Numerikus módszerek C

9. előadás: Interpoláció polinomokkal

Krebsz Anna

ELTE IK

Tartalomjegyzék

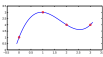
- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 6 Hibaformulák

Tartalomjegyzék

- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 6 Hibaformulák

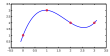
A gyakorlatban sokszor előfordul, hogy egy költségesen számolható függvény helyett egyszerűbbel dolgozzunk. Az egyszerűbb függvény általában polinom, mely Horner-algoritmussal hatékonyan kiértékelhető.

• Olyan egyszerűbb függvényt keresünk, amely illeszkedik adott pontokra \to ez az **interpolációs feladat**.

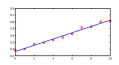


A gyakorlatban sokszor előfordul, hogy egy költségesen számolható függvény helyett egyszerűbbel dolgozzunk. Az egyszerűbb függvény általában polinom, mely Horner-algoritmussal hatékonyan kiértékelhető.

• Olyan egyszerűbb függvényt keresünk, amely illeszkedik adott pontokra \to ez az **interpolációs feladat**.



 Olyan egyszerűbb függvényt keresünk, amely közel van a mérési eredményekhez. A mérés hibája miatt nem cél a pontos illeszkedés → ez az approximációs feladat.



Az interpoláció alkalmazási területei:

1 Numerikus integrálás alapja.

- 1 Numerikus integrálás alapja.
- 2 Diff.egyenletek numerikus módszereinél a többlépéses módszerek konstrukciójának alapja.

- 1 Numerikus integrálás alapja.
- 2 Diff.egyenletek numerikus módszereinél a többlépéses módszerek konstrukciójának alapja.
- 3 Grafika: függvények ábrázolása számítógépen.

- 1 Numerikus integrálás alapja.
- 2 Diff.egyenletek numerikus módszereinél a többlépéses módszerek konstrukciójának alapja.
- 3 Grafika: függvények ábrázolása számítógépen.
- 4 Képfeldolgozásnál: nagyításnál, forgatásnál.

- 1 Numerikus integrálás alapja.
- ② Diff.egyenletek numerikus módszereinél a többlépéses módszerek konstrukciójának alapja.
- 3 Grafika: függvények ábrázolása számítógépen.
- 4 Képfeldolgozásnál: nagyításnál, forgatásnál.
- **5** Meteorológiai állapothatározók megállapításánál.

- 1 Numerikus integrálás alapja.
- ② Diff.egyenletek numerikus módszereinél a többlépéses módszerek konstrukciójának alapja.
- 3 Grafika: függvények ábrázolása számítógépen.
- 4 Képfeldolgozásnál: nagyításnál, forgatásnál.
- 6 Meteorológiai állapothatározók megállapításánál.
- 6 Térinformatikai rendszereknél digitális terepmodelleknél.

Az approximáció alkalmazási területei:

Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.

- Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.
- 2 Analízisben: Taylor-polinom, sorok, Fourier-sorok.

- Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.
- 2 Analízisben: Taylor-polinom, sorok, Fourier-sorok.
- 3 Statisztikában regresszióanalízis (trendszámítás).

- Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.
- 2 Analízisben: Taylor-polinom, sorok, Fourier-sorok.
- 3 Statisztikában regresszióanalízis (trendszámítás).
- Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.

- Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.
- 2 Analízisben: Taylor-polinom, sorok, Fourier-sorok.
- 3 Statisztikában regresszióanalízis (trendszámítás).
- Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.
- 5 Gazdasági elemzések, idősoranalízis, üzleti előre jelzések.

- Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.
- 2 Analízisben: Taylor-polinom, sorok, Fourier-sorok.
- 3 Statisztikában regresszióanalízis (trendszámítás).
- Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.
- 6 Gazdasági elemzések, idősoranalízis, üzleti előre jelzések.
- 6 Geodéziai alkalmazások.

- Gauss (1809) a Ceres pályáját a legkisebb négyzetek módszerével találta meg. Legendre (1805) ugyanezt a módszert az üstökösök pályájának megadására használta, tőle származik a legkisebb négyzetek módszere elnevezés.
- 2 Analízisben: Taylor-polinom, sorok, Fourier-sorok.
- 3 Statisztikában regresszióanalízis (trendszámítás).
- Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.
- 6 Gazdasági elemzések, idősoranalízis, üzleti előre jelzések.
- 6 Geodéziai alkalmazások.
- Vasúti, közúti útvonal tervezése.

