Integracijska formula oblika  $I'_n$  je **Gaussova** integracijska formula  $I_n$ , **ako i samo ako** su **čvorovi**  $x_k$  upravo

- sve **nultočke** odgovarajućeg **ortogonalnog** polinoma  $p_n$ , stupnja  $n$ , s **težinskom** funkcijom  $w$  na  $[a, b]$ .

Pripadni polinom **čvorova**  $\omega_n$  mora biti jednak

- polinomu  $p_n$  s **vodećim** koeficijentom  $A_n = 1$ .

Time smo još jednom dokazali **egzistenciju** i **jedinstvenost** **Gaussovih** integracijskih formula, za zadanu težinsku funkciju  $w$  na  $[a, b]$ .

Usput, dobivamo i **grešku** za **Gaussove** integracijske formule!

# Greška Gaussovih integracijskih formula

**Teorem.** Neka je  $I_n(f)$  Gaussova integracijska formula reda  $n$  s težinskom funkcijom  $w$  na  $[a, b]$

$$\int_a^b w(x) f(x) dx = I_n(f) + E_n(f), \quad I_n(f) = \sum_{k=1}^n w_k f(x_k).$$

Ako je  $f \in C^{2n}[a, b]$ , onda postoji  $\zeta \in [a, b]$  za koji je

$$E_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\zeta)}{(2n)!} \int_a^b w(x) p_n^2(x) dx,$$

gdje je  $p_n$  ortogonalni polinom stupnja  $n$

• s vodećim koeficijentom  $A_n = 1$ ,

uz težinsku funkciju  $w$  na  $[a, b]$ .



# Greška Gaussovih integracijskih formula

**Dokaz.** Znamo da je  $I_n(f) = I'_n(f)$  ako i samo ako je

- pripadni polinom **čvorova**  $\omega_n$  jednak
- **ortogonalnom** polinomu  $p_n$  s **vodećim** koeficijentom  $A_n = 1$ .

Tvrdnja izlazi direktno iz formule za **grešku** odgovarajuće integracijske formule  $I'_n(f)$ , s tim da je  $\omega_n = p_n$ . ■

Formulu za **grešku** Gaussove integracijske formule

$$E_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\zeta)}{(2n)!} \int_a^b w(x) p_n^2(x) dx$$

možemo i drugačije zapisati.

# Greška Gaussovih integracijskih formula

Integral na desnoj strani je kvadrat norme polinoma  $p_n$  s vodećim koeficijentom  $A_n = 1$ , pa je

$$E_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\zeta)}{(2n)!} \int_a^b w(x) p_n^2(x) dx = \frac{f^{(2n)}(\zeta)}{(2n)!} \|p_n\|^2.$$

U principu, za zadane  $w$  i  $[a, b]$ ,

- $\|p_n\|^2$  se može eksplicitno izračunati i ovisi samo o  $n$  (v. malo kasnije za klasične formule).

Ako koristimo  $p_n$  za koji je  $A_n \neq 1$ , formula za grešku se trivijalno mijenja

$$E_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\zeta)}{(2n)!} \cdot \frac{\|p_n\|^2}{A_n^2}.$$

# Pozitivnost težina u Gaussovima formulama

Na kraju, iz općih izraza za težine u integracijskoj formuli  $I'_n$ , jednostavno se dokazuje i

- pozitivnost težina  $w_k$  u Gaussovima integracijskim formulama.

Za težine u formuli  $I'_n$  vrijedi

$$w_k = \int_a^b w(x) [1 - 2(x - x_k)l'_k(x_k)] l_k^2(x) dx,$$

$$w'_k = \int_a^b w(x) (x - x_k) l_k^2(x) dx, \quad k = 1, \dots, n.$$

U izrazu za  $w_k$  iskoristimo relaciju za  $w'_k$ .

# Pozitivnost težina u Gaussovima formulama

Težine  $w_k$  onda možemo napisati u obliku

$$\begin{aligned}w_k &= \int_a^b w(x) [1 - 2(x - x_k)l'_k(x_k)] l_k^2(x) dx \\ &= \int_a^b w(x) l_k^2(x) dx - 2l'_k(x_k)w'_k.\end{aligned}$$

U Gaussovima formulama je  $w'_k = 0$ , pa izlazi poznata formula

$$w_k = \int_a^b w(x) l_k^2(x) dx > 0, \quad k = 1, \dots, n,$$

zbog pozitivnosti podintegralne funkcije na desnoj strani. ■

# Računanje čvorova i težina u Gaussovim formulama

## Problem nalaženja Gaussovih formula

Neka je zadana **težinska** funkcija  $w \geq 0$  na intervalu  $[a, b]$ .

**Problem:** Za zadani  $n \in \mathbb{N}$ , treba naći sve “parametre” odogovarajuće **Gaussove** integracijske formule **reda**  $n$

$$\int_a^b w(x) f(x) dx \approx I_n(f) = \sum_{k=1}^n w_k f(x_k).$$

To znači da treba **izračunati**

- sve **čvorove**  $x_k$  i **težine**  $w_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ .

Usput, ove parametre treba izračunati maksimalno **točno**, da osiguramo što **točniju** **numeričku** integraciju **raznih** funkcija  $f$ .

**Idealno:** izračunati čvorove i težine na “**punu**” točnost aritmetike računala (u kojoj radimo).

# Sustav jednažbi iz uvjeta egzaktne integracije

Znamo da **Gaussove** integracijske formule **egzaktno** integriraju sve polinome iz  $\mathcal{P}_{2n-1}$ .

- Možemo izabrati bilo koju **bazu** u tom prostoru  $\mathcal{P}_{2n-1}$
- i napisati sustav od  **$2n$  jednažbi** s  **$2n$  nepoznanica**, iz **uvjeta egzaktne** integracije na toj **bazi**.

Na primjer, u **standardnoj** bazi  $\{1, x, x^2, \dots, x^{2n-1}\}$  dobivamo sustav oblika

$$\mu_j = \int_a^b w(x)x^j dx = \sum_{k=1}^n w_k x_k^j, \quad j = 0, 1, \dots, 2n - 1.$$

Međutim, to je **loš** pristup!

# Sustav jednažbi iz uvjeta egzaktne integracije

Što **ne valja**? Ključni problem je **nelinearnost** ovog sustava.

- Ovisnost o nepoznanicama  $x_k$  je **nelinearna**.

Već i dokaz da ovaj **nelinearni** sustav ima **jedinstveno** rješenje **nije jednostavan**.

Drugi problem je moguća

- **loša uvjetovanost** izabrane baze prostora polinoma.

Potencijalni **popravak**:

- uzeti bazu pripadnih **ortogonalnih** polinoma  $p_n$ .

Nažalost, to **pomaže** tek kad jednom **izračunamo** čvorove  $x_k$ , pa ostaje **linearni** sustav (reda  $n$ ) za **težine**  $w_k$ .

Dakle, **nema** puno smisla!



# Parametri Gaussovih formula

Napomena. Za neke “klasične” izbore težinskih funkcija  $w$  i intervala  $[a, b]$ , postoje

- tablice čvorova i težina pripadnih Gaussovih formula,
- za neke (male) vrijednosti  $n$  — tipično je  $n \leq 20$ ,
- na vrlo visoku točnost — 20, pa i više decimala.

Međutim, čak i tad imamo “problem”:

- treba korektno “prekucati” tabelirane vrijednosti u naš program!

