

# *Numerička matematika*

## *11. predavanje*

Saša Singer

`singer@math.hr`

`web.math.pmf.unizg.hr/~singer`

PMF – Matematički odsjek, Zagreb

# Sadržaj predavanja

- Numerička integracija (nastavak):
  - Integracijske formule visokog stupnja egzaktnosti.
    - Gauss–Christoffel formule.
    - Gauss–Radau formule.
    - Gauss–Lobatto formule.
  - Primjer za težinske Newton–Cotesove i Gaussove formule.
  - Osnovna svojstva Gaussovih formula.
  - Konvergencija Gaussovih formula, simetrija.
  - Gaussove formule i Hermiteova interpolacija.
  - Diskretna ortogonalnost i Gaussove formule.
  - Pregled klasičnih Gaussovih integracijskih formula.

# *Informacije*

Trenutno nema bitnih informacija.

# Teorija integracijskih formula — nastavak

# Težinske integracijske formule — sažetak

Do sada smo radili **integracijske** formule oblika

$$\int_a^b w(x)f(x) dx = I_m(f) + E_m(f), \quad I_m(f) = \sum_{k=0}^m w_k f(x_k),$$

(ispuštamo gornje indekse  $m$ ) u kojima su

- **čvorovi** integracije  $x_0, \dots, x_m$  bili unaprijed **zadani/fiksni**,
- a **težinske** koeficijente  $w_0, \dots, w_m$  određivali smo iz uvjeta **egzaktnosti** na vektorskom prostoru **polinoma**  $\mathcal{P}_d$ , što **većeg** stupnja  $d$  (tzv. **Newton–Cotesove** formule).

Iz teorema o “interpolacijskim” formulama znamo da za **polinomni** stupanj egzaktnosti  $d$  takvih formula vrijedi  $d = m$ .

Indeks ili red  $m$  formule = “očekivani” stupanj egzaktnosti.

## Težinske integracijske formule — sažetak

Kod nekih formula (Simpson, srednja točka) dobili smo da je

- za **parne**  $m$ , stvarni stupanj egzaktnosti za **jedan veći**, tj. vrijedi  $d = m + 1$ ,

iako se težine **određuju** iz uvjeta **egzaktnosti** na prostoru  $\mathcal{P}_m$ .

U nastavku tražimo **integracijske** formule još **višeg** stupnja egzaktnosti — za koje vrijedi  $d > m$ . To znači da

- neki ili **svi čvorovi** integracije moraju biti “**slobodni**”,
- tako da i **njih** određujemo iz uvjeta **egzaktne** integracije.

Iz tradicionalnih razloga, zbog veze s

- **ortogonalnim** polinomima i njihovim **nultočkama**,
- takve formule se malo **drugačije** označavaju!

# Promjena oznaka za integracijske formule

Promjene u oznakama su:

- čvorovi se broje od 1, a ne od 0,
- broj čvorova označava se s  $n$ , umjesto  $m + 1$ .

Težinska integracijska ili kvadratura formula onda ima sljedeći oblik:

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

- Broj  $n \in \mathbb{N}$  zove se red formule = broj čvorova.

Opet ispuštamo gornje indekse  $n$ , tj. ne pišemo  $w_k^{(n)}$ ,  $x_k^{(n)}$ .

# Interpolacijske težinske kvadrature formule

Uz ove pretpostavke i oznake,

• za bilo kojih  $n$  različitih čvorova  $x_1, \dots, x_n$ ,  
težinska integracijska ili kvadratura formula

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

ima polinomni stupanj egzaktnosti (barem)  $d = n - 1$ ,

• ako i samo ako je interpolacijska,  
tj. dobivena je kao

• egzaktni integral interpolacijskog polinoma za funkciju  $f$   
u čvorovima  $x_1, \dots, x_n$ .



## Težine u interpolacijskim formulama

Ekvivalentno, **polinomni** stupanj egzaktnosti **integracijske** formule  $I_n$  je (barem)  $d = n - 1$ , **ako i samo ako** za **težinske** koeficijente  $w_k$  vrijedi

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

gdje su  $\ell_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ , polinomi **Lagrangeove** baze na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$  (stupanj tih polinoma je sada  $n - 1$ )

$$\ell_k(x) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}, \quad k = 1, \dots, n.$$

Napomena: Ovo smo već **dokazali**, samo su oznake **nove!** ■

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

Nameće se prirodno pitanje: može li se postići i bolje, tj.

- možemo li dobiti veći stupanj egzaktnosti,  $d > n - 1$ ?

Uočite: Jedina šansa za to je

- “pažljiviji” izbor čvorova integracije  $x_k$ .

Naime, čim je  $d \geq n - 1$ ,

težine  $w_k$  su nužno određene prethodnom formulom, pa njih više ne možemo “birati”.

Odgovor je potvrđan i relativno jednostavan!

Za formulaciju rezultata definiramo tzv. polinom čvorova

$$\omega_n(x) = \prod_{k=1}^n (x - x_k).$$

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

**Teorem.** Neka je  $\ell$  zadani cijeli broj, takav da je  $0 \leq \ell \leq n$ .

**Težinska integracijska formula**

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

ima **polinomni** stupanj egzaktnosti  $d = n - 1 + \ell$ , **ako i samo ako** je formula **interpolacijska i**, dodatno, vrijedi

- polinom **čvorova**  $\omega_n$  je **ortogonalan** na **sve** polinome  $p \in \mathcal{P}_{\ell-1}$  s težinskom funkcijom  $w$ ,

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

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

**Dokaz.** Iz prošlog teorema znamo da za stupanj **egzaktnosti** vrijedi  $d \geq n - 1$ , ako i samo ako je formula **interpolacijska**.

● Preostaje pokazati da je  $d = n - 1 + \ell$  **ekvivalentno** relaciji **ortogonalnosti** za polinom  $\omega_n$ .

**1. smjer** (nužnost):  $d = n - 1 + \ell \implies$  **ortogonalnost**.

Neka je  $p \in \mathcal{P}_{\ell-1}$  **bilo koji** polinom stupnja najviše  $\ell - 1$ .