Tartalomjegyzék

- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 6 Hibaformulák

Definíció: Az interpoláció alapfeladata

Adottak az $x_0,x_1,\ldots,x_n\in[a;b]$ különböző alappontok, $y_0,y_1,\ldots,y_n\in\mathbb{R}$ függvényértékek. Olyan $p_n\in P_n$ polinomot keresünk, melyre

$$p_n(x_i) = y_i, \ (i = 0, 1, ..., n).$$

A feltételnek eleget tevő polinomot interpolációs polinomnak nevezzük. P_n a legfeljebb n-edfokú polinomok halmaza.

Definíció: Az interpoláció alapfeladata

Adottak az $x_0, x_1, \ldots, x_n \in [a; b]$ különböző alappontok, $y_0, y_1, \ldots, y_n \in \mathbb{R}$ függvényértékek. Olyan $p_n \in P_n$ polinomot keresünk, melyre

$$p_n(x_i) = y_i, \ (i = 0, 1, ..., n).$$

A feltételnek eleget tevő polinomot interpolációs polinomnak nevezzük. P_n a legfeljebb n-edfokú polinomok halmaza.

Megj.: Ha adott az $f:[a;b] \to \mathbb{R}$ függvény, amit közelíteni szeretnénk, akkor $y_i = f(x_i), \ (i = 0, 1, \dots, n).$

Tétel: Az interpolációs polinom létezése és egyértelműsége

$$\exists ! \ p_n \in P_n : \ p_n(x_i) = y_i, \ (i = 0, 1, ..., n)$$

Tétel: Az interpolációs polinom létezése és egyértelműsége

$$\exists ! \ p_n \in P_n : \ p_n(x_i) = y_i, \ (i = 0, 1, ..., n)$$

Biz.: Táblán a határozatlan együtthatók módszerével, LER megoldásával.

Tétel: Az interpolációs polinom létezése és egyértelműsége

$$\exists ! \ p_n \in P_n : \ p_n(x_i) = y_i, \ (i = 0, 1, ..., n)$$

Biz.: Táblán a határozatlan együtthatók módszerével, LER megoldásával.

Megj.: A LER megoldást a gyakorlatban sosem használjuk, mert a Vandermonde-mátrix rosszul kondícionált. A hatványfüggvény rendszer $(1, x, x^2, ..., x^n)$ helyett más bázisokat fogunk használni az előállításhoz.

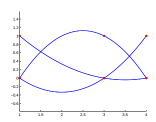
Tartalomjegyzék

- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 6 Hibaformulák

Definíció: Lagrange-alappolinomok

Az x_0, x_1, \ldots, x_n különböző alappontok által meghatározott Lagrange-alappolinomok a következők:

$$\ell_k(x) = \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j} \quad (k = 0, 1, ..., n).$$





$$\ell_k(x_i) = \delta_{ki} = \begin{cases} 1 & k = i \\ 0 & k \neq i \end{cases}$$

0

$$\ell_k(x_i) = \delta_{ki} = \begin{cases} 1 & k = i \\ 0 & k \neq i \end{cases}$$

2

$$\ell_k(x) = \frac{\omega_n(x)}{(x - x_k)\omega_n'(x_k)}, \text{ ahol } \omega_n(x) = \prod_{j=0}^n (x - x_j)$$

0

$$\ell_k(x_i) = \delta_{ki} = \begin{cases} 1 & k = i \\ 0 & k \neq i \end{cases}$$

2

$$\ell_k(x) = \frac{\omega_n(x)}{(x - x_k)\omega_n'(x_k)}, \text{ ahol } \omega_n(x) = \prod_{j=0}^n (x - x_j)$$

3

$$L_n(x) := \sum_{k=0}^n y_k \ell_k(x) \equiv p_n(x)$$

L_n-t az interpolációs polinom Lagrange-alakjának nevezzük.

1

$$\ell_k(x_i) = \delta_{ki} = \begin{cases} 1 & k = i \\ 0 & k \neq i \end{cases}$$

2

$$\ell_k(x) = \frac{\omega_n(x)}{(x - x_k)\omega_n'(x_k)}, \text{ ahol } \omega_n(x) = \prod_{j=0}^n (x - x_j)$$

3

$$L_n(x) := \sum_{k=0}^n y_k \ell_k(x) \equiv p_n(x)$$

L_n-t az interpolációs polinom Lagrange-alakjának nevezzük.

Biz.: Trivi.