Probajte jednom — i provjerite jesu li sve vrijednosti korektne! (Test je egzaktna integracija polinoma).

Dakle, korisno je znati kako izgleda algoritam za računanje parametara Gaussovih formula.

# Ortogonalni polinomi i tročlana rekurzija

Algoritam se bazira na pripadnim **ortogonalnim** polinomima i **tročlanoj** rekurziji za te polinome.

Neka je  $\{p_k \mid k \geq 0\}$  familija **ortogonalnih** polinoma na intervalu  $[a, b]$  s težinskom funkcijom  $w$ .

Već smo pokazali da ovi polinomi zadovoljavaju **tročlanu homogenu** rekurziju oblika

$$p_{k+1}(x) = (a_k x + b_k)p_k(x) - c_k p_{k-1}(x), \quad k \geq 1.$$

Izveli smo i formule za **koeficijente**  $a_k$ ,  $b_k$  i  $c_k$  u ovoj rekurziji (ali nam one neće trebati).

# Monični ortogonalni polinomi

Za nalaženje parametara **Gaussovih** formula standardno se koriste **ortogonalni** polinomi  $p_k$

• s **vodećim** koeficijentom  $A_k = 1$ .

Ovi polinomi katkad se zovu **monični** ortogonalni polinomi.

**Monični ortogonalni** polinomi zadovoljavaju

• još **jednostavniju tročlanu** rekurziju,

koja se standardno piše u sljedećem obliku:

$$p_{k+1}(x) = (x - \alpha_k)p_k(x) - \beta_k p_{k-1}(x), \quad k = 0, 1, \dots$$

Uočite “**pomak**” u rekurziji — rekurzija starta od **nule!**

# Rekurzija za monične ortogonalne polinome

Rekurzija je

$$p_{k+1}(x) = (x - \alpha_k)p_k(x) - \beta_k p_{k-1}(x), \quad k = 0, 1, \dots$$

Po definiciji, **prva dva** polinoma su

$$p_{-1}(x) := 0, \quad p_0(x) = 1.$$

Uz skraćeni zapis integralnog skalarnog produkta  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , **koeficijenti** u ovoj rekurziji dani su formulama

$$\alpha_k = \frac{\langle xp_k, p_k \rangle}{\langle p_k, p_k \rangle}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$\beta_k = \frac{\langle xp_k, p_{k-1} \rangle}{\langle p_{k-1}, p_{k-1} \rangle} = \frac{\langle p_k, p_k \rangle}{\langle p_{k-1}, p_{k-1} \rangle} > 0, \quad k = 1, 2, \dots$$

# Rekurzija za monične ortogonalne polinome

Standardno se još **definira** da je

$$\beta_0 := \mu_0 = \int_a^b w(x) dx.$$

Zbog  $p_{-1}(x) = 0$ , ovaj koeficijent  $\beta_0$  **nije** bitan u rekurziji, već ima **drugu** svrhu. I za njega vrijedi  $\beta_0 > 0$ .

Pretpostavimo sad da su

☛ **svi** potrebni koeficijenti  $\alpha_k$  i  $\beta_k$  **poznati**.

Ako **nisu**, postoje **numerički** postupci za njihovo **računanje**.

Za zadani  $n$ , **čvorovi**  $x_1, \dots, x_n$  su **nultočke** polinoma  $p_n$ .

Zato u rekurziji trebamo koeficijente za  $k \leq n - 1$ .

# Matrični zapis rekurzije za ortogonalne polinome

Za početak, rekurziju za **monične** ortogonalne polinome

$$p_{k+1}(x) = (x - \alpha_k)p_k(x) - \beta_k p_{k-1}(x), \quad k = 0, 1, \dots,$$

napišemo tako da član  $xp_k(x)$  ostane **sam** na jednoj strani

$$p_{k+1}(x) + \alpha_k p_k(x) + \beta_k p_{k-1}(x) = xp_k(x), \quad k = 0, 1, \dots,$$

**Prvih**  $n$  relacija iz rekurzije, za  $k = 0, \dots, n - 1$ , možemo zapisati u **matričnom** zapisu,

- tako da **lijevu** stranu **svake** relacije gledamo kao **linearnu kombinaciju** vrijednosti

$$p_0(x), p_1(x), \dots, p_{n-1}(x).$$

U **zadnjoj** relaciji,  $p_n(x)$  pišemo **posebno**.

# Matrični zapis rekurzije za ortogonalne polinome

Dobivamo

$$\begin{bmatrix} \alpha_0 & 1 & & & \\ \beta_1 & \alpha_1 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \beta_{n-2} & \alpha_{n-2} & 1 \\ & & & \beta_{n-1} & \alpha_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_0(x) \\ p_1(x) \\ \vdots \\ p_{n-2}(x) \\ p_{n-1}(x) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ p_n(x) \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} p_0(x) \\ p_1(x) \\ \vdots \\ p_{n-2}(x) \\ p_{n-1}(x) \end{bmatrix} .$$

Uvedimo oznake

$$T_n = \begin{bmatrix} \alpha_0 & 1 & & & \\ \beta_1 & \alpha_1 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \beta_{n-2} & \alpha_{n-2} & 1 \\ & & & \beta_{n-1} & \alpha_{n-1} \end{bmatrix} , \quad z(x) = \begin{bmatrix} p_0(x) \\ p_1(x) \\ \vdots \\ p_{n-2}(x) \\ p_{n-1}(x) \end{bmatrix} .$$

# Matrični zapis rekurzije za ortogonalne polinome

Onda dobivamo “skraćeni” matrični zapis

$$T_n z(x) + p_n(x) e_n = x z(x),$$

gdje je  $e_n = (0, \dots, 0, 1)^T$  zadnji vektor standardne baze u  $\mathbb{R}^n$ .  
Dodatno još, zbog  $p_0(x) = 1$ , uvijek vrijedi  $z(x) \neq 0$ .

Sad ide ključna primjedba:

- ako je  $x_k$  nultočka polinoma  $p_n$ , onda je  $x_k$  svojstvena vrijednost matrice  $T_n$ , a  $z(x_k)$  je pripadni svojstveni vektor.

Vrijedi i obrat:

- ako je  $x$  svojstvena vrijednost matrice  $T_n$ , onda je  $x$  nultočka polinoma  $p_n$ .



# Čvorovi kao svojstvene vrijednosti

Dakle, sve **svojstvene vrijednosti** matrice  $T_n$  su upravo sve **nultočke** polinoma  $p_n$ , tj. svi **čvorovi** integracije  $x_1, \dots, x_n$ .

**Zaključak:** za računanje **čvorova** možemo koristiti algoritme

- za računanje **svojstvenih vrijednosti** tridijagonalne (općenito, **nesimetrične**) matrice  $T_n$ .

Međutim, to se u praksi nikad **ne radi** tako,

- preko **nesimetrične** matrice  $T_n$ .

**Razlog:** postoji i **puno bolji** pristup!

- Matrica  $T_n$  se **uvijek** može **simetrizirati** u tzv. **Jacobijevu** matricu  $J_n$ .

## Simetrizacija matrice — Jacobijeva matrica $J_n$

Tvrdnja. Matrica  $T_n$  je dijagonalno slična simetričnoj matrici

$$J_n = \begin{bmatrix} \alpha_0 & \sqrt{\beta_1} & & & \\ \sqrt{\beta_1} & \alpha_1 & \sqrt{\beta_2} & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \sqrt{\beta_{n-2}} & \alpha_{n-2} & \sqrt{\beta_{n-1}} \\ & & & \sqrt{\beta_{n-1}} & \alpha_{n-1} \end{bmatrix}$$

koju zovemo **Jacobijeva** matrica. Ovdje je **bitno** da je  $\beta_k > 0$ .