Za **produkt**  $f = \omega_n p$  onda vrijedi  $\omega_n p \in \mathcal{P}_{n+\ell-1}$ .

Zbog pretpostavke  $d = n - 1 + \ell$ , integracijska formula **egzaktno** integrira polinom  $f = \omega_n p$ , pa je

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

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

No, **svi** čvorovi  $x_k$  su **nultočke** polinoma čvorova  $\omega_n$ , tj. vrijedi

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

Onda je

$$\int_a^b w(x) \omega_n(x) p(x) dx = \sum_{k=1}^n w_k \omega_n(x_k) p(x_k) = 0,$$

za **svaki**  $p \in \mathcal{P}_{\ell-1}$ , što dokazuje prvi smjer.

**2. smjer** (dovoljnost): **ortogonalnost**  $\implies d = n - 1 + \ell$ .

Neka je  $p \in \mathcal{P}_{n+\ell-1}$  **bilo koji** polinom. Treba pokazati da integracijska formula  $I_n$  **egzaktno** integrira polinom  $p$ .

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

Prvo **podijelimo**  $p$  s polinomom čvorova  $\omega_n$  — po **Euklidovom** teoremu o dijeljenju s ostatkom. Onda je

$$p = q\omega_n + r,$$

gdje je  $q \in \mathcal{P}_{\ell-1}$  **kvocijent**, a  $r \in \mathcal{P}_{n-1}$  **ostatak**.

Egzaktnom integracijom dobivamo

$$\int_a^b w(x)p(x) dx = \int_a^b w(x)q(x)\omega_n(x) dx + \int_a^b w(x)r(x) dx.$$

Zbog  $q \in \mathcal{P}_{\ell-1}$  i pretpostavke **ortogonalnosti**

🔴 **prvi** integral na **desnoj** strani je **nula**.

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

Dobivamo da je

$$\int_a^b w(x)p(x) dx = \int_a^b w(x)r(x) dx.$$

No, zbog  $r \in \mathcal{P}_{n-1}$  i pretpostavke da je formula **interpolacijska**,  
• formula  $I_n$  **egzaktno** integrira polinom  $r$ .

Zato je

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

# Integracijske formule višeg stupnja egzaktnosti

Sad uvrstimo  $r = p - q\omega_n$ . Dobivamo redom

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n w_k r(x_k) &= \sum_{k=1}^n w_k (p(x_k) - q(x_k) \omega_n(x_k)) \\ &= \{ \text{znamo } \omega_n(x_k) = 0, \text{ za } k = 1, \dots, n \} \\ &= \sum_{k=1}^n w_k p(x_k).\end{aligned}$$

Kad “spojimo” zadnje tri relacije, izlazi

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

pa formula  $I_n$  egzaktno integrira sve polinome  $p \in \mathcal{P}_{n+l-1}$ . ■



## O granicama za stupanj egzaktnosti

Nekoliko komentara na prethodni rezultat.

Relacija ortogonalnosti polinoma čvorova  $\omega_n$

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

omogućava povećanje stupnja egzaktnosti formule za  $\ell$ ,

• s  $d = n - 1$ ,

• na  $d = n - 1 + \ell$ .

Ograničenje  $0 \leq \ell \leq n$  u teoremu je prirodno i nužno!

Naime, ova relacija ortogonalnosti postavlja

• točno  $\ell$  dodatnih uvjeta na čvorove  $x_1, \dots, x_n$ .

## O granicama za stupanj egzaktnosti

Za  $\ell = 0$  — **nema** dodatnih ograničenja, jer za **bilo koji** izbor čvorova možemo dobiti  $d = n - 1$  (interpolacijska formula).

S druge strane, zbog **nenegativnosti** težinske funkcije  $w$ , **mora** biti  $\ell \leq n$ . **Opravdanje:**

- Polinom čvorova  $\omega_n$  mora biti **ortogonalan** na sve polinome iz  $\mathcal{P}_{\ell-1}$ , tj. na polinome stupnja najviše  $\ell - 1$ .
- Za  $\ell > n$ , polinom  $\omega_n$  bi trebao biti **ortogonalan** (barem) na sve polinome iz  $\mathcal{P}_n$ , a to znači i na **samog sebe**, što je **nemoguće!**

Dakle,  $\ell = n$  je **maksimalno** povećanje stupnja egzaktnosti koje se može postići, a

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

## Gaussove integracijske formule — $d = 2n - 1$

Integracijske ili kvadraturene formule **maksimalnog** stupnja egzaktnosti  $d = 2n - 1$  zovu se

• Gaussove ili Gauss–Christoffelove formule.

Relacija **ortogonalnosti** iz prethodnog teorema, za  $\ell = n$ , glasi

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

Drugim riječima, polinom čvorova  $\omega_n$  (stupnja  $n$ )

• mora biti **ortogonalan** na **sve** polinome **nižeg** stupnja — do najviše  $n - 1$ .

No, to **isto** svojstvo zadovoljava i odgovarajući **ortogonalni** polinom  $p_n$ , stupnja  $n$ , s **težinskom** funkcijom  $w$  na  $[a, b]$ .

# Čvorovi u Gaussovima formulama

Znamo da je  $p_n$  jednoznačno određen, do na multiplikativnu konstantu.

Ako za  $p_n$  uzmemo da ima vodeći koeficijent  $A_n = 1$ , onda je

$$\omega_n = p_n, \quad n \in \mathbb{N}_0.$$

Zato se formule najvišeg stupnja egzaktnosti obično zovu

• Gaussove formule s težinskom funkcijom  $w$  na  $[a, b]$ .

U Gaussovima formulama, čvorovi  $x_k$  su potpuno određeni kao sve nultočke polinoma  $p_n$ ,

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

Sjetite se, te nultočke su realne, jednostruke i leže u otvorenom intervalu  $(a, b)$ .

# Težine u Gaussovima formulama

Za težine  $w_k$  znamo da vrijedi

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

gdje su  $\ell_k$ , za  $k = 1, \dots, n$ , polinomi **Lagrangeove** baze na mreži čvorova  $x_1, \dots, x_n$  (stupanj od  $\ell_k$  je  $n - 1$ ).