Tartalomjegyzék

- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 6 Hibaformulák

Definíció: Osztott differenciák

Az x_0, x_1, \dots, x_n különböző alappontok által meghatározott

• elsőrendű osztott differenciák a következők:

$$f[x_i,x_{i+1}]:=\frac{f(x_{i+1})-f(x_i)}{x_{i+1}-x_i}, \ (i=0,1,\ldots,n-1).$$

Definíció: Osztott differenciák

Az x_0, x_1, \dots, x_n különböző alappontok által meghatározott

• elsőrendű osztott differenciák a következők:

$$f[x_i,x_{i+1}]:=\frac{f(x_{i+1})-f(x_i)}{x_{i+1}-x_i}, \ (i=0,1,\ldots,n-1).$$

• A k-adrendű osztott differenciákat rekurzívan definiáljuk:

$$f[x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}, x_{i+k}] := \frac{f[x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}, x_{i+k}] - f[x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}]}{x_{i+k} - x_{i}},$$

$$k = 0, 1, \dots, n, \quad i = 0, \dots, n-k.$$

Definíció: Osztott differenciák

Az x_0, x_1, \dots, x_n különböző alappontok által meghatározott

• elsőrendű osztott differenciák a következők:

$$f[x_i, x_{i+1}] := \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i}, \ (i = 0, 1, \dots, n-1).$$

• A k-adrendű osztott differenciákat rekurzívan definiáljuk:

$$f[x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}, x_{i+k}] := \frac{f[x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}, x_{i+k}] - f[x_{i}, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}]}{x_{i+k} - x_{i}},$$

$$k = 0, 1, \dots, n, \quad i = 0, \dots, n-k.$$

 Ha a 0-adrendű osztott differenciákat f[xi] := f(xi)-vel definiáljuk, akkor az elsőrendű osztott differenciát is a rekurzióval számolhatjuk. Az osztott differenciákat táblázatba szokás rendezni:

<i>x</i> ₀	$f(x_0)$			
<i>x</i> ₁	$f(x_1)$	$f[x_0,x_1]$		
<i>X</i> ₂	$f(x_2)$	$f[x_1,x_2]$	$f[x_0,x_1,x_2]$	
<i>X</i> ₃	$f(x_3)$	$f[x_2, x_3]$	$f[x_1, x_2, x_3]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$

Az osztott differenciákat táblázatba szokás rendezni:

<i>x</i> ₀	$f(x_0)$			
<i>x</i> ₁	$f(x_1)$	$f[x_0, x_1]$		
<i>x</i> ₂	$f(x_2)$	$f[x_1,x_2]$	$f[x_0, x_1, x_2]$	
<i>x</i> ₃	$f(x_3)$	$f[x_2,x_3]$	$f[x_1,x_2,x_3]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$

Definíció: Newton-féle bázis

Az interpolációs polinom felírásához a következő bázisra lesz szükségünk:

1,
$$(x-x_0)$$
, $(x-x_0)(x-x_1)$, ..., $\prod_{i=0}^{n-1}(x-x_i)$.

Tétel: Az osztott differenciák tulajdonságai



$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\omega'_k(x_j)}$$

Tétel: Az osztott differenciák tulajdonságai

0

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \sum_{i=0}^k \frac{f(x_i)}{\omega'_k(x_i)}$$

2 Ha σ a $(0,1,\ldots,k)$ értékek egy permutációja, akkor

$$f[x_{\sigma(0)}, x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(k)}] = f[x_0, x_1, \dots, x_k].$$

Tétel: Az osztott differenciák tulajdonságai

0

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\omega'_k(x_j)}$$

2 Ha σ a $(0,1,\ldots,k)$ értékek egy permutációja, akkor

$$f[x_{\sigma(0)}, x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(k)}] = f[x_0, x_1, \dots, x_k].$$

Biz.: Gyakorlaton az 1. állítást teljes indukcióval bizonyítjuk.

A 2. állítás ebből trivi.

$$L_n(x) = L_0(x) + \sum_{k=1}^n (L_k(x) - L_{k-1}(x)),$$

ahol L_k az x_0, x_1, \ldots, x_k alappontokra felírt Lagrange-alak.

•
$$L_0(x) = \text{konstans} = f(x_0)$$

$$L_n(x) = L_0(x) + \sum_{k=1}^n (L_k(x) - L_{k-1}(x)),$$

ahol L_k az x_0, x_1, \ldots, x_k alappontokra felírt Lagrange-alak.

- $L_0(x) = \text{konstans} = f(x_0)$
- $L_k(x_j) L_{k-1}(x_j) = f(x_j) f(x_j) = 0, \ (j = 0, 1, \dots, k-1)$

$$L_n(x) = L_0(x) + \sum_{k=1}^n (L_k(x) - L_{k-1}(x)),$$

ahol L_k az x_0, x_1, \ldots, x_k alappontokra felírt Lagrange-alak.