Preciznije, vrijedi  $D_n^{-1}T_nD_n = J_n$ , pri čemu je

$$D_n = d_0 D'_n = d_0 \cdot \text{diag}(1, \sqrt{\beta_1}, \sqrt{\beta_1\beta_2}, \dots, \sqrt{\beta_1 \cdots \beta_{n-1}}),$$

a  $d_0 \neq 0$  je proizvoljan skalar ( $d_0$  se **skrati** u izrazu za  $J_n$ ).

# Čvorovi kao svojstvene vrijednosti matrice $J_n$

Slične matrice  $T_n$  i  $J_n$  imaju iste svojstvene vrijednosti.

Zaključak: čvorove možemo izračunati kao

- svojstvene vrijednosti simetrične tridijagonalne matrice  $J_n$ .

Prednosti ovog pristupa:

- Simetrična matrica  $J_n$  ima realne svojstvene vrijednosti,
- pripadni svojstveni vektori su ortogonalni,
- iz njih se lako računaju težine (Golub–Welsch algoritam).

Dodatno, za simetrične tridijagonalne matrice postoje

- vrlo efikasni i točni algoritmi za svojstveni problem.

# Simetrizacija matrice i rekurzija

Simetrizaciji matrice  $T_n$  u **Jacobijevu** matricu  $J_n$  odgovara

● **simetrizacija** rekurzije za pripadne **ortogonalne** polinome.

Iz **moničnih** polinoma  $p_k$ , supstitucijom

$$\tilde{p}_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\beta_1 \cdots \beta_k}} p_k(x), \quad k = 1, 2, \dots,$$

prelazimo na **ortogonalne** polinome  $\tilde{p}_k$  koji više **nisu monični**, ali zadovoljavaju **simetriziranu** rekurziju

$$\sqrt{\beta_{k+1}} \tilde{p}_{k+1}(x) = (x - \alpha_k) \tilde{p}_k(x) - \sqrt{\beta_k} \tilde{p}_{k-1}(x),$$

za  $k = 0, 1, \dots$ . Start je, kao i prije,  $\tilde{p}_{-1}(x) = 0$  i  $\tilde{p}_0(x) = 1$ .

Ovoj rekurziji odgovara **Jacobijeva** matrica  $J_n$ .

## Svojstveni vektori Jacobijeve matrice $J_n$

Ortogonalni polinomi  $p_n$  i  $\tilde{p}_n$ , naravno, imaju iste nultočke, a to su ujedno i svojstvene vrijednosti matrice  $J_n$ .

Za bilo koju nultočku  $x_k$  polinoma  $\tilde{p}_n$ , iz matičnog zapisa rekurzije slijedi

$$J_n \tilde{z}_k = x_k \tilde{z}_k,$$

gdje je

$$\tilde{z}_k := \tilde{z}(x_k) = \begin{bmatrix} \tilde{p}_0(x_k) \\ \tilde{p}_1(x_k) \\ \vdots \\ \tilde{p}_{n-1}(x_k) \end{bmatrix}$$

svojstveni vektor matrice  $J_n$  koji pripada svojstvenoj vrijednosti  $x_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ .

# Diskretna ortogonalnost ortogonalnih polinoma

Znamo da su sve svojstvene vrijednosti  $x_k$  međusobno različite (to su nultočke ortogonalnog polinoma  $\tilde{p}_n$ ). Onda su

- pripadni svojstveni potprostori jednodimenzionalni,
- i još moraju biti ortogonalni, jer je  $J_n$  simetrična matrica!

To znači da su svojstveni vektori  $\tilde{z}_k$  međusobno ortogonalni. Uz oznaku  $\langle \cdot, \cdot \rangle_n$  za “obični” skalarni produkt u  $\mathbb{R}^n$ , vrijedi

$$\langle \tilde{z}_j, \tilde{z}_k \rangle_n = 0, \quad \text{za } j \neq k.$$

Kad se ova relacija raspiše, dobivamo

- diskretnu ortogonalnost polinoma  $\tilde{p}_0, \tilde{p}_1, \dots, \tilde{p}_{n-1}$
  - u nultočkama prvog sljedećeg ortogonalnog polinoma  $\tilde{p}_n$ ,
- i to vrijedi za svaki  $n \in \mathbb{N}$ .

# Ortonormirana baza svojstvenih vektora

Svojstveni vektori  $\tilde{z}_k$  matrice  $J_n$

● nisu normirani, tj. vrijedi  $\|\tilde{z}_k\| \neq 1$ ,  
već su skalirani tako da im je prva komponenta jednaka 1

$$\tilde{z}_{k,1} = \tilde{p}_0(x_k) = 1, \quad k = 1, \dots, n.$$

Ako želimo ortonormiranu bazu svojstvenih vektora, možemo ih normirati,

$$v_k := \frac{\tilde{z}_k}{\|\tilde{z}_k\|}, \quad k = 1, \dots, n,$$

i onda vrijedi

$$\langle v_j, v_k \rangle_n = \delta_{jk}.$$

Dakle,  $v_1, \dots, v_n$  je ortonormirana baza svojstvenih vektora matrice  $J_n$ .

# Ortonormirana baza svojstvenih vektora

Za **prve** komponente vektora  $v_k$  **ortonormirane** baze onda vrijedi

$$v_{k,1} = \frac{1}{\|\tilde{z}_k\|}, \quad k = 1, \dots, n.$$

Ako **znamo**  $v_k$ , odavde dobivamo **norme**  $\|\tilde{z}_k\|$ .

Ova veza je **korisna** u praksi:

- 🕒 Ako numerički **računamo** **svojstvene** vektore matrice  $J_n$ ,
- 🕒 uvijek, kao rezultat, dobivamo **ortonormiranu** bazu  $v_1, \dots, v_n$ .

Razlog: **Dijagonalizacija** **simetrične** matrice  $J_n$  radi se **ortogonalnim** transformacijama (sličnosti = kongruencije)!



# Računanje težina Gaussovih formula

Za računanje težina  $w_k$  u Gaussovima koristimo

- ortogonalnost polinoma  $\tilde{p}_0, \dots, \tilde{p}_{n-1}$ ,
- i uvjete egzaktnosti integracije tih istih polinoma.

Za bilo koji ortogonalni polinom  $\tilde{p}_k$ , iz relacije ortogonalnosti na konstantu  $\tilde{p}_0(x) = 1$ , dobivamo da je

$$\langle \tilde{p}_k, \tilde{p}_0 \rangle = \int_a^b w(x) \tilde{p}_k(x) dx = \begin{cases} \beta_0, & \text{za } k = 0, \\ 0, & \text{za } k > 0. \end{cases}$$

Iz uvjeta egzaktnosti integracije polinoma  $\tilde{p}_k$ , za  $k \leq n - 1$ , slijedi

$$\sum_{j=1}^n w_j \tilde{p}_k(x_j) = \langle \tilde{p}_k, \tilde{p}_0 \rangle = \beta_0 \cdot \delta_{k,0}, \quad k = 0, \dots, n - 1.$$

## Računanje težina Gaussovih formula

Ovaj **linearni sustav** za težine  $w_1, \dots, w_n$  možemo zapisati u vektorskoj notaciji, preko **svojstvenih vektora**  $\tilde{z}_j$ , u obliku

$$\sum_{j=1}^n w_j \tilde{z}_j = \beta_0 e_1,$$

gdje je  $e_1$  **prvi** vektor standardne baze u  $\mathbb{R}^n$ .