Kod Lagrangeove **interpolacije**, pokazali smo da polinome  $\ell_k$  možemo izraziti preko polinoma čvorova  $\omega_n = p_n$  (ranije  $\omega$ ), u obliku

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

Uočite da **multiplikativna** konstanta u  $p_n$  **nije** bitna — **skrati** se, pa možemo uzeti **bilo koju** normalizaciju za polinome  $p_n$ .

# Težine u Gaussovima formulama

Dobivamo izraz za težine  $w_k$  preko ortogonalnih polinoma  $p_n$

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

Prema autoru ove formule, težine  $w_k$  u Gaussovima formulama ponekad se zovu i Christoffelovi brojevi.

Navedeni integral se može eksplicitno izračunati! O tome, kao i o ostalim svojstvima Gaussovih formula — malo kasnije.

Prvo, spomenimo još dva tipa integracijskih formula koje se koriste u praksi, a imaju

● visoki, ali ne i maksimalni stupanj egzaktnosti, tj.  $l < n$ .

# Integracijske formule s fiksnim rubovima

Prethodni teorem ima praktične primjene i za  $\ell < n$ .  
U **težinskoj** integracijskoj ili kvadraturnoj formuli

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

unaprijed **zadamo**  $n - \ell$  čvorova integracije u  $[a, b]$ , a

- **preostalih**  $\ell$  čvorova određujemo tako da dobijemo **maksimalni** mogući stupanj egzaktnosti  $d = n - 1 + \ell$ .

Ovaj pristup se najčešće koristi za  $n - \ell = 1$  i  $n - \ell = 2$ , a **zadani** čvorovi su

- **jedan** ili **oba ruba** intervala integracije  $[a, b]$ ,  
s tim da **zadani** rubni čvor mora biti **konačan**.

## Gauss–Radau formule — jedan rub, $d = 2n - 2$

Neka je **lijevi** rub intervala — točka  $a$ , konačna

• i **zadana** kao čvor integracije  $x_1 = a$ .

Preostalih  $\ell = n - 1$  čvorova određujemo tako da

• dobijemo **maksimalni** stupanj egzaktnosti  $d = 2n - 2$ .

Ove integracijske formule zovu se **Gauss–Radau** formule.

Prema prethodnom teoremu, pripadni polinom **čvorova**

$$\omega_n(x) = (x - a)(x - x_2) \cdots (x - x_n) =: (x - a) p_{n-1}(x)$$

mora zadovoljavati relaciju **ortogonalnosti** za  $\ell = n - 1$

$$\int_a^b w(x) \omega_n(x) p(x) dx = 0, \quad \text{za svaki } p \in \mathcal{P}_{n-2}.$$



## Gauss–Radau formule — jedan rub, $d = 2n - 2$

To možemo zapisati i ovako

$$\int_a^b w(x) (x - a) p_{n-1}(x) p(x) dx = 0, \quad \text{za svaki } p \in \mathcal{P}_{n-2}.$$

Faktor  $(x - a)$ , koji odgovara fiksnom čvoru  $x_1 = a$ , ima **fiksni** predznak na  $[a, b]$  — **nenegativan** je. Zato ga smijemo

- “izvaditi” iz polinoma čvorova  $\omega_n$
- i “dodati” težinskoj funkciji  $w$ .

Tako dobivamo “**novu**” težinsku funkciju

$$w_a(x) := (x - a) w(x),$$

koja je, također, **nenegativna** na  $[a, b]$ .

## Gauss–Radau formule — jedan rub, $d = 2n - 2$

Relacija ortogonalnosti sada ima oblik

$$\int_a^b w_a(x) p_{n-1}(x) p(x) dx = 0, \quad \text{za svaki } p \in \mathcal{P}_{n-2},$$

gdje je  $p_{n-1}$  polinom stupnja  $n - 1$ .

Slično ranijem, odavde dobivamo sljedeći **zaključak**:

- preostalih  $n - 1$  čvorova  $x_2, \dots, x_n$  moraju biti nultočke ortogonalnog polinoma  $p_{n-1}$  s **težinskom** funkcijom  $w_a$ .

Potpuno **isti** princip radi i za **desni** rub  $b$ , s faktorom  $b - x$ .

Ako **fiksiramo**  $x_n = b$ , preostali čvorovi  $x_1, \dots, x_{n-1}$  moraju biti nultočke ortogonalnog polinoma  $p_{n-1}$  s **težinskom** funkcijom  $w_b(x) := (b - x) w(x)$ .

## Gauss–Lobatto formule — oba ruba, $d = 2n - 3$

Neka su **oba** ruba intervala — točke  $a$  i  $b$ , konačne

• i **zadane** kao čvorovi integracije  $x_1 = a$ ,  $x_n = b$ .

Preostala  $\ell = n - 2$  čvora određujemo tako da

• dobijemo **maksimalni** stupanj egzaktnosti  $d = 2n - 3$ .

Ove integracijske formule zovu se **Gauss–Lobatto** formule.

Na potpuno isti način se dokazuje da

• **preostala**  $n - 2$  čvora  $x_2, \dots, x_{n-1}$  moraju biti nultočke **ortogonalnog** polinoma  $p_{n-2}$  s **težinskom** funkcijom  $w_{a,b}$ ,

$$w_{a,b}(x) := (x - a)(b - x) w(x).$$

Napomena: ovo “**transformiranje**” težinske funkcije radi **samo** za čvorove u **rubovima** intervala (**nenegativnost**).

# Primjer za težinske formule

# Težinska Newton–Cotesova vs. Gaussova $f$ .

Primjer. Napravimo usporedbu

- zatvorene Newton–Cotesove formule i
- Gaussove formule

s 2 čvora, za težinsku funkciju  $w(x) = x^{-1/2}$  na intervalu  $[0, 1]$ .

Težinska funkcija  $w$  ima singularitet u lijevom rubu  $a = 0$ , ali je integrabilna na  $[0, 1]$  — njezin integral je  $\mu_0 = 2$ .

