

CURS NR. 6  
 Analiză matematică, AIA

### 8.2. Serii de puteri în $\mathbb{R}$

**Definiția 8.2.1.** Fie  $a \in \mathbb{R}$  și  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  un șir de numere reale. Se numește *serie de puteri ale  $x - a$*  sau *centrată în  $a$*  seria

$$a_0 + a_1(x - a)^1 + a_2(x - a)^2 + \dots + a_n(x - a)^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ sau}$$

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n(x - a)^n, \forall x \in \mathbb{R}.$$

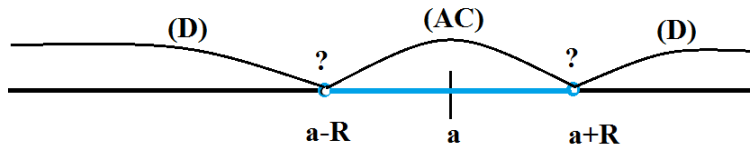
**Observația 8.2.1.** O serie de puteri centrată în  $a$  este o serie de funcții putere reale

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f_n(x) = a_n(x - a)^n$$

și, din acest motiv, se poate studia natura seriei (chiar și suma seriei, care este o funcție), ca la serii de funcții. Există și teoreme specifice.

**Teorema 8.2.1 (Cauchy-Hadamard).** Fie  $\rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \in [0, +\infty]$  și  $R = \frac{1}{\rho}$ , numită *rază de convergență*. Atunci:

- a) Seria de puteri centrată în  $a$  este o serie absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x - a| < R$ , adică pentru  $\forall x \in ]a - R, a + R[$ .
- b) Seria de puteri centrată în  $a$  este o serie divergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x - a| > R$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, a - R[ \cup ]a + R, +\infty[$ .
- c) Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x - a| = R$ , adică pentru  $x = a - R$  și  $x = a + R$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.



**Observația 8.2.2.** Dacă în Teorema 8.2.1.

$$\boxed{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0 \Rightarrow R = +\infty} \Rightarrow \text{seria este absolut convergentă pentru } \forall x \in \mathbb{R}.$$

$\boxed{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty \Rightarrow R = 0}$   $\Rightarrow$  seria este absolut convergentă pentru  $x = a$  și divergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{a\}$ .

**Observația 8.2.3.** Dacă  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ , și  $\boxed{\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}}$  atunci  $\boxed{R = \frac{1}{\rho_1}}$ .

**Observația 8.2.4.** Fie  $m \in \mathbb{N}$ . Teoria anterioară este valabilă și pentru  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_m}$  și

$$a_m(x - a)^m + a_{m+1}(x - a)^{m+1} + \dots + a_n(x - a)^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ sau}$$

$$\sum_{n=m}^{\infty} a_n(x - a)^n, \forall x \in \mathbb{R}.$$

**Exemplul 8.2.1.** Să se studieze natura următoarelor serii de puteri:

$$\text{a) } 1 + \sum_{n=1}^{\infty} 3^n (x+2)^n, \forall x \in \mathbb{R}$$

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x+2)$  sau centrată în  $a = -2$ , cu  $a_n = 3^n, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei.

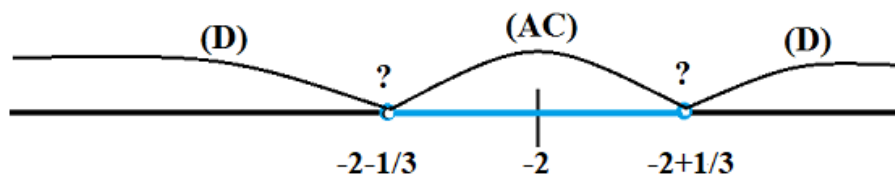
$$\text{Modul 1. } \rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|3^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 = 3 \Rightarrow R = \frac{1}{3}.$$

Modul 2.  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$  și

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|3^{n+1}|}{|3^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 = 3 \Rightarrow R = \frac{1}{3}.$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

•Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x+2| < \frac{1}{3}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-2 - \frac{1}{3}, -2 + \frac{1}{3}[ = ]-\frac{7}{3}, -\frac{5}{3}[$ .



•Seria este divergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x+2| > \frac{1}{3}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{7}{3}[ \cup ]-\frac{5}{3}, +\infty[$ .

•Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x+2| = \frac{1}{3}$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.

-pentru  $x = -\frac{7}{3}$  se obține seria  $\sum_{n=0}^{\infty} 3^n \left(-\frac{7}{3} + 2\right)^n$  are aceeași natură  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$ . Ultima serie este divergentă, conform condiției suficiente de divergență ( $\not\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$ ) sau ca serie armonică alternantă cu  $\alpha = 0$ .

-pentru  $x = -\frac{5}{3}$  se obține seria  $\sum_{n=0}^{\infty} 3^n \left(-\frac{5}{3} + 2\right)^n$  are aceeași natură  $\sum_{n=0}^{\infty} 1$ . Ultima serie este divergentă, conform condiției suficiente de divergență ( $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq 0$ ) sau ca serie armonică cu  $\alpha = 0$ .