Ovu relaciju **skalarno** pomnožimo s vektorom  $\tilde{z}_k$ . Izlazi

$$\sum_{j=1}^n w_j \langle \tilde{z}_j, \tilde{z}_k \rangle_n = \beta_0 \cdot \tilde{z}_{k,1} = \beta_0.$$

Sad iskoristimo **ortogonalnost** svojstvenih vektora

$$\langle \tilde{z}_j, \tilde{z}_k \rangle_n = \|\tilde{z}_k\|^2 \cdot \delta_{jk}, \quad j = 1, \dots, n.$$

# Računanje težina Gaussovih formula

Dobivamo da je

$$w_k \|\tilde{z}_k\|^2 = \beta_0, \quad k = 1, \dots, n.$$

Na kraju, u **ortonormiranoj** bazi je  $v_{k,1} = 1/\|\tilde{z}_k\|$ .

Time smo pokazali da za **težine** vrijedi

$$w_k = \frac{\beta_0}{\|\tilde{z}_k\|^2} = \beta_0 v_{k,1}^2, \quad k = 1, \dots, n.$$

Ovaj postupak za računanje parametara **Gaussovih** integracijskih formula zove se **Golub–Welsch** algoritam.

# Složenost cijelog postupka

Složenost:

- $O(n^3)$  — ako za matricu  $J_n$  računamo svojstvene vrijednosti  $x_k$  i (ortonormirane) svojstvene vektore  $v_1, \dots, v_n$ ,
- $O(n^2)$  — ako računamo samo svojstvene vrijednosti  $x_k$ , a elemente  $\tilde{p}_j(x_k)$  svojstvenih vektora  $\tilde{z}_1, \dots, \tilde{z}_n$  računamo na kraju, po rekurziji.

Za jednu klasu posebnih Gaussovih formula postoji još brži algoritam. Složenost je linearna, tj.  $O(n)$ , što je optimalno.

- Polinomi  $p_n$  zadovoljavaju poseban oblik diferencijalne jednačbe drugog reda. Vrijedi za sve klasične formule.
- Autori su Glaser, Liu i Rokhlin, a članak je iz 2007. g.

# Pregled klasičnih Gaussovih integracijskih formula

# Gauss–Legendreove formule

Gaussove integracijske formule oblika

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n w_k f(x_k)$$

zovu se **Gauss–Legendreove** formule.

• Težinska funkcija je  $w(x) = 1$  na intervalu  $[-1, 1]$ .

Čvorovi integracije su **nultočke Legendreovih** polinoma  $P_n$  definiranih tzv. Rodriguesovom formulom

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, \quad n \geq 0.$$

## Gauss–Legendreove formule

Težine u Gaussovoj formuli možemo napisati na razne načine

$$\begin{aligned}w_k &= \frac{2(1 - x_k^2)}{[nP_{n-1}(x_k)]^2} = \frac{2(1 - x_k^2)}{[(n+1)P_{n+1}(x_k)]^2} \\ &= \frac{2}{nP'_n(x_k)P_{n-1}(x_k)} = -\frac{2}{(n+1)P'_n(x_k)P_{n+1}(x_k)} \\ &= \frac{2}{(1 - x_k^2)[P'_n(x_k)]^2}, \quad k = 1, \dots, n.\end{aligned}$$

Greška kod numeričke integracije dana je formulom

$$E_n(f) = \frac{2^{2n+1}(n!)^4}{(2n+1)[(2n)!]^3} f^{(2n)}(\xi), \quad \xi \in (-1, 1).$$

# Gauss–Laguerreove formule

Gaussove integracijske formule oblika

$$\int_0^{\infty} e^{-x} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n w_k f(x_k)$$

zovu se **Gauss–Laguerreove** formule.

• Težinska funkcija je  $w(x) = e^{-x}$  na intervalu  $[0, \infty)$ .

Čvorovi integracije su **nultočke Laguerreovih** polinoma  $\tilde{L}_n$  definiranih Rodriguesovom formulom

$$\tilde{L}_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x}), \quad n \geq 0.$$



# Gauss–Laguerreove formule

Težine u Gaussovoj formuli možemo napisati na razne načine

$$\begin{aligned}w_k &= \frac{[(n-1)!]^2 x_k}{[n\tilde{L}_{n-1}(x_k)]^2} = \frac{(n!)^2 x_k}{[\tilde{L}_{n+1}(x_k)]^2} \\ &= -\frac{[(n-1)!]^2}{\tilde{L}'_n(x_k)\tilde{L}_{n-1}(x_k)} = \frac{(n!)^2}{\tilde{L}'_n(x_k)\tilde{L}_{n+1}(x_k)} \\ &= \frac{(n!)^2}{x_k[\tilde{L}'_n(x_k)]^2}, \quad k = 1, \dots, n.\end{aligned}$$

Greška kod numeričke integracije dana je formulom

$$E_n(f) = \frac{(n!)^2}{(2n)!} f^{(2n)}(\xi), \quad \xi \in (0, \infty).$$

# Gauss–Hermiteove formule

Gaussove integracijske formule oblika

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n w_k f(x_k)$$

zovu se **Gauss–Hermiteove** formule.

- Težinska funkcija je  $w(x) = e^{-x^2}$  na intervalu  $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$ .

Čvorovi integracije su **nultočke Hermiteovih** polinoma  $H_n$  definiranih Rodriguesovom formulom

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2}), \quad n \geq 0.$$

## Gauss–Hermiteove formule

Težine u Gaussovoj formuli možemo napisati na razne načine

$$\begin{aligned}w_k &= \frac{2^{n-1}(n-1)! \sqrt{\pi}}{n[H_{n-1}(x_k)]^2} = \frac{2^{n+1}n! \sqrt{\pi}}{[H_{n+1}(x_k)]^2} \\ &= \frac{2^n(n-1)! \sqrt{\pi}}{H'_n(x_k) H_{n-1}(x_k)} = -\frac{2^{n+1}n! \sqrt{\pi}}{H'_n(x_k) H_{n+1}(x_k)} \\ &= \frac{2^{n+1}n! \sqrt{\pi}}{[H'_n(x_k)]^2}, \quad k = 1, \dots, n.\end{aligned}$$

Greška kod numeričke integracije dana je formulom

$$E_n(f) = \frac{n! \sqrt{\pi}}{2^n (2n)!} f^{(2n)}(\xi), \quad \xi \in (-\infty, \infty).$$

# Gauss–Čebiševljeve formule

Gaussove integracijske formule oblika

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} f(x) dx \approx \sum_{k=1}^n w_k f(x_k)$$

zovu se Gauss–Čebiševljeve formule.

● Težinska funkcija je  $w(x) = 1/\sqrt{1-x^2}$  na intervalu  $[-1, 1]$ .