Tražene integracijske formule glase:

$$\int_0^1 x^{-1/2} f(x) dx \approx \begin{cases} w_1^{NC} f(0) + w_2^{NC} f(1) & \text{(Newton–Cotes)}, \\ w_1^G f(x_1) + w_2^G f(x_2) & \text{(Gauss)}. \end{cases}$$

# Težinska Newton–Cotesova formula

Za Newton–Cotesovu formulu, težine  $w_1^{NC}$  i  $w_2^{NC}$  možemo izračunati iz eksplicitne formule

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

Lagrangeova baza  $\ell_1$  i  $\ell_2$ , za zadane čvorove  $x_1 = 0$  i  $x_2 = 1$ , jednaka je

$$\ell_1(x) = \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} = \frac{x - 1}{0 - 1} = 1 - x,$$

$$\ell_2(x) = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{x - 0}{1 - 0} = x,$$

# Težinska Newton–Cotesova formula

pa imamo

$$\begin{aligned}w_1^{NC} &= \int_0^1 x^{-1/2} \ell_1(x) dx = \int_0^1 (x^{-1/2} - x^{1/2}) dx \\ &= \left( 2x^{1/2} - \frac{2}{3}x^{3/2} \right) \Big|_0^1 = \frac{4}{3},\end{aligned}$$

$$w_2^{NC} = \int_0^1 x^{-1/2} \ell_2(x) dx = \int_0^1 x^{1/2} dx = \frac{2}{3}x^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$$

Ovaj pristup ima smisla **samo** kad se polinomi  $\ell_1$  i  $\ell_2$  **lako** računaju, tj. **samo** kad su čvorovi “jednostavni”, poput 0 i 1.

## Težinska Newton–Cotesova formula

Obično je puno lakše iskoristiti da Newton–Cotesova formula egzaktno integrira “jednostavnu” bazu prostora polinoma  $\mathcal{P}_1$ .

Uvrštavanjem  $f(x) = 1$ , dobivamo jednačbu

$$w_1^{NC} \cdot 1 + w_2^{NC} \cdot 1 = \int_0^1 x^{-1/2} dx = 2,$$

a uvrštavanjem  $f(x) = x$ , dobivamo jednačbu

$$w_1^{NC} \cdot 0 + w_2^{NC} \cdot 1 = \int_0^1 x^{-1/2} x dx = \frac{2}{3}.$$

Odmah izlazi

$$w_2^{NC} = \frac{2}{3}, \quad w_1^{NC} = 2 - w_2^{NC} = \frac{4}{3}.$$



# Težinska Newton–Cotesova formula

Tražena zatvorena Newton–Cotesova formula glasi:

$$\int_0^1 x^{-1/2} f(x) dx = \frac{4}{3} f(0) + \frac{2}{3} f(1) + E_2^{NC}(f),$$

pri čemu je  $E_2^{NC}(f)$  pripadna greška.

Uočite da **korijenski** singularitet težine  $w$  u **nuli** uzrokuje da

- vrijednost  $f(0)$  dobiva **dvostruko veću** težinu od vrijednosti  $f(1)$ .

# Gaussova formula

Gaussovu formulu najlažše je odrediti preko ortogonalnih polinoma. Treba nam monični (vodeći koeficijent  $A_2 = 1$ ) ortogonalni polinom  $p_2$ , stupnja 2, s težinom  $x^{-1/2}$  na  $[0, 1]$

$$p_2(x) = x^2 + a_1x + a_0.$$

Taj polinom mora biti ortogonalan na polinome nižeg stupnja.

☛ Za polinom  $q_0(x) = 1$ , iz  $\langle p_2, q_0 \rangle = 0$ , dobivamo:

$$\begin{aligned} 0 &= \int_0^1 x^{-1/2} p_2(x) dx = \int_0^1 (x^{3/2} + a_1x^{1/2} + a_0x^{-1/2}) dx \\ &= \left( \frac{2}{5}x^{5/2} + \frac{2}{3}a_1x^{3/2} + 2a_0x^{1/2} \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{5} + \frac{2}{3}a_1 + 2a_0, \end{aligned}$$

## Gaussova formula

• Za polinom  $q_1(x) = x$ , iz  $\langle p_2, q_1 \rangle = 0$ , dobivamo:

$$\begin{aligned} 0 &= \int_0^1 x^{-1/2} x p_2(x) dx = \int_0^1 (x^{5/2} + a_1 x^{3/2} + a_0 x^{1/2}) dx \\ &= \left( \frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{5} a_1 x^{5/2} + \frac{2}{3} a_0 x^{3/2} \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{7} + \frac{2}{5} a_1 + \frac{2}{3} a_0. \end{aligned}$$

Sustav jednažbi za koeficijente **moničnog** polinoma  $p_2$  je:

$$2a_0 + \frac{2}{3}a_1 = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3}a_0 + \frac{2}{5}a_1 = -\frac{2}{7}.$$

## Gaussova formula

Rješenje tog sustava je

$$a_1 = -\frac{6}{7}, \quad a_0 = \frac{3}{35},$$

pa je ortogonalni polinom  $p_2$

$$p_2(x) = x^2 - \frac{6}{7}x + \frac{3}{35}.$$

Čvorovi za Gaussovu integracijsku formulu su nultočke polinoma  $p_2$ :

$$x_1 = \frac{1}{7} \left( 3 - 2\sqrt{\frac{6}{5}} \right) \approx 0.11558710999704793517,$$

$$x_2 = \frac{1}{7} \left( 3 + 2\sqrt{\frac{6}{5}} \right) \approx 0.74155574714580920769.$$

# Gaussova formula

Za računanje težinskih koeficijenata  $w_1^G$  i  $w_2^G$ , mogli bismo iskoristiti formulu za  $w_k$ , kao kod Newton–Cotesove formule.

Međutim, kad imamo čvorove  $x_1$  i  $x_2$ , puno je lakše iskoristiti da Gaussova formula egzaktno integrira bazu polinoma iz  $\mathcal{P}_1$ .

