Formula lui Taylor și aplicații <u>O cărămidă</u> importantă a analizei numerice

Radu T. Trîmbiţaş

UBB

6 martie 2023

Polinomul lui Taylor I

• Fie $f: I \to \mathbb{R}$, $f \in C^{n+1}(I)$, $a \in int(I)$. Dorim să găsim un polinom P de grad minim care să verifice condițiile

$$P(a) = f(a), P'(a) = f'(a), \dots, P^{(n)}(a) = f^{(n)}(a).$$
 (1)

Căutăm P sub forma

$$P(x) = a_0 + a_1(x - a) + ... + a_n(x - a)^n$$
 (2)

Polinomul lui Taylor II

• Din (1) și (2) obținem

$$P(a) = a_0 = f(a)$$

$$P'(a) = a_1 = f'(a)$$

$$\vdots$$

$$P^{(k)}(a) = k! a_k = f^{(k)}(a)$$

$$\vdots$$

$$P^{(n)}(a) = n! a_n = f^{(n)}(a),$$

de unde rezultă

$$a_0 = f(a), a_1 = f'(a), \dots, a_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}, \dots, a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$$
 (3)

Polinomul lui Taylor III

• Unicitatea: presupunem că există $Q \neq P$ care verifică (1). Notăm H := P - Q. Obținem

$$H(a) = 0, H'(a) = 0, ..., H^{(n)}(a) = 0,$$

adică $H \equiv 0$ (H identic nul)

- De ce se pune condiția P de grad minim?
- P se va numi polinomul lui Taylor de gradul n, atașat funcției f în punctul a și se va nota cu $(T_n f)(x)$

Formula lui Taylor

• I interval, $f: I \to \mathbb{R}$ o funcție derivabilă de n ori în punctul $a \in I$. Polinomul lui Taylor de gradul n, atașat funcției f în punctul a:

$$(T_n f)(x) = f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

Restul de ordinul n al formulei lui Taylor în punctul x

$$(R_n f)(x) = f(x) - (T_n f)(x)$$

• formula lui Taylor de ordinul *n* pentru funcția *f* în vecinătatea punctului *a*:

$$f(x) = (T_n f)(x) + (R_n f)(x)$$

sau

$$f(x) = f(a) + \frac{x - a}{1!}f'(a) + \frac{(x - a)^2}{2!}f''(a) + \dots + \frac{(x - a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + (R_n f)(x)$$

Expresii ale restului

Are loc

$$(R_n f)(x) = \frac{(x-a)^n}{n!} \omega(x)$$
, cu $\lim_{x \to a} \omega(x) = 0$.

• Dacă $f \in C^{n+1}(I)$, atunci $\exists \theta \in (0,1)$ astfel încât

$$(R_n f)(x) = \frac{(x-a)^{n+1} f^{(n+1)} (a + \theta(x-a))}{(n+1)!}$$

(restul în forma Lagrange)

$$(R_n f)(x) = \frac{(x-a)^{n+1} (1-\theta)^n f^{(n+1)} (a+\theta(x-a))}{n!}$$

(restul în forma Cauchy)

$$(R_n f)(x) = \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

(restul în formă integrală)



Demonstrația expresiei restului I

• Pornim de la expresia restului și o integrăm prin părți de n ori

$$\int_{a}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = f^{(n)}(t) \frac{(x-t)^{n}}{n!} \Big|_{a}^{x} + \int_{a}^{x} f^{(n)}(t) \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} dt$$

$$= -f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^{n}}{n!} + f^{(n-1)}(t) \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} \Big|_{a}^{x} + \int_{a}^{x} f^{(n-1)}(t) \frac{(x-t)^{n-2}}{(n-2)!} dt$$

$$\vdots$$

$$= -f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^{n}}{n!} - f^{(n-1)}(a) \frac{(x-a)^{n-1}}{(n-1)!} - \dots - f'(a) \frac{x-a}{1!} + \int_{a}^{x} f'(t) dt$$

$$= -f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^{n}}{n!} - f^{(n-1)}(a) \frac{(x-a)^{n-1}}{(n-1)!} - \dots - f'(a) \frac{x-a}{1!} + f(x) - f(a)$$

Demonstrația expresiei restului II

• de aici se obține

$$f(x) = f(a) + \frac{x - a}{1!} f(a) + \frac{(x - a)^2}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(x - a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + \underbrace{\int_a^x \frac{(x - t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt}_{(R_n f)(x)}$$