Čvorovi integracije su nultočke Čebiševljevih polinoma  $T_n(x) = \cos(n \arccos(x))$ . Za nultočke vrijedi formula

$$x_k = \cos\left(\frac{(2k-1)\pi}{2n}\right), \quad k = 1, \dots, n.$$

# Gauss–Čebiševljeve formule

Sve težine u Gaussovoj formuli su jednake

$$w_k = \frac{\pi}{n}, \quad k = 1, \dots, n.$$

Greška kod numeričke integracije dana je formulom

$$E_n(f) = \frac{\pi}{2^{2n-1}(2n)!} f^{(2n)}(\xi), \quad \xi \in (-1, 1).$$

# Rješavanje nelinearnih jednadžbi

# Općenito o iterativnim metodama

Neka je zadana **nelinearna funkcija**

$$f : I \rightarrow \mathbb{R},$$

gdje je  $I$  neki interval. Tražimo sve one točke  $x \in I$  za koje je

$$f(x) = 0.$$

Takve točke  $x$  zovu se

- **rješenja** ili **korijeni** pripadne jednačbe,
- ili **nultočke** funkcije  $f$ .

U pravilu, pretpostavljamo da je

- $f$  **neprekidna** na  $I$  i
- da su joj nultočke **izolirane**.

## Neprekidnost funkcije $f$

Neprekidnost funkcije  $f$  obično se koristi pri određivanju intervala gdje se nalazi nultočka. Naime, ako je

$$f(a) \cdot f(b) < 0$$

na nekom intervalu  $[a, b]$ , to znači da funkcija je promijenila znak na  $[a, b]$ . To se može dogoditi na dva načina:

- ili  $f$  ima nultočku na  $[a, b]$ ,
- ili  $f$  ima prekid na  $[a, b]$ .

Ako je

- $f$  neprekidna na  $[a, b]$ ,
- i vrijedi  $f(a) \cdot f(b) < 0$ ,

onda  $f$  sigurno ima nultočku na  $[a, b]$ .



## Izoliranost nultočaka

**Definicija (Izolirana nultočka).** Za nultočku  $x_k$  ćemo reći da je **izolirana** ako **postoji** krug nekog **pozitivnog** radijusa oko  $x_k$

• takav da je  $x_k$  **jedina** nultočka **unutar** tog kruga.

U protivnom, kažemo da je nultočka **neizolirana**. ■

Kod **neizoliranih** nultočaka postoji problem **konvergencije** metoda za nalaženje nultočaka.

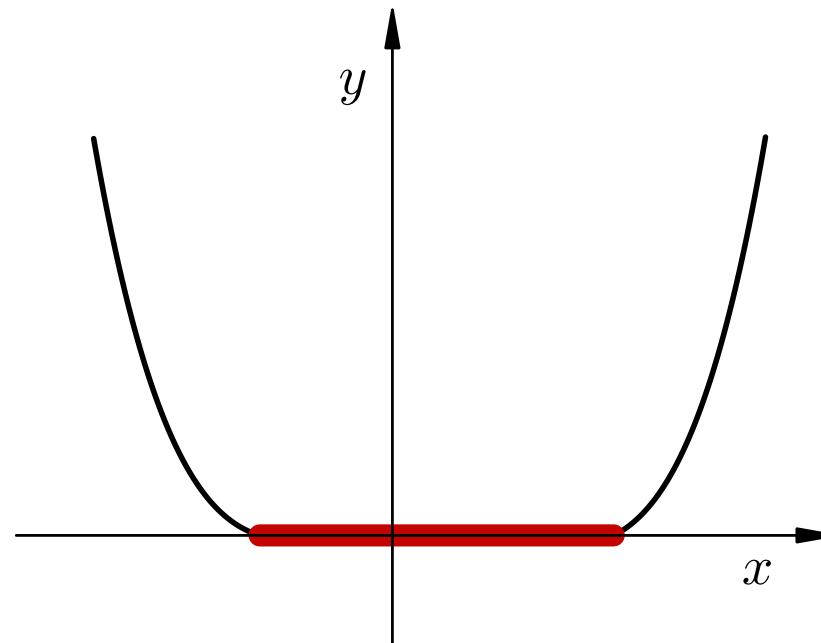
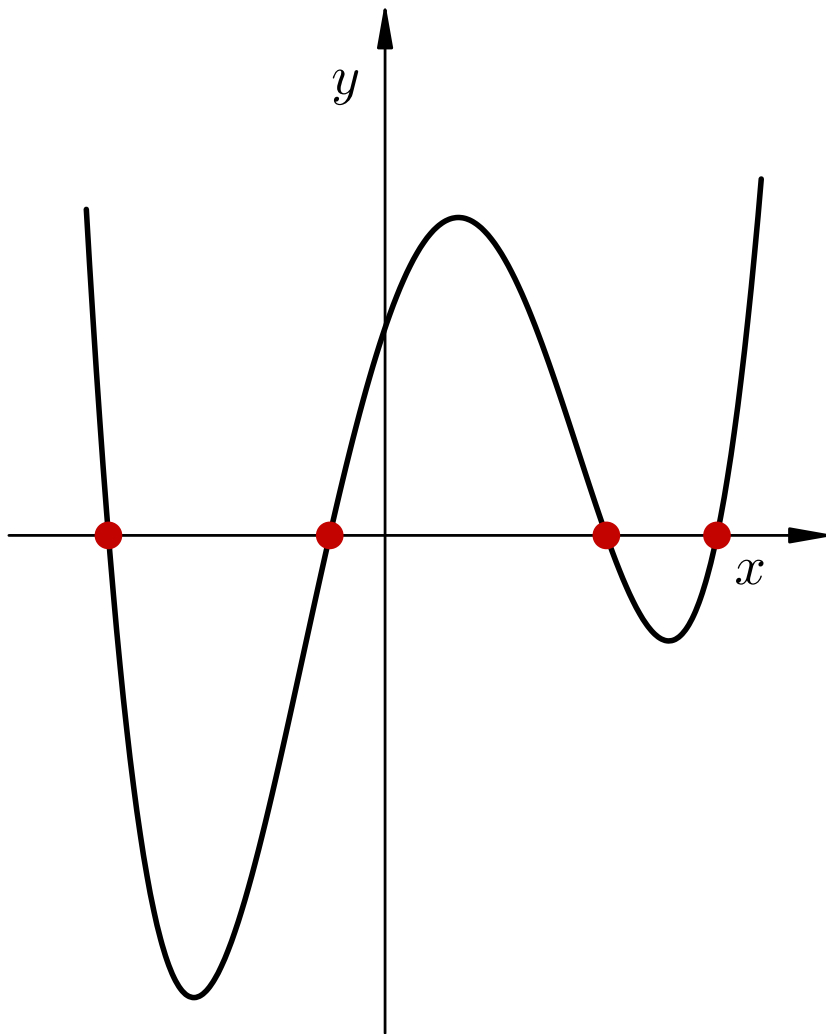
Odsad nadalje, pretpostavljano da  $f$  ima samo **izolirane** nultočke.

Na sljedećoj stranici su primjeri funkcije s

• **izoliranim** nultočkama (lijevo),

• **neizoliranim** nultočkama (desno).

# Izoliranost nultočka



# Računanje nultočke na zadanu točnost

Traženje nultočki na zadanu točnost sastoji se od dvije faze:

1. Izolacija jedne ili više nultočki, tj. nalaženje intervala  $I$  unutar kojeg se nalazi barem jedna nultočka. Ovo je teži dio posla i obavlja se na temelju analize toka funkcije.
2. Iterativno nalaženje nultočke na traženu točnost.

Postoji mnogo metoda za nalaženje nultočaka nelinearnih funkcija na zadanu točnost. One se bitno razlikuju po tome


- imamo li sigurnu konvergenciju ili ne,
- i po brzini konvergencije (kad konvergiraju).