• Za stupanj 0, stavimo  $f(x) = 1$ , i dobivamo jednadžbu

$$w_1^G + w_2^G = \int_0^1 x^{-1/2} dx = 2,$$

• Za stupanj 1, stavimo  $f(x) = x$ , i dobivamo jednadžbu

$$w_1^G x_1 + w_2^G x_2 = \int_0^1 x^{-1/2} x dx = \frac{2}{3}.$$

## Gaussova formula

Kad uvrstimo **poznate** čvorove  $x_1, x_2$ , rješenje dobivenog linearnog sustava od dvije jednačbe za **težine**  $w_1^G, w_2^G$  je

$$w_1^G = 1 + \frac{1}{3} \sqrt{\frac{5}{6}} \approx 1.30429030972509228525,$$

$$w_2^G = 1 - \frac{1}{3} \sqrt{\frac{5}{6}} \approx 0.69570969027490771475.$$

Sada je težina

🔴  $w_1^G$  približno 1.87476 puta **veća** od težine  $w_2^G$ .

# Gaussova formula

Tražena Gaussova formula glasi:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^{-1/2} f(x) dx &= \left(1 + \frac{1}{3} \sqrt{\frac{5}{6}}\right) \cdot f\left(\frac{3}{7} - \frac{2}{7} \sqrt{\frac{6}{5}}\right) \\ &\quad + \left(1 - \frac{1}{3} \sqrt{\frac{5}{6}}\right) \cdot f\left(\frac{3}{7} + \frac{2}{7} \sqrt{\frac{6}{5}}\right) \\ &\quad + E_2^G(f), \end{aligned}$$

pri čemu je  $E_2^G(f)$  pripadna greška.

# Težinska Newton–Cotesova vs. Gaussova f.

Usporedimo prethodne dvije formule na **integralu**

$$I = \int_0^1 x^{-1/2} \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) dx = 2C(1) \approx 1.55978680075364565895,$$

pri čemu  $C$  označava tzv. **Fresnelov** kosinusni integral.

**Aproksimacije** po obje formule, za  $f(x) = \cos(\pi x/2)$ , su

$$I_{NC} = \frac{4}{3} \approx 1.333333333333333333333333333333,$$

$$I_G \approx 1.55758955959339386882,$$

a pripadne **greške** su

$$E_{NC} \approx 0.2264535, \quad E_G \approx 0.0021972,$$

što pokazuje da je **Gaussova** formula **puno bolja** ( $> 100$  puta).



# 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 ( $\ell_k$  preko  $p_n$  i  $x_k$ )

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

# 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. ■

# Težine Gaussovih integracijskih formula

Integral u formuli za težine  $w_k$  može se eksplicitno izračunati.

**Teorem** (Izrazi za težine). U **Gaussovoj** integracijskoj formuli reda  $n$ , za težine  $w_k$  vrijede sljedeće dvije relacije

$$w_k = \frac{a_{n-1} \gamma_{n-1}}{p_{n-1}(x_k) p'_n(x_k)} = \frac{-a_n \gamma_n}{p_{n+1}(x_k) p'_n(x_k)}, \quad k = 1, \dots, n.$$

**Dokaz.** Treba izračunati integrale za težine

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

Zbog člana  $p_n(x)/(x - x_k)$ , koristimo **Christoffel–Darbouxov** identitet u  $x$  i  $y = x_k$ , za  $n$  (ili za  $n + 1$ ), a zatim integriramo.

# Težine Gaussovih integracijskih formula

Fiksiramo indeks  $k$  (tj. čvor  $x_k$ ) i izlučimo broj  $p'_n(x_k)$ , pa je

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

Integral računamo iz Christoffel–Darbouxovog identiteta za  $n$ , tj. **suma** na lijevoj strani ide do  $n - 1$ ,

$$\sum_{j=0}^{n-1} \frac{p_j(x)p_j(y)}{\gamma_j} = \frac{p_n(x)p_{n-1}(y) - p_{n-1}(x)p_n(y)}{a_{n-1}\gamma_{n-1}(x - y)}.$$

Uvrstimo  $y = x_k$  i iskoristimo da je  $p_n(x_k) = 0$ , pa dobijemo

$$\sum_{j=0}^{n-1} \frac{p_j(x)p_j(x_k)}{\gamma_j} = \frac{p_n(x)p_{n-1}(x_k)}{a_{n-1}\gamma_{n-1}(x - x_k)}.$$

# Težine Gaussovih integracijskih formula

Pomnožimo obje strane s  $w(x) p_0(x)$  i **integriramo** na  $[a, b]$ .

Izlazi

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{p_j(x_k)}{\gamma_j} \int_a^b w(x) p_j(x) p_0(x) dx \\ = \frac{p_{n-1}(x_k)}{a_{n-1} \gamma_{n-1}} \int_a^b w(x) p_0(x) \frac{p_n(x)}{x - x_k} dx. \end{aligned}$$

Zbog **ortogonalnosti** polinoma  $p_j$  i  $p_0$ , na **lijevoj** strani ostaje samo član za  $j = 0$ , a pripadni integral je  $\|p_0\|^2 = \gamma_0$ , tj.

$$\frac{p_0(x_k)}{\gamma_0} \cdot \gamma_0 = \frac{p_{n-1}(x_k)}{a_{n-1} \gamma_{n-1}} \int_a^b w(x) p_0(x) \frac{p_n(x)}{x - x_k} dx.$$

## Težine Gaussovih integracijskih formula

Na kraju, znamo da je  $p_0(x) = c \neq 0$ , pa **skratimo** i tu **konstantu**, tako da na lijevoj strani ostaje 1. Onda je

$$\int_a^b w(x) \frac{p_n(x)}{x - x_k} dx = \frac{a_{n-1} \gamma_{n-1}}{p_{n-1}(x_k)}.$$

Kad ovo uvrstimo u izraz za  $w_k$  s početka dokaza, dobijemo **prvu** formulu iz tvrdnje

$$w_k = \frac{1}{p'_n(x_k)} \int_a^b w(x) \frac{p_n(x)}{x - x_k} dx = \frac{a_{n-1} \gamma_{n-1}}{p_{n-1}(x_k) p'_n(x_k)}.$$