- $L_0(x) = \text{konstans} = f(x_0)$
- $L_k(x_j) L_{k-1}(x_j) = f(x_j) f(x_j) = 0, \ (j = 0, 1, \dots, k-1)$
- Tehát $L_k L_{k-1}$ legfeljebb k-adfokú polinom és k db gyöke van, így alakja

$$(L_k-L_{k-1})(x) = c_k \cdot (x-x_0)(x-x_1) \dots (x-x_{k-1}) = c_k \omega_{k-1}(x).$$

$$L_n(x) = L_0(x) + \sum_{k=1}^n (L_k(x) - L_{k-1}(x)),$$

ahol L_k az x_0, x_1, \dots, x_k alappontokra felírt Lagrange-alak.

- $L_0(x) = \text{konstans} = f(x_0)$
- $L_k(x_j) L_{k-1}(x_j) = f(x_j) f(x_j) = 0, \ (j = 0, 1, \dots, k-1)$
- Tehát $L_k L_{k-1}$ legfeljebb k-adfokú polinom és k db gyöke van, így alakja

$$(L_k-L_{k-1})(x) = c_k \cdot (x-x_0)(x-x_1) \dots (x-x_{k-1}) = c_k \omega_{k-1}(x).$$

•

$$(L_k-L_{k-1})(x_k) = f(x_k)-L_{k-1}(x_k) = c_k \omega_{k-1}(x_k) \mid : \omega_{k-1}(x_k)$$

Newton-alak felírása

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \frac{L_{k-1}(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} = c_k$$

•

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \frac{L_{k-1}(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} = c_k$$

• Felhasználva, hogy

$$L_{k-1}(x_k) = \sum_{j=0}^{k-1} f(x_j) \cdot \underbrace{\frac{\omega_{k-1}(x_k)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)}}_{=\ell_j(x_k)},$$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \frac{L_{k-1}(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} = c_k$$

Felhasználva, hogy

$$L_{k-1}(x_k) = \sum_{j=0}^{k-1} f(x_j) \cdot \underbrace{\frac{\omega_{k-1}(x_k)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)}}_{=\ell_j(x_k)},$$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)} = c_k.$$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \frac{L_{k-1}(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} = c_k$$

Felhasználva, hogy

$$L_{k-1}(x_k) = \sum_{j=0}^{k-1} f(x_j) \cdot \underbrace{\frac{\omega_{k-1}(x_k)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)}}_{=\ell_j(x_k)},$$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)} = c_k.$$

• De $\omega_{k-1}(x_k) = \omega_k'(x_k)$ és

Newton-alak felírása

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \frac{L_{k-1}(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} = c_k$$

Felhasználva, hogy

$$L_{k-1}(x_k) = \sum_{j=0}^{k-1} f(x_j) \cdot \underbrace{\frac{\omega_{k-1}(x_k)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)}}_{=\ell_j(x_k)},$$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)} = c_k.$$

- De $\omega_{k-1}(x_k) = \omega_k'(x_k)$ és
- $(x_k x_j) \omega'_{k-1}(x_j) = -(x_j x_k) \omega'_{k-1}(x_j) = -\omega'_k(x_j).$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \frac{L_{k-1}(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} = c_k$$

Felhasználva, hogy

$$L_{k-1}(x_k) = \sum_{j=0}^{k-1} f(x_j) \cdot \underbrace{\frac{\omega_{k-1}(x_k)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)}}_{=\ell_j(x_k)},$$

$$\frac{f(x_k)}{\omega_{k-1}(x_k)} - \sum_{j=0}^{k-1} \frac{f(x_j)}{(x_k - x_j) \omega'_{k-1}(x_j)} = c_k.$$

- De $\omega_{k-1}(x_k) = \omega_k'(x_k)$ és
- $(x_k x_j) \omega'_{k-1}(x_j) = -(x_j x_k) \omega'_{k-1}(x_j) = -\omega'_k(x_j).$

$$\frac{f(x_k)}{\omega'_k(x_k)} - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{f(x_i)}{-\omega'_k(x_i)} = \sum_{i=0}^k \frac{f(x_i)}{\omega'_k(x_i)} = f[x_0, x_1, \dots, x_k] = c_k$$

Tétel: Newton-alak

$$N_n(x) := f(x_0) + \sum_{k=1}^n f[x_0, x_1, \dots, x_k] \cdot \omega_{k-1}(x) \equiv L_n(x)$$