Uobičajeno:

- brze metode nemaju sigurnu konvergenciju,
- dok je sporije metode imaju.


# Brzina konvergencije

Definirajmo sada **brzinu konvergencije** nekog niza “iteracija”. Te iteracije **mogu**, ali **ne moraju** biti iteracije za računanje nultočke funkcije.

**Definicija.** Niz iteracija  $(x_n, n \in \mathbb{N}_0)$  **konvergira** prema točki  $\alpha$   s **redom konvergencije**  $p$ , gdje je  $p \geq 1$ , ako je  $p$  **najveći** broj takav da vrijedi

$$|\alpha - x_n| \leq c |\alpha - x_{n-1}|^p, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

za neki  $c > 0$ .

Ako je  $p = 1$ , kažemo da niz konvergira **linearno** prema  $\alpha$ . U tom je slučaju **nužno** da je  $c < 1$  (za konvergenciju niza), i obično se  $c$  naziva **faktor linearne konvergencije**. 

# Brzina konvergencije

Prethodna definicija, katkad, nije zgodna za linearne iterativne algoritme.

Ako u prethodnoj formuli upotrijebimo indukciju za  $p = 1$ ,  $c < 1$ , onda dobivamo da je

$$|\alpha - x_n| \leq c^n |\alpha - x_0|, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Katkad će biti mnogo lakše pokazati ovu relaciju, nego onu iz definicije. I u ovom slučaju reći ćemo da niz iteracija konvergira linearno s faktorom  $c$ .

# Metoda bisekcije (raspolavljanja)

# Uvodno o metodi raspolavljanja

Najjednostavnija metoda nalaženja nultočka funkcije je **metoda bisekcije** ili **raspolavljanja**.

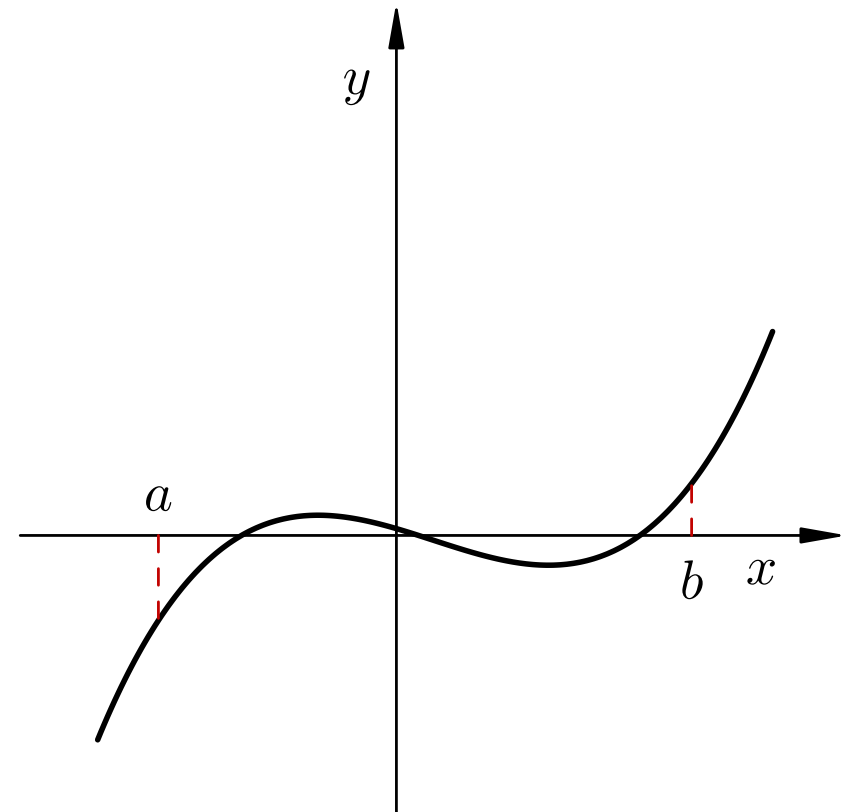
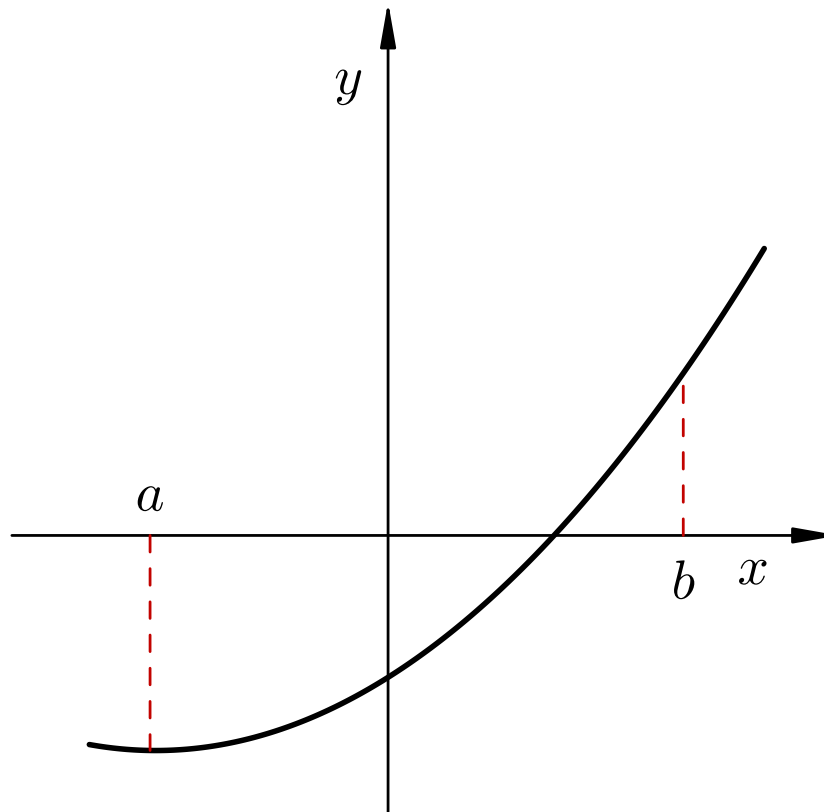
- Osnovna ili **startna** pretpostavka za **početak** algoritma raspolavljanja je **neprekidnost** funkcije  $f$  na intervalu  $[a, b]$ , s tim da u **rubovima** intervala vrijedi

$$f(a) \cdot f(b) < 0.$$

To znači da  $f$  ima **barem jednu** nultocku na  $[a, b]$ . Međutim,  $f$  može imati i **više** nultočka unutar  $[a, b]$ . Na sljedećoj stranici su primjeri kad

- $f$  ima **tačno jednu** nultocku (lijevo).
- **više nultočka**, točnije, **neparan** broj njih, brojeći kratnost (desno).