**Druga** izlazi iz **Christoffel–Darbouxovog** identiteta za  $n + 1$ , ili **tročlane** rekurzije u  $x_k$ , pa je  $p_{n+1}(x_k) = -c_n p_{n-1}(x_k)$ . ■

# Težine Gaussovih integracijskih formula

**Teorem.** U Gaussovoj integracijskoj formuli reda  $n$ , za težine vrijedi

$$w_k = \frac{1}{\|\tilde{z}_k\|_2^2} > 0, \quad k = 1, \dots, n,$$

gdje je  $\tilde{z}_k$  vektor vrijednosti ortonormiranih polinoma u čvoru  $x_k$

$$\tilde{z}_k := \tilde{z}(x_k) = \left[ \frac{p_0(x_k)}{\|p_0\|}, \dots, \frac{p_{n-1}(x_k)}{\|p_{n-1}\|} \right]^T \in \mathbb{R}^n.$$

**Dokaz.** Iz Christoffel–Darbouxovog identiteta (za  $n$ ) u jednoj točki  $x_k$ , dobivamo

$$\|\tilde{z}_k\|_2^2 = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(p_j(x_k))^2}{\gamma_j} = \frac{p'_n(x_k)p_{n-1}(x_k) - p'_{n-1}(x_k)p_n(x_k)}{a_{n-1}\gamma_{n-1}}.$$



## Težine Gaussovih formula — pozitivnost

Zbog  $p_n(x_k) = 0$ , iz prve formule u prošlom teoremu, slijedi

$$\|\tilde{z}_k\|_2^2 = \frac{p_n'(x_k)p_{n-1}(x_k)}{a_{n-1}\gamma_{n-1}} = \frac{1}{w_k}.$$

Nađimo prvu komponentu vektora  $\tilde{z}_k$ . Neka je  $p_0(x) = c \neq 0$ . Onda je

$$\|p_0\|_2^2 = \int_a^b w(x) p_0^2(x) dx = c^2 \int_a^b w(x) dx = c^2 \mu_0,$$

pa je

$$\tilde{z}_{k,1} = p_0(x_k) / \|p_0\| = 1 / \sqrt{\mu_0} > 0.$$

Iz  $\|\tilde{z}_k\|_2^2 > 0$  odmah slijedi  $w_k > 0$  u Gaussovim formulama. ■

U nastavku, dajemo još jedan dokaz pozitivnosti, zato jer se može lako generalizirati i na neke druge integracijske formule.

# Pozitivnost težina u Gaussovima 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** svih 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 **Gausovim** formulama),
- jer **egzaktno** integriraju polinome  $\ell_k^2$ , za  $k = 1, \dots, n$ .

Na primjer,

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

**Napomena.** Može se pokazati i da su težine u **Gauss–Lobatto** formulama, također, **pozitivne**.

Međutim, dokaz je nešto **složeniji** — ide preko polinoma **kardinalne** baze za pripadnu interpolaciju: rubni čvorovi  $a$  i  $b$  su **jednostruki**, a ostali čvorovi  $x_2, \dots, x_{n-1}$  su **dvostruki**.

## 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

**Teorem.** 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**.

# Simetrija u Gausovim integracijskim formulama

Pretpostavimo da je **težinska** funkcija  $w$

● **simetrična** na intervalu integracije  $[a, b]$ .

Za **konačni** interval  $[a, b]$ , to znači da je  $w$  **parna** oko **polovišta** intervala

$$x_0 := \frac{a + b}{2},$$

tj. vrijedi

$$w(x_0 + h) = w(x_0 - h), \quad \text{za} \quad |h| \leq \frac{b - a}{2}.$$

Za **cijeli**  $\mathbb{R}$ , to znači da je  $w$  **parna** oko **neke** točke  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$w(x_0 + h) = w(x_0 - h), \quad \text{za} \quad h \in \mathbb{R}.$$

Onda su pripadni **ortogonalni** polinomi simetrični (**par–nepar**) i **Gaussove** integracijske formule su, također, **simetrične**.

# Simetrija u Gausovim integracijskim formulama

Preciznije, ortogonalni polinomi  $p_n$  su parni ili neparni oko  $x_0$ , ovisno o parnosti od  $n$ , tj. za svaki  $h \in \mathbb{R}$  vrijedi

$$p_n(x_0 + h) = \begin{cases} p_n(x_0 - h), & n \text{ paran,} \\ -p_n(x_0 - h), & n \text{ neparan.} \end{cases}$$

U Gaussovoj integracijskoj formuli reda  $n$ ,

- čvorovi  $x_k$  su simetrični obzirom na  $x_0$ ,
- za simetrični par čvorova, težine  $w_k$  su jednake.

Ako čvorove poredamo uzlazno,  $x_1 < \dots < x_n$ , onda vrijedi

$$\frac{x_k + x_{n+1-k}}{2} = x_0, \quad w_k = w_{n+1-k}, \quad k = 1, \dots, n.$$

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

$$e_h(x) = f(x) - h_{2n-1}(x) = \omega_n^2(x) f[x_1, x_1, x_2, x_2, \dots, x_n, x_n, x].$$

Ako  $f^{(2n)}$  postoji na  $[a, b]$ , onda 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 integracijskoj formuli  $I'_n$

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

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

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

- **egzaktni** 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  $h_{2n-1}$ ,

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

gdje je

$$g(x) = f[x_1, x_1, x_2, x_2, \dots, x_n, x_n, x].$$

Funkcija  $g$  je korektno definirana na  $[a, b]$ , čim  $f''$  postoji u čvorovima. Ako je  $f$  još i neprekidna na  $[a, b]$ , onda je i funkcija  $g$  neprekidna na  $[a, b]$ .

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

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

$$E'_n(f) = \int_a^b w(x)e_h(x) dx = \int_a^b w(x)\omega_n^2(x)g(x) dx.$$

Nadalje, 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. Izlazi

$$E'_n(f) = g(\eta) \int_a^b w(x)\omega_n^2(x) dx,$$

za neki  $\eta$  iz  $[a, b]$ . Ovo vrijedi uz vrlo blage pretpostavke na  $f$ !