• Pentru a obține forma Lagrange a restului folosim teorema a doua de medie a calculului integral: fie $u, v : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}, \ u, v$ continue și u are semn constant pe $[\alpha, \beta]$. Atunci există $\xi \in [\alpha, \beta]$ astfel încât

$$\int_{\alpha}^{\beta} u(t)v(t)dt = v(\xi) \int_{\alpha}^{\beta} u(t)dt$$



Demonstrația expresiei restului III

• Alegând $\alpha=a$, $\beta=x$, $u(t)=\frac{(x-t)^n}{n!}$, $v(t)=f^{(n+1)}(t)$ vom obţine

$$(R_n f)(x) = \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = f^{(n+1)}(\xi) \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} dt$$
$$= f^{(n+1)}(\xi) \left[-\frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} \right] \Big|_a^x = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

O formă utilă

Dacă $f \in C^{n+1}(I)$, dezvoltând f(x+h) în jurul lui x,

$$f(x+h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} h^{k} + (R_{n}f)(x),$$

iar o formă pentru rest este

$$(R_n f)(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} h^{n+1},$$

unde ξ este între x și x + h.

Formula lui Maclaurin

• Dacă în formula lui Taylor se ia a=0, se obține formula lui Maclaurin

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \cdots + \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(0) + (R_nf)(x),$$

unde

$$(R_n f)(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x), \qquad \theta \in (0,1).$$

Exemple de dezvoltări uzuale

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + R_{n}(x);$$
 (4)

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + R_{2n+1}(x);$$
 (5)

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + R_{2n}(x); \tag{6}$$

Alte dezvoltari uzuale

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + R_{n+1}(x); \tag{7}$$

$$(1+x)^{k} = 1 + \binom{k}{1}x + \binom{k}{2}x^{2} + \dots + \binom{k}{n}x^{n} + R_{n}(x), \tag{8}$$

unde

$$\binom{k}{n} = \frac{k(k-1)\dots(k-n+1)}{n!}.$$



Brook Taylor (1685-1731)



Colin Maclaurin (1698-1768)

Aplicații I

Problemă

Să se scrie formula lui MacLaurin pentru funcția $f:[-a,\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=\sqrt{a+x},\ a>0.$

Soluție. Scriem $f(x) = \sqrt{a+x} = \sqrt{a} \left(1 + \frac{x}{a}\right)^{\frac{1}{2}}$; se obține

$$f(x) = \sqrt{a} \left[1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} + (-1)^{1} \frac{1}{2^{2}} \frac{1}{2!} \left(\frac{x}{a} \right)^{2} + (-1)^{2} \frac{1}{2^{3}} \frac{1}{3!} \left(\frac{x}{a} \right)^{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{n! 2^{n}} \left(\frac{x}{a} \right)^{n} + (R_{n} f)(x) \right].$$

Aplicații II

Problemă

Să se determine numărul natural n astfel ca pentru a=0 și $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$, $f(x)=e^x$, T_nf să aproximeze f în [-1,1] cu trei zecimale exacte.

Soluție. Impunem condiția $|(R_n f)(x)| = \left|\frac{x^{n+1}e^{\theta x}}{(n+1)!}\right| < 10^{-3}$. Deoarece $\theta x < 1$, $e^{\theta x} < e < 3$, avem

$$\left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \right| < \frac{3}{(n+1)!} < 10^{-3} \Rightarrow n = 6.$$

În particular, luând x = 1, obținem

$$e - \left(1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{6!}\right) < \frac{1}{1000}.$$

Aplicații III

Problemă

Să se aproximeze $\sqrt[3]{999}$ cu 12 zecimale exacte.

Soluție. Avem

$$\sqrt[3]{999} = 10 \left(1 - \frac{1}{1000} \right)^{\frac{1}{3}}.$$

Folosim formula (8) pentru k=1/3, $x=-\frac{1}{1000}$. Într-o serie alternată modulul erorii este mai mic decât modulul primului termen neglijat.

$$\left| (R_n f)(x) \right| < \left| {1 \choose n} 10^{-3n} \right|.$$

Pentru n = 4, avem

$$|(R_n f)(x)| < \frac{10}{243} 10^{-12} = \frac{1}{2430000000000} = 4.1152 \times 10^{-14}.$$



Formula lui Taylor bidimensională

• Pentru o funcție $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, o expresie a formulei lui Taylor este

$$f(a+h,b+k) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^{i} f(a,b) + R_{n}(h,k)$$

$$R_{n}(h,k) = \frac{1}{(n+1)!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^{n+1} f(a+\theta h,b+\theta k),$$
(9)

cu $\theta \in (0,1)$. Semnificația termenilor diferențiali este

$$\left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^{0} f(a, b) = f(a, b)
\left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^{1} f(a, b) = \left(h\frac{\partial f}{\partial x} + k\frac{\partial f}{\partial y}\right) (a, b)
\left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^{2} f(a, b) = \left(h^{2}\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} + 2hk\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} + k^{2}\frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}}\right) (a, b).$$

Formula lui Taylor bidimensională

Teorema următoare precizează condițiile de aplicabilitate ale formulei (9).