# Uvodno o metodi raspolavljanja





# Uvodno o metodi raspolavljanja

Ako je

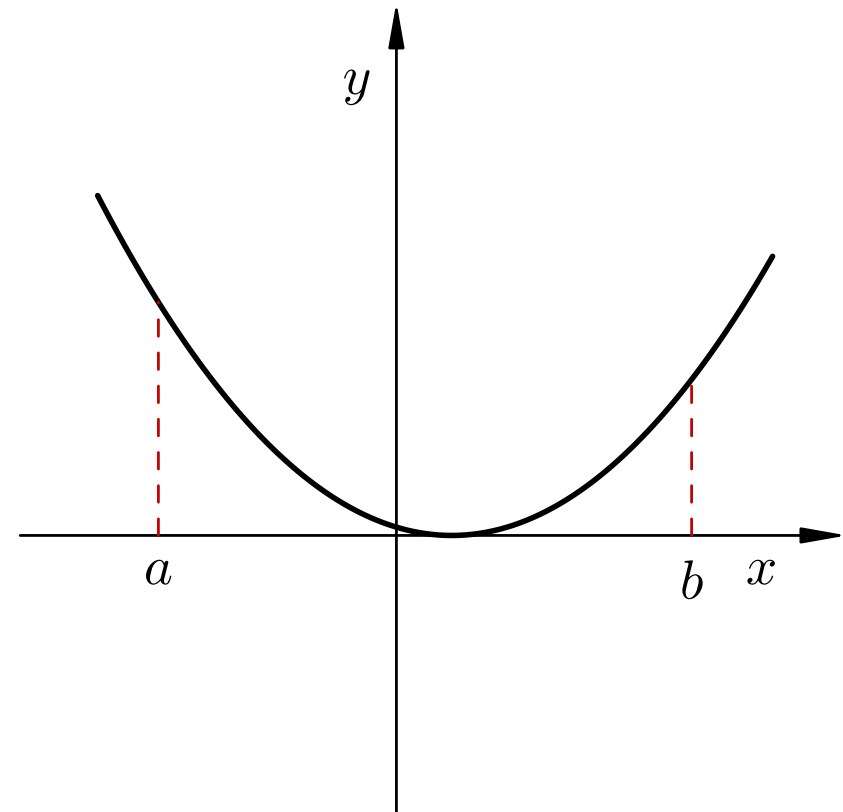
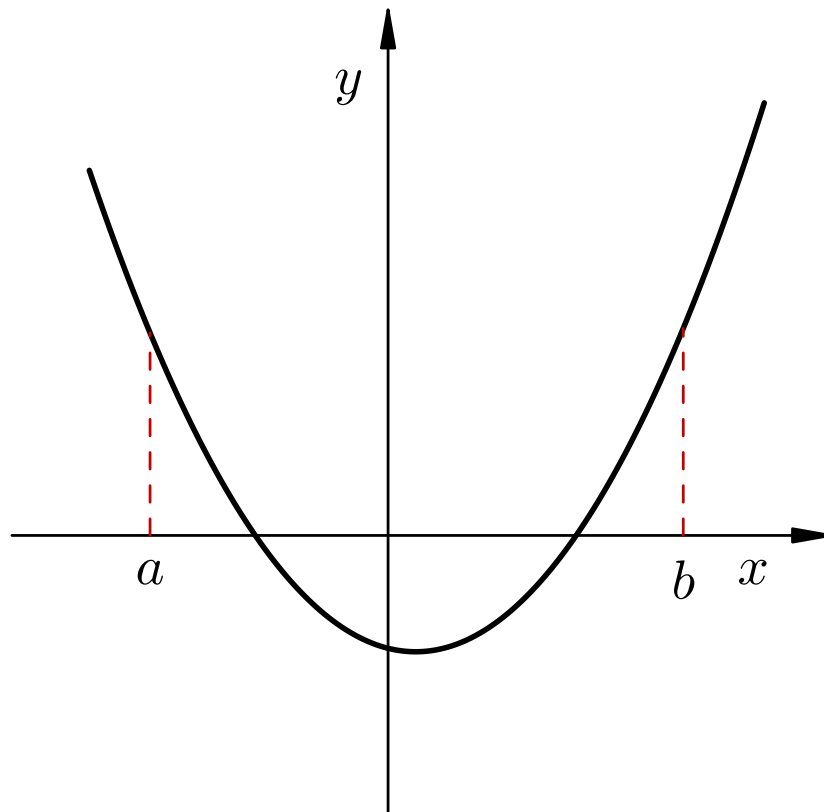
$$f(a) \cdot f(b) > 0,$$

to **ne mora** značiti da  **$f$  nema** nultočku unutar  $[a, b]$ .

Na primjer, moglo se dogoditi da smo **loše separirali** nultočke i da  **$f$**  ima unutar intervala  $[a, b]$

- **paran** broj nultočaka (slika lijevo),
- ili nultočku **parnog** reda (slika desno).

# Uvodno o metodi raspolavljanja



# Uvodno o metodi raspolavljanja

## Zaključak.

- Boljom separacijom nultočaka na lijevoj slici lako ćemo postići da je  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .
- Nultočke **parnog** reda **nemoguće** je **direktno** naći metodom bisekcije.

Kad ćemo govoriti o nultočkama **višeg** reda, onda ćemo pokazati kako treba **modificirati** funkciju tako da i metodom bisekcije možemo naći **višestruku** nultočku.

- Umjesto  $f$ , treba raditi s funkcijom  $f/f'$ .

# Algoritam

Označimo s  $\alpha$  pravu nultočku funkcije, a zatim s

- $a_0 := a,$

- $b_0 := b$  i

- $x_0 :=$  polovište intervala  $[a_0, b_0]$ , tj.

$$x_0 = \frac{a_0 + b_0}{2}.$$

Ideja metode: u  $n$ -tom koraku algoritma, počev od intervala  $[a_{n-1}, b_{n-1}]$  koji sigurno sadrži nultočku,

- konstruiramo interval  $[a_n, b_n]$  kojemu je

- duljina = polovina duljine prethodnog intervala,

- ali tako da je nultočka ostala unutar intervala  $[a_n, b_n]$ .

# Algoritam

Konstrukcija intervala  $[a_n, b_n]$  sastoji se u **raspolavljanju** intervala  $[a_{n-1}, b_{n-1}]$  točkom  $x_{n-1}$  i to tako da je

$$a_n = a_{n-1}, \quad b_n = x_{n-1}, \quad \text{ako je } f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1}) < 0,$$

$$a_n = x_{n-1}, \quad b_n = b_{n-1}, \quad \text{ako je } f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1}) > 0.$$

Uočimo da je **dovoljno** ispitivati koji predznak imamo za  $f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1})$ . Imamo **tri** mogućnosti:

- $f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1}) = 0$  znači da je nultočka **upravo**  $x_{n-1}$ .
- $f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1}) < 0$  znači da je **barem jedna** nultočka **unutar**  $[a_{n-1}, x_{n-1}]$  — **lijeva** polovina.
- $f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1}) > 0$  znači da je **barem jedna** nultočka **unutar**  $[x_{n-1}, b_{n-1}]$  — **desna** polovina.