 N_n -t az interpolációs polinom *Newton-alakjának* nevezzük. A rekurzív formula új x_{n+1} alappont hozzávétele esetén:

$$N_{n+1}(x) = N_n(x) + f[x_0, x_1, \dots, x_{n+1}] \cdot \omega_n(x).$$

Tétel: Newton-alak

$$N_n(x) := f(x_0) + \sum_{k=1}^n f[x_0, x_1, \dots, x_k] \cdot \omega_{k-1}(x) \equiv L_n(x)$$

 N_n -t az interpolációs polinom *Newton-alakjának* nevezzük. A rekurzív formula új x_{n+1} alappont hozzávétele esetén:

$$N_{n+1}(x) = N_n(x) + f[x_0, x_1, \dots, x_{n+1}] \cdot \omega_n(x).$$

Biz.: A tétel előtti levezetésben.

Tartalomjegyzék

- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 6 Hibaformulák

Tétel: Hibaformula

1 Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges,

Tétel: Hibaformula

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges,
- 2 [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,

Tétel: Hibaformula

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges,
- 2 [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,
- 3 továbbá $f \in C^{n+1}[a;b]$.

Tétel: Hibaformula

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges,
- [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,
- 3 továbbá $f \in C^{n+1}[a; b]$.
- **1** Ekkor $\exists \xi_x \in [a; b]$, melyre

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!} \cdot \omega_n(x).$$

Tétel: Hibaformula

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges,
- 2 [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,
- 3 továbbá $f \in C^{n+1}[a; b]$.
- **1** Ekkor $\exists \xi_x \in [a; b]$, melyre

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!} \cdot \omega_n(x).$$

A hibabecslés

$$|f(x) - p_n(x)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \cdot |\omega_n(x)|, \text{ ahol}$$

$$M_{n+1} := ||f^{(n+1)}||_{\infty} := ||f^{(n+1)}||_{C[a;b]} := \max_{\xi \in [a;b]} |f^{(n+1)}(\xi)|.$$

Biz.: Táblán a Rolle-tétel többszöri alkalmazásával.

Biz.: Táblán a Rolle-tétel többszöri alkalmazásával.

Tétel: Hibaformula a Newton-alakra

• Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$.

Biz.: Táblán a Rolle-tétel többszöri alkalmazásával.

Tétel: Hibaformula a Newton-alakra

- Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$.
- Ekkor

$$f(x) - N_n(x) = f[x, x_0, x_1, \dots, x_n] \cdot \omega_n(x).$$

Biz.: Táblán a Rolle-tétel többszöri alkalmazásával.

Tétel: Hibaformula a Newton-alakra

- Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$.
- Ekkor

$$f(x) - N_n(x) = f[x, x_0, x_1, \dots, x_n] \cdot \omega_n(x).$$

Biz.: Legyen $N_{n+1}(x)$ az x, x_0, x_1, \ldots, x_n pontokra felírt Newton-alak. Mivel x-ben interpolál, ezért $N_{n+1}(x) = f(x)$. A rekurzióból

$$f(x) - N_n(x) = N_{n+1}(x) - N_n(x) = f[x, x_0, x_1, \dots, x_n] \cdot \omega_n(x).$$

Tétel: Következmény a hibaformulákból

 $oldsymbol{1}$ Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$

Tétel: Következmény a hibaformulákból

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$
- 2 [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,

Tétel: Következmény a hibaformulákból

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$
- [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,
- 3 továbbá $f \in C^{n+1}[a; b]$.

Ekkor $\exists \ \xi_x \in [a;b]$, melyre

$$f[x, x_0, x_1, \ldots, x_n] = \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!}.$$

Tétel: Következmény a hibaformulákból

- **1** Legyen $x \in \mathbb{R}$ tetszőleges, $x \neq x_i$
- [a; b] az x_0, x_1, \dots, x_n és x által kifeszített intervallum,
- $\mathbf{3}$ továbbá $f \in C^{n+1}[a;b]$.

Ekkor $\exists \ \xi_x \in [a;b]$, melyre

$$f[x, x_0, x_1, \ldots, x_n] = \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!}.$$

Megj.: n=0 esetén a Lagrange-középérték-tételt kapjuk $\exists \ \xi_x \in [x; x_0] \ \text{vagy} \ \xi_x \in [x_0; x], \ \text{melyre}$

$$f[x, x_0] = \frac{f(x_0) - f(x)}{x_0 - x} = f'(\xi_x).$$