Teoremă

Dacă toate derivatele parțiale de ordinul n+1 ale lui f sunt continue în dreptunghiul definit de $|x-a| \le |h|$ și $|y-b| \le k$, atunci există $\theta \in (0,1)$ pentru care are loc (9).

Un exemplu

Problemă

Scrieți dezvoltarea Taylor a lui $f(x, y) = \cos xy$, pentru n = 1.

Soluție. Aplicând formula (9) se obține

$$\cos[(a+h)(b+k)] = \cos ab - (hb+ak)\sin ab + R_1(h,k),$$

unde R_1 este suma a trei termeni

$$\begin{split} & -\frac{1}{2}h^{2}(b+\theta k)^{2}\cos\left[(a+\theta h)(b+\theta k)\right] \\ & -hk\left\{(a+\theta h)(b+\theta k)\cos\left[(a+\theta h)(b+\theta k)\right]+\sin\left[(a+\theta h)(b+\theta k)\right]\right\} \\ & -\frac{1}{2}k^{2}(a+\theta h)^{2}\cos\left[(a+\theta h)(b+\theta k)\right]. \end{split}$$

Exemple

- Exemple Maple exempletaylor.html
- Exemplu Maple Taylor 2D taylor2d.html
- Exemple MATLAB Symbolic Math Toolbox extaylor.html

Aproximare rațională

Se numește funcție rațională de ordin (n, m) o funcție de forma

$$r(x) = \frac{p(x)}{q(x)},$$

unde p este un polinom de grad n, iar q este un polinom de grad n.

- Numărul N = m + n se numește gradul funcției raționale
- Sunt n+1+m+1=m+n+2 coeficienți, dar numai n+m+1 sunt independenți (putem împărți cu unul dintre coeficienții nenului)
- Polinoamele pot fi considerate cazuri particulare de funcții raționale cu grad q(x)=0.

Aproximare Padé

- Este un analog rațional al formulei lui Taylor
- Fie o funcție rațională de forma de ordin (m, n)

$$R(x) = \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p_0 + p_1 x + \dots + p_n x^n}{q_0 + q_1 x + \dots + q_m x^m}$$

- Dacă $q_0 \neq 0$, putem împărți cu el; wlog $q_0 = 1$; sunt coeficienți m+n+1 independenți
- Se numește aproximare Padé a lui f de ordin (n, m) (de grad N = n + m) o funcție rațională R de ordin (n, m) care verifică

$$f^{(k)}(0) - R^{(k)}(0) = 0, \qquad k = 0, ..., m+n$$
 (10)

• Pentru m = 0 R este polinomul MacLaurin de grad n

Calculul aproximantei I

Considerăm diferența

$$f(x) - R(x) = f(x) - \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{f(x)q(x) - p(x)}{q(x)}$$
$$= \frac{f(x)\sum_{k=0}^{m} q_k x^k - \sum_{k=0}^{n} p_k x^k}{\sum_{k=0}^{m} q_k x^k}$$

• Considerăm dezvoltarea Mac Laurin a lui f, $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ și o înlocuim în formula precedentă

$$f(x) - R(x) = \frac{\left(\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k\right) \left(\sum_{k=0}^{m} q_k x^k\right) - \sum_{k=0}^{n} p_k x^k}{\sum_{k=0}^{m} q_k x^k}$$

• $q_k = ?$, k = 1, ..., m; $p_k = ?$, k = 0, ..., n



Calculul aproximantei II

(14)⇒

$$\Delta = (c_0 + c_1 x + \cdots) (1 + q_1 x + \cdots + q_m x^m) - p_0 + p_1 x + \cdots + p_n x^n$$
(11)

nu are nici un termen de grad < N.