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

Ako  $f^{(2n)}$  postoji na  $[a, b]$ , onda postoji  $\zeta \in [a, b]$  za kojeg 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 oba 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 Gaussovima 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  $f^{(2n)}$  postoji na  $[a, b]$ , onda postoji  $\zeta \in [a, b]$  za kojeg 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 reda  $n$

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

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 Gaussove formule).

Ako koristimo  $p_n$  za kojeg 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. ■

# Diskretna ortogonalnost i Gaussove integracijske formule

## Matrica kod Gaussove formule reda $n$

Neka su  $x_k$  čvorovi, a  $w_k$  težine, u Gaussovoj integracijskoj formuli reda  $n$ , s težinskom funkcijom  $w$  na intervalu  $[a, b]$ .

Toj formuli pridružimo matricu  $Z_n$ , reda  $n$ , zadanu stupcima

$$Z_n := [\tilde{z}_1 \ \dots \ \tilde{z}_n],$$

gdje je  $\tilde{z}_k =$  vektor vrijednosti pripadnih ortonormiranih polinoma u čvoru  $x_k$

$$\tilde{z}_k := \tilde{z}(x_k) = \left[ \frac{p_0(x_k)}{\|p_0\|}, \dots, \frac{p_{n-1}(x_k)}{\|p_{n-1}\|} \right]^T \in \mathbb{R}^n.$$

Matricu  $Z_n$  smo već spominjali

🔴 kod Christoffel–Darbouxovog identiteta.



## Elementi matrice $Z_n$

Elementi matrice  $Z_n$  su (redove brojimo od 0 do  $n - 1$ )

$$[Z_n]_{jk} = \frac{p_j(x_k)}{\|p_j\|}, \quad j = 0, \dots, n - 1, \quad k = 1, \dots, n,$$

ili

$$Z_n = \begin{bmatrix} \frac{p_0(x_1)}{\|p_0\|} & \frac{p_0(x_2)}{\|p_0\|} & \dots & \frac{p_0(x_n)}{\|p_0\|} \\ \frac{p_1(x_1)}{\|p_1\|} & \frac{p_1(x_2)}{\|p_1\|} & \dots & \frac{p_1(x_n)}{\|p_1\|} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{p_{n-1}(x_1)}{\|p_{n-1}\|} & \frac{p_{n-1}(x_2)}{\|p_{n-1}\|} & \dots & \frac{p_{n-1}(x_n)}{\|p_{n-1}\|} \end{bmatrix}.$$

## Svojstva matrice $Z_n$

Znamo da su stupci  $\tilde{z}_k$  međusobno **ortogonalni**, tj. vrijedi

$$\langle \tilde{z}_k, \tilde{z}_l \rangle_n = 0, \quad \text{za } k \neq l,$$

gdje  $\langle \cdot, \cdot \rangle_n$  označava “obični” skalarni produkt u  $\mathbb{R}^n$ .

Nadalje, za **Euklidske** norme stupaca  $\tilde{z}_k$  vrijedi

$$\|\tilde{z}_k\|_2^2 = \frac{1}{w_k}, \quad \text{odnosno,} \quad \|\tilde{z}_k\|_2 = \frac{1}{\sqrt{w_k}}.$$

Definiramo **dijagonalnu** matricu  $D_n$  na sljedeći način

$$D_n := \text{diag}(\sqrt{w_1}, \sqrt{w_2}, \dots, \sqrt{w_n}).$$

Njezini elementi su **inverzi** normi stupaca matrice  $Z_n$ .

# Ortogonalna matrica $V_n$

Zatim definiramo produkt

$$V_n := Z_n D_n = Z_n \cdot \text{diag}(\sqrt{w_1}, \sqrt{w_2}, \dots, \sqrt{w_n}).$$

Stupci matrice  $V_n$  su vektori  $v_k$  oblika

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

odakle odmah slijedi da su ti stupci **ortonormirani**, tj. vrijedi

$$\langle v_k, v_\ell \rangle_n = 0, \quad \text{za } k \neq \ell, \quad \|v_k\|_2 = 1.$$

Drugim riječima,  $V_n$  je **ortogonalna** matrica ( $V_n^* V_n = I_n$ ).

No, onda  $V_n$  mora imati i **ortonormirane retke** ( $V_n V_n^* = I_n$ ).

- To su relacije tzv. **diskretne ortogonalnosti** ortogonalnih polinoma  $p_0, \dots, p_{n-1}$ , u **nultočkama** polinoma  $p_n$ .

# Ortogonalnost redaka = diskretna ortogonalnost

Elementi matrice  $V_n$  su (redove brojimo od 0 do  $n - 1$ )

$$[V_n]_{jk} = \sqrt{w_k} \frac{p_j(x_k)}{\|p_j\|}, \quad j = 0, \dots, n - 1, \quad k = 1, \dots, n.$$

Za skalarni produkt  $i$ -tog i  $j$ -tog retka dobivamo

$$\sum_{k=1}^n [V_n]_{ik} \cdot [V_n]_{jk} = \sum_{k=1}^n \sqrt{w_k} \frac{p_i(x_k)}{\|p_i\|} \cdot \sqrt{w_k} \frac{p_j(x_k)}{\|p_j\|} = \delta_{ij}.$$

Kad sredimo ovaj izraz i uvažimo  $\delta_{ij} = 0$  za  $i \neq j$ , izlazi

$$\sum_{k=1}^n w_k p_i(x_k) p_j(x_k) = \|p_i\| \cdot \|p_j\| \cdot \delta_{ij} = \|p_j\|^2 \cdot \delta_{ij}.$$

Diskretna ortogonalnost vrijedi za sve parove indeksa  $i, j < n$ .