# Algoritam

Objasnimo posljednju činjenicu. Množenjem lijevih strana nejednakosti

$$f(a_{n-1}) \cdot f(b_{n-1}) < 0$$

$$f(a_{n-1}) \cdot f(x_{n-1}) > 0$$

dobivamo

$$(f(a_{n-1}))^2 \cdot f(x_{n-1}) \cdot f(b_{n-1}) < 0,$$

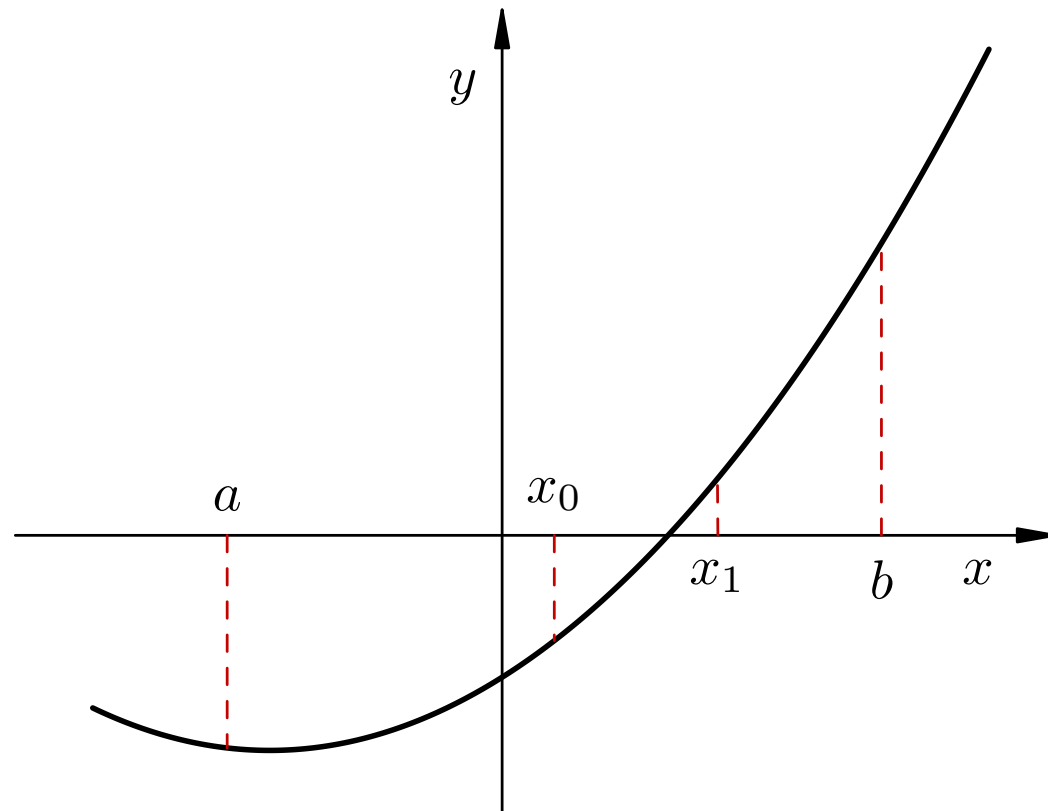
pa mora biti

$$f(x_{n-1}) \cdot f(b_{n-1}) < 0.$$

Dakle, nultočka se mora nalaziti u intervalu  $[x_{n-1}, b_{n-1}]$ .

# Metoda raspolavljanja — grafički

Grafički, metoda **raspolavljanja** izgleda ovako



# Algoritam

## Metoda raspolavljanja

```
x := (a + b) / 2;
dok je b - x > epsilon radi {
    ako je f(a) * f(x) <= 0.0 tada {
        b := x
    };
    inače {
        a := x;
    };
    x := (a + b) / 2;
};
/* Na kraju je x ≈ alpha. */
```

Pedantni algoritam “čuva” i stare vrijednosti funkcije.



# Konvergenција i zaustavljanje algoritma

**Tvrdnja.** Ako vrijede **startne** pretpostavke za metodu raspolavljanja, ona će **konvergirati** prema **nekoj** nultočki iz intervala  $[a, b]$ .

Nultočku smo našli sa zadanom **točnošću**  $\varepsilon$  ako je

$$|\alpha - x_n| \leq \varepsilon.$$

Kako ćemo znati da je to **ispunjeno**, ako **ne znamo**  $\alpha$ ?

- Budući da je  $x_n$  **polovište** intervala  $[a_n, b_n]$  i  $\alpha \in [a_n, b_n]$ , onda je

$$|\alpha - x_n| \leq b_n - x_n = \frac{1}{2} (b_n - a_n),$$

- pa je dovoljno zahtijevati

$$b_n - x_n \leq \varepsilon.$$

## Ocjena greške

Iz konstrukcije metode, lako se izvodi **pogreška**  $n$ -te aproksimacije  $x_n$  nultočke  $\alpha$ . Vrijedi:

$$\begin{aligned} |\alpha - x_n| &\leq b_n - x_n = \frac{1}{2} (b_n - a_n) = \frac{1}{2^2} (b_{n-1} - a_{n-1}) \\ &= \dots = \frac{1}{2^{n+1}} (b - a). \end{aligned}$$

Nadalje, vrijedi  $(b - a)/2 = b - x_0 = x_0 - a$ , pa slijedi da je

$$|\alpha - x_n| \leq \frac{1}{2^n} (b - x_0) = \frac{1}{2^n} (x_0 - a).$$

Ova relacija podsjeća na **linearnu konvergenciju** s  $c = 1/2$ , ali se zdesna **ne** pojavljuje  $|\alpha - x_0|$ . Ipak, **desna** strana daje naslutiti da će konvergencija biti **dosta spora** (bit po iteraciji).

# Ocjena greške i broj koraka

Relacija

$$|\alpha - x_n| \leq \frac{1}{2^{n+1}} (b - a)$$

omogućava da se **unaprijed** odredi koliko je **koraka** raspolavljanja potrebno da bismo postigli **točnost**  $\varepsilon$ .

Da osiguramo  $|\alpha - x_n| \leq \varepsilon$ , dovoljno je zahtijevati da je

$$\frac{1}{2^{n+1}} (b - a) \leq \varepsilon.$$

Množenjem prethodne jednadžbe s  $2^{n+1}$  i dijeljenjem s  $\varepsilon$  dobivamo

$$\frac{b - a}{\varepsilon} \leq 2^{n+1},$$

...

## Ocjena greške i broj koraka

a zatim logaritmiranje daje

$$\log(b - a) - \log \varepsilon \leq (n + 1) \log 2,$$

odnosno,

$$n \geq \frac{\log(b - a) - \log \varepsilon}{\log 2} - 1, \quad n \in \mathbb{N}_0.$$

Ako je funkcija  $f$  još i klase  $C^1[a, b]$ , tj. ako  $f$  ima neprekidnu prvu derivaciju, može se dobiti i tzv. dinamička ocjena greške.

Po Teoremu srednje vrijednosti za funkciju  $f$  oko  $\alpha$ , imamo

$$f(x_n) = f(\alpha) + f'(\xi)(x_n - \alpha),$$

pri čemu je  $\xi$  između  $x_n$  i  $\alpha$ .

## Dinamička ocjena greške

Prvo iskoristimo da je  $\alpha$  **nultočka**, tj.  $f(\alpha) = 0$ , a zatim uzmemo apsolutne vrijednosti obje strane. Dobivamo

$$|f(x_n)| = |f'(\xi)| |\alpha - x_n|.$$

Primijetite da je

$$|f'(\xi)| \geq m_1, \quad m_1 = \min_{x \in [a,b]} |f'(x)|.$$

Ako je  $m_1 > 0$ , uvrštavanjem ove ocjene izlazi

$$|\alpha - x_n| \leq \frac{|f(x_n)|}{m_1}.$$

## Dinamička ocjena greške

Drugim riječima, ako želimo da je  $|\alpha - x_n| \leq \varepsilon$ , dovoljno je zahtijevati da je

$$\frac{|f(x_n)|}{m_1} \leq \varepsilon,$$

odnosno, da vrijedi

$$|f(x_n)| \leq m_1 \varepsilon.$$

Ovaj uvjet možemo provjeriti u **svakoj** iteraciji.

- Iteracije smijemo “**prekinuti**” čim je ovaj uvjet **ispunjen**,
- **neovisno** o **unaprijed** izračunatom potrebnom broju iteracija.