- Definim $p_{n+1} = p_{n+2} = \cdots = p_N = 0$ și $q_{m+1} = q_{m+2} = \cdots = q_N = 0$
- coeficientul lui x^k din (15) se scrie mai compact

$$\left(\sum_{i=0}^k c_i q_{k-i}\right) - p_k$$

• Pentru k = 0, 1, ..., N el trebuie să fie nul; se obține sistemul

$$\sum_{i=0}^{k} c_i q_{k-i} = p_k, \qquad k = 0, 1, \dots, N$$
 (12)

cu necunoscutele $p_0, \ldots, p_n; q_1, \ldots, q_m$



Rezolvarea sistemului în practică I

• Ultimele m ecuații ne dau, ținând cont că $q_0=1$ și $p_j=0$, pentru j>n

$$\sum_{i=0}^{k-1} c_i q_{k-i} = -c_k, \qquad k = n+1, \dots, n+m$$
 (13)

• Odată determinați coeficienții q_1, \ldots, q_m coeficienții $p_k, k = 0, \ldots, n$ se obțin cu

$$p_k = \sum_{i=0}^k c_i q_{k-i}$$

Rezolvarea sistemului în practică II

 Matricea A a sistemului (17) este matrice Toeplitz (diagonalele sunt constante)

$$A = \begin{bmatrix} c_n & c_{n-1} & \cdots & c_{n-(m-2)} & c_{n-(m-1)} \\ c_{n+1} & c_n & c_{n-1} & \cdots & c_{n-(m-2)} \\ c_{n+2} & c_{n+1} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & c_n & c_{n-1} \\ c_{n+(m-1)} & \cdots & c_{n+2} & c_{n+1} & c_n \end{bmatrix}$$

Exemplu I

- Aproximarea Padé de ordin (1,1) pentru $f(x) = e^x$;
- Avem $c_k = \frac{1}{k!}$; N = 1 + 1 = 2; forma aproximantei este

$$R = \frac{p_0 + p_1 x}{1 + q_1 x}$$

■ Calculăm numărătorul lui f — R

$$\left(1+x+\frac{x^2}{2}\right)\left(1+q_1x\right)-\left(p_0+p_1x\right)$$

$$=\frac{1}{2}q_1x^3+\left(q_1+\frac{1}{2}\right)x^2+\left(q_1-p_1+1\right)x+\left(1-p_0\right)$$

Exemplu II

• Sistemul (16) devine

$$\begin{cases} 1 - p_0 = 0 \\ q_1 - p_1 + 1 = 0 \\ q_1 + \frac{1}{2} = 0 \end{cases}$$

Soluția
$$p_0=1$$
, $q_1=-rac{1}{2}$, $p_1=rac{1}{2}$.

• Am obţinut aproximanta

$$R = \frac{1 + \frac{1}{2}x}{1 - \frac{1}{2}x}$$

Eroarea

$$e^{x} - \frac{1 + \frac{1}{2}x}{1 - \frac{1}{2}x} = \frac{-\frac{1}{12}x^{3} + \cdots}{1 - \frac{1}{2}x}$$

Avantaje

- În loc să utilizăm polinoame de grad mare, putem utiliza câturi de polinoame de grad mic;
- Poate aproxima funcții cu singularități;
- Dă adesea aproximări mai bune decât seriile Taylor trunchiate;
- Uneori funcționează chiar și atunci când seria Taylor nu converge!

Aproximare rațională

Se numește funcție rațională de ordin (n, m) o funcție de forma

$$r(x) = \frac{p(x)}{q(x)},$$

unde p este un polinom de grad n, iar q este un polinom de grad n.

- Numărul N = m + n se numește gradul funcției raționale
- Sunt n+1+m+1=m+n+2 coeficienți, dar numai n+m+1 sunt independenți (putem împărți cu unul dintre coeficienții nenului)
- Polinoamele pot fi considerate cazuri particulare de funcții raționale cu grad q(x)=0.

Aproximare Padé

- Este un analog rațional al formulei lui Taylor
- Fie o funcție rațională de forma de ordin (m, n)

$$R(x) = \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p_0 + p_1 x + \dots + p_n x^n}{q_0 + q_1 x + \dots + q_m x^m}$$

- Dacă $q_0 \neq 0$, putem împărți cu el; wlog $q_0 = 1$; sunt m + n + 1 coeficienți independenți
- Se numește aproximare Padé a lui f de ordin (n, m) (de grad N = n + m) o funcție rațională R de ordin (n, m) care verifică

$$f^{(k)}(0) - R^{(k)}(0) = 0, \qquad k = 0, ..., m+n$$
 (14)

• Pentru m = 0 R este polinomul MacLaurin de grad n



Calculul aproximantei I

Considerăm diferența

$$f(x) - R(x) = f(x) - \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{f(x)q(x) - p(x)}{q(x)}$$
$$= \frac{f(x)\sum_{k=0}^{m} q_k x^k - \sum_{k=0}^{n} p_k x^k}{\sum_{k=0}^{m} q_k x^k}$$