# Diskretna ort. = egzaktnost Gaussove formule

Polinomi  $p_i$  i  $p_j$  pripadaju sustavu **ortogonalnih** polinoma, tj.  $\langle p_i, p_j \rangle = \|p_j\|^2 \cdot \delta_{ij}$ , pa za **desnu** stranu vrijedi

$$\sum_{k=1}^n w_k p_i(x_k) p_j(x_k) = \langle p_i, p_j \rangle = \int_a^b w(x) p_i(x) p_j(x) dx,$$

gdje su  $x_k$  **nultočke** polinoma  $p_n$ , uz  $n > i, j$ .

Uočite da **produkt** polinoma  $p_i \cdot p_j$  ima stupanj  $i + j \leq 2n - 2$ .

Prethodna formula **diskretne ortogonalnosti** je, zapravo,

- zapis **egzaktne** integracije **produkta**  $p_i \cdot p_j$
- **Gaussovom** integracijskom formulom reda  $n$  (uz  $n > i, j$ ).

Isto vrijedi i za  $i < j = n$ , zbog  $p_n(x_k) = 0$ .

# Diskretni skal. produkti iz Gaussove formule

Gaussova integracijska formula reda  $n$ , s čvorovima  $x_k$  i težinama  $w_k$ , generira diskretni skalarni produkt funkcija  $f$  i  $g$

$$\langle f, g \rangle_{G_n} := \sum_{k=1}^n w_k f(x_k) g(x_k).$$

Skalarni produkt je aproksimacija integrala produkta  $f \cdot g$  tom Gaussovom formulom.

Na  $n$ -dimenzionalnom prostoru  $\mathbb{R}^n$ , pripadni skalarni produkt vektora  $y$  i  $z$  je

$$\langle y, z \rangle_{W_n} := z^T \cdot \text{diag}(w_1, \dots, w_n) \cdot y = \sum_{k=1}^n w_k y_k z_k.$$

Oba skalarna produkta su korektna, jer su težine  $w_k$  pozitivne.

## Veza između funkcija i vektora

Veza između funkcija i vektora — funkciji  $f$  pridružujemo vektor vrijednosti u čvorovima

$$f \mapsto [f(x_1), \dots, f(x_n)]^T \in \mathbb{R}^n.$$

Slično vrijedi i za kompleksne funkcije, odnosno,  $\mathbb{C}^n$ .

**Diskretna ortogonalnost:** Za integralni skalarni produkt, zadan težinskom funkcijom  $w$  na intervalu  $[a, b]$ , i za svaki  $n \in \mathbb{N}$ ,

- pripadni **ortogonalni** polinomi  $p_0, \dots, p_{n-1}$
- su **ortogonalni** i u **diskretnom** skalarnom produktu, generiranom pripadnom **Gaussovom** integracijskom formulom reda  $n$ .

Prostori  $\mathcal{P}_k$  s produktom  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{G_n}$  su **unitarni** prostori, za  $k < n$ .

# 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 (težina je  $w(x) = 1$ ).

Čvorovi integracije su **nultočke Legendreovih** polinoma  $P_n$ .

Za njih vrijedi tzv. Rodriguesova formula

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

Za  $P_n$  je

$$\gamma_n = \frac{2}{2n + 1}, \quad A_n = \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} = \frac{1}{2^n} \binom{2n}{n}, \quad n \geq 0.$$

# 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.

Čvorovi integracije su **nultočke Laguerreovih** polinoma  $\tilde{L}_n$ .

Za njih vrijedi Rodriguesova formula

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

Za  $\tilde{L}_n$  je

$$\gamma_n = (n!)^2, \quad A_n = (-1)^n, \quad n \geq 0.$$

# 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.

Čvorovi integracije su **nultočke Hermiteovih** polinoma  $H_n$ .

Za njih vrijedi Rodriguesova formula

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

Za  $H_n$  je

$$\gamma_n = 2^n n! \sqrt{\pi}, \quad A_n = 2^n, \quad n \geq 0.$$

# 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.

Čvorovi integracije su nultočke Čebiševljevih polinoma prve vrste  $T_n$ . Za njih vrijedi Rodriguesova formula

$$T_n(x) = \frac{(-1)^n \sqrt{\pi} \sqrt{1-x^2}}{2^{n+1} \Gamma(n + \frac{1}{2})} \frac{d^n}{dx^n} ((1-x^2)^{n-1/2}), \quad n \geq 0.$$

Za  $T_n$  je

$$\gamma_0 = \pi, \quad A_0 = 1, \quad \gamma_n = \frac{\pi}{2}, \quad A_n = 2^{n-1}, \quad n \geq 1.$$

# Gauss–Čebiševljeve formule

Za  $x = \cos \varphi$ , znamo da je  $T_n(\cos \varphi) = \cos(n\varphi)$ , pa se čvorovi integracije **lako** računaju — vrijedi formula

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

Sve **težine** u Gaussovoj formuli su **jednake** i vrijedi

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

**Greška** kod numeričke integracije dana je formulom

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



# Gauss–Čebiševljeve formule druge vrste

Gaussove integracijske formule oblika

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

zovu se Gauss–Čebiševljeve formule druge vrste.

Čvorovi integracije su nultočke Čebiševljevih polinoma druge vrste  $U_n$ . Za njih vrijedi Rodriguesova formula

$$U_n(x) = \frac{(-1)^n (n+1) \sqrt{\pi}}{2^{n+1} \Gamma(n + \frac{3}{2}) \sqrt{1-x^2}} \frac{d^n}{dx^n} \left( (1-x^2)^{n+1/2} \right), \quad n \geq 0.$$

Za  $U_n$  je

$$\gamma_n = \frac{\pi}{2}, \quad A_n = 2^n, \quad n \geq 0.$$

## Gauss–Čebiševljeve formule druge vrste

Za  $x = \cos \varphi$ , znamo da je  $U_n(\cos \varphi) = \sin((n+1)\varphi) / \sin(\varphi)$ , pa se **čvorovi** integracije **lako** računaju — vrijedi formula

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

**Težine** u Gaussovoj formuli se, također, **lako** računaju i vrijedi

$$w_k = \frac{\pi}{n+1} \sin^2 \left( \frac{k\pi}{n+1} \right), \quad k = 1, \dots, n.$$

**Greška** kod numeričke integracije dana je formulom

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