

# Numerikus módszerek C

## 9. előadás: Interpoláció polinomokkal

Krebsz Anna

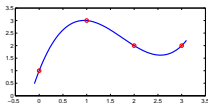
ELTE IK

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

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

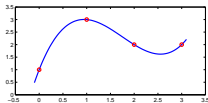
A gyakorlatban sokszor előfordul, hogy egy költségesen számolható függvény helyett egyszerűbbel dolgozzunk. Az egyszerűbb függvény általában polinom, mely Horner-algoritmussal hatékonyan kiértékelhető.

- Olyan egyszerűbb függvényt keresünk, amely illeszkedik adott pontokra  $\rightarrow$  ez az **interpolációs feladat**.

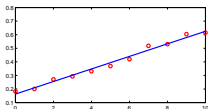


A gyakorlatban sokszor előfordul, hogy egy költségesen számolható függvény helyett egyszerűbbel dolgozzunk. Az egyszerűbb függvény általában polinom, mely Horner-algoritmussal hatékonyan kiértékelhető.

- Olyan egyszerűbb függvényt keresünk, amely illeszkedik adott pontokra  $\rightarrow$  ez az **interpolációs feladat**.



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



## Az interpoláció alkalmazási területei:

- 1 Numerikus integrálás alapja.

## Az interpoláció alkalmazási területei:

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

## Az interpoláció alkalmazási területei:

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



## Az interpoláció alkalmazási területei:

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

## Az interpoláció alkalmazási területei:

- 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.

## Az interpoláció alkalmazási területei:

- 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.
- 6 Térinformatikai rendszereknél digitális terepmodelleknél.

## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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.

## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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.

## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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).

## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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).
- 4 Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.

## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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).
- 4 Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.
- 5 Gazdasági elemzések, idősoranalízis, üzleti előre jelzések.



## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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).
- 4 Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.
- 5 Gazdasági elemzések, idősoranalízis, üzleti előre jelzések.
- 6 Geodéziai alkalmazások.

## Az approximáció alkalmazási területei:

- 1 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).
- 4 Természettudományokban mérési eredményekkel paraméter becslés. A mérések matematikai feldolgozása.
- 5 Gazdasági elemzések, idősoranalízis, üzleti előre jelzések.
- 6 Geodéziai alkalmazások.
- 7 Vasúti, közúti útvonal tervezése.

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

**Definíció:** Az interpoláció alapfeladata

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

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

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

**Definíció:** Az interpoláció alapfeladata

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

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

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

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

**Tétel:** Az interpolációs polinom létezése és egyértelműsége

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

**Tétel:** Az interpolációs polinom létezése és egyértelműsége

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

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

**Tétel:** Az interpolációs polinom létezése és egyértelmősége

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

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

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

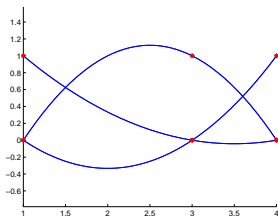


- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal**
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 5 Hibaformulák

**Definíció:** Lagrange-alappolinomok

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

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



**Tétel:** A Lagrange-alappolinomok tulajdonságai

1

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

**Tétel:** A Lagrange-alappolinomok tulajdonságai

1

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

2

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

**Tétel:** A Lagrange-alappolinomok tulajdonságai

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.

**Tétel:** A Lagrange-alappolinomok tulajdonságai

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.

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

**Definíció:** Osztott differenciák

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

- *elsőrendű osztott differenciák* a következők:

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



**Definíció:** Osztott differenciák

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

- *elsőrendű osztott differenciák* a következők:

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

- A *k-adrendű osztott differenciákat* rekurzívan definiáljuk:

$$\begin{aligned} f[x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}, x_{i+k}] &:= \\ &\frac{f[x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}, x_{i+k}] - f[x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}]}{x_{i+k} - x_i}, \\ k &= 0, 1, \dots, n, \quad i = 0, \dots, n-k. \end{aligned}$$

**Definíció:** Osztott differenciák

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

- *elsőrendű osztott differenciák* a következők:

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

- 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  $f[x_i] := f(x_i)$ -vel definiáljuk, akkor az elsőrendű osztott differenciát is a rekurzióval számolhatjuk.

Az osztott differenciákat táblázatba szokás rendezni:

$x_0$	$f(x_0)$			
$x_1$	$f(x_1)$	$f[x_0, x_1]$		
$x_2$	$f(x_2)$	$f[x_1, x_2]$	$f[x_0, x_1, x_2]$	
$x_3$	$f(x_3)$	$f[x_2, x_3]$	$f[x_1, x_2, x_3]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$

Az osztott differenciákat táblázatba szokás rendezni:

$x_0$	$f(x_0)$			
$x_1$	$f(x_1)$	$f[x_0, x_1]$		
$x_2$	$f(x_2)$	$f[x_1, x_2]$	$f[x_0, x_1, x_2]$	
$x_3$	$f(x_3)$	$f[x_2, x_3]$	$f[x_1, x_2, x_3]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$

### **Definíció:** Newton-féle bázis

Az interpolációs polinom felírásához a következő bázisra lesz szükségünk:

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

**Tétel:** Az osztott differenciák tulajdonságai

1

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

**Tétel:** Az osztott differenciák tulajdonságai

①

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

② Ha  $\sigma$  a  $(0, 1, \dots, k)$  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

①

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

② Ha  $\sigma$  a  $(0, 1, \dots, k)$  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.

Alakítsuk át a Lagrange-alakot:

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

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

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



Alakítsuk át a Lagrange-alakot:

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

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

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

Alakítsuk át a Lagrange-alakot:

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

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

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

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

Alakítsuk át a Lagrange-alakot:

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

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

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

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

•

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



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



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

- 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

- 

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

- 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

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

- 

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

**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.

- 1 Függvények közelítése
- 2 Az interpoláció alapfeladata
- 3 Előállítás Lagrange-alakkal
- 4 Előállítás Newton-alakkal
- 5 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

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

**Tétel:** Hibaformula

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

- ❶ 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

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

- 2 A hibabecslés

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

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

**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  $x, x_0, x_1, \dots, x_n$  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

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

**Tétel:** Következmény a hibaformulákból

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

**Tétel:** Következmény a hibaformulákból

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

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

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



**Tétel:** Következmény a hibaformulákból

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

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

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

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

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