• Considerăm dezvoltarea Mac Laurin a lui f, $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$ și o înlocuim în formula precedentă

$$f(x) - R(x) = \frac{\left(\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k\right) \left(\sum_{k=0}^{m} q_k x^k\right) - \sum_{k=0}^{n} p_k x^k}{\sum_{k=0}^{m} q_k x^k}$$

• $q_k = ?$, k = 1, ..., m; $p_k = ?$, k = 0, ..., n



Calculul aproximantei II

(14)⇒

$$\Delta = (c_0 + c_1 x + \cdots) (1 + q_1 x + \cdots + q_m x^m) - p_0 + p_1 x + \cdots + p_n x^n$$
(15)

nu are nici un termen de grad < N.

- Definim $p_{n+1} = p_{n+2} = \cdots = p_N = 0$ și $q_{m+1} = q_{m+2} = \cdots = q_N = 0$
- coeficientul lui x^k din (15) se scrie mai compact

$$\left(\sum_{i=0}^k c_i q_{k-i}\right) - p_k$$

• Pentru k = 0, 1, ..., N el trebuie să fie nul; se obține sistemul

$$\sum_{i=0}^{k} c_i q_{k-i} = p_k, \qquad k = 0, 1, \dots, N$$
 (16)

cu necunoscutele $p_0, \ldots, p_n; q_1, \ldots, q_m$



Rezolvarea sistemului în practică I

• Ultimele m ecuații ne dau, ținând cont că $q_0=1$ și $p_j=0$, pentru j>n

$$\sum_{i=0}^{k-1} c_i q_{k-i} = -c_k, \qquad k = n+1, \dots, n+m$$
 (17)

• Odată determinați coeficienții q_1, \ldots, q_m coeficienții $p_k, k = 0, \ldots, n$ se obțin cu

$$p_k = \sum_{i=0}^k c_i q_{k-i}$$

Rezolvarea sistemului în practică II

 Matricea A a sistemului (17) este matrice Toeplitz (diagonalele sunt constante)

$$A = \begin{bmatrix} c_n & c_{n-1} & \cdots & c_{n-(m-2)} & c_{n-(m-1)} \\ c_{n+1} & c_n & c_{n-1} & \cdots & c_{n-(m-2)} \\ c_{n+2} & c_{n+1} & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & c_n & c_{n-1} \\ c_{n+(m-1)} & \cdots & c_{n+2} & c_{n+1} & c_n \end{bmatrix}$$

Exemplu I

- Aproximarea Padé de ordin (1,1) pentru $f(x) = e^x$;
- Avem $c_k = \frac{1}{k!}$; N = 1 + 1 = 2; forma aproximantei este

$$R = \frac{p_0 + p_1 x}{1 + q_1 x}$$

■ Calculăm numărătorul lui f — R

$$\left(1+x+\frac{x^2}{2}\right)(1+q_1x)-(p_0+p_1x)$$

$$=\frac{1}{2}q_1x^3+\left(q_1+\frac{1}{2}\right)x^2+(q_1-p_1+1)x+(1-p_0)$$



Exemplu II

• Sistemul (16) devine

$$\begin{cases} 1 - p_0 = 0 \\ q_1 - p_1 + 1 = 0 \\ q_1 + \frac{1}{2} = 0 \end{cases}$$

Soluția
$$p_0=1$$
, $q_1=-\frac{1}{2}$, $p_1=\frac{1}{2}$.

• Am obţinut aproximanta

$$R = \frac{1 + \frac{1}{2}x}{1 - \frac{1}{2}x}$$

Eroarea

$$e^{x} - \frac{1 + \frac{1}{2}x}{1 - \frac{1}{2}x} = \frac{-\frac{1}{12}x^{3} + \cdots}{1 - \frac{1}{2}x}$$

Avantaje

- În loc să utilizăm polinoame de grad mare, putem utiliza câturi de polinoame de grad mic;
- Poate aproxima funcții cu singularități;
- Dă adesea aproximări mai bune decât seriile Taylor trunchiate;
- Uneori funcționează chiar și atunci când seria Taylor nu converge!

Bibliografie I

- W. Cheney, David Kinkaid, Numerical Mathematics and Computing, 6th edition, Brooks/Cole, 2008
- J. Stoer, R. Bulirsch, Introduction to Numerical Analysis, 2nd ed., Springer Verlag, 1992.
- C. Ueberhuber, Numerical Computation. Methods, Software and Analysis, vol. I, II, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1997.
- E. W. Cheney, Introduction to Approximation Theory, 2nd ed., AMS 1982