Concluzie. Seria este:

absolut convergentă pentru  $\forall x \in ]-\frac{7}{3}, -\frac{5}{3}[$ ,  
divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{7}{3}[ \cup ]-\frac{5}{3}, +\infty[$ .

$$\text{b) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-5)^n}{n} x^n, \forall x \in \mathbb{R};$$

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x-0)$  sau centrată în  $a = 0$ , cu

$$a_n = \frac{(-5)^n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei.

$$\text{Modul 1. } \rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left|\frac{(-5)^n}{n}\right|} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{\sqrt[n]{n}} = 5 \Rightarrow R = \frac{1}{5}.$$

Modul 2.  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$  și

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left|\frac{(-5)^{n+1}}{n+1}\right|}{\left|\frac{(-5)^n}{n}\right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{n+1}}{5^n} \frac{n}{n+1} = 5 \Rightarrow R = \frac{1}{5}.$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

•Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x-0| < \frac{1}{5}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}[$

•Seria este divergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x-0| > \frac{1}{5}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{1}{5}[ \cup ]\frac{1}{5}, +\infty[$ .

•Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x-0| = \frac{1}{5}$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.

-pentru  $x = -\frac{1}{5}$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-5)^n}{n} \left(-\frac{1}{5}\right)^n$  are aceeași natură  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , care este divergentă ca serie armonică cu  $\alpha = 1$ .

-pentru  $x = \frac{1}{5}$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-5)^n}{n} \left(\frac{1}{5}\right)^n$  are aceeași natură  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ , care este semiconvergentă ca serie armonică alternantă cu  $\alpha = 1$ .

Concluzie. Seria este:

absolut convergentă pentru  $\forall x \in ]-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}[$ ,  
divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{1}{5}] \cup ]\frac{1}{5}, +\infty[$   
semiconvergentă pentru  $x = \frac{1}{5}$ .

c)  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n(-1)^n} x^n, \forall x \in \mathbb{R}$ ;

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x - 0)$  sau centrată în  $a = 0$ , cu

$$a_n = 2^{n(-1)^n}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Deoarece  $\mathbb{N} = \{2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N}\} \cup \{2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}\}$ , se explicitază

$$a_n = \begin{cases} 2^n, & \text{dacă } n = 2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{2^n}, & \text{dacă } n = 2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei.

Modul 1.  $\rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|n^{(-1)^n}|}$ .

Deoarece  $\mathbb{N} = \{2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N}\} \cup \{2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}\}$ , se explicitază

$$v_n = \sqrt[n]{|2^{n(-1)^n}|} = \begin{cases} 2, & \text{dacă } n = 2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{2}, & \text{dacă } n = 2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Se determină

$$\begin{cases} \lim_{\tilde{k} \rightarrow \infty} v_{2\tilde{k}} = 2 \\ \lim_{\tilde{k} \rightarrow \infty} v_{2\tilde{k}+1} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \mathcal{L}((v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}) = \{2, \frac{1}{2}\} \Rightarrow \begin{cases} \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} v_n = \frac{1}{2} \\ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} v_n = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} v_n = 2 \Rightarrow R = \frac{1}{\rho} = \frac{1}{2}.$$

Modul 2.  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$  și  $\exists? \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|2^{(n+1)(-1)^{n+1}}|}{|2^{n(-1)^n}|}$ .

Deoarece  $\mathbb{N} = \{2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N}\} \cup \{2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}\}$ , se explicitază

$$u_n = \frac{|2^{(n+1)(-1)^{n+1}}|}{|2^{n(-1)^n}|} = \begin{cases} \frac{1}{2^{2n+1}}, & \text{dacă } n = 2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N} \\ 2^{n+1+n}, & \text{dacă } n = 2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Se determină

$$\begin{cases} \lim_{\tilde{k} \rightarrow \infty} u_{2\tilde{k}} = 0 \\ \lim_{\tilde{k} \rightarrow \infty} u_{2\tilde{k}+1} = +\infty \end{cases} \Rightarrow \mathcal{L}((u_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \{0, +\infty\} \Rightarrow \begin{cases} \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \\ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty \end{cases}$$

$$\Rightarrow \nexists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \Rightarrow \text{nu se poate aplica Modul 2.}$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

- Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| < \frac{1}{2}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$ .
- Seria este divergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| > \frac{1}{2}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{1}{2}] \cup ]\frac{1}{2}, +\infty[$ .
- Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| = \frac{1}{2}$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.

-pentru  $x = -\frac{1}{2}$  se obține seria  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n(-1)^n} \left(\frac{-1}{2}\right)^n$  care este divergentă din condiția suficientă de divergență. Într-adevăr, termenul general al seriei este

$$x_n = (-1)^n 2^{n(-1)^n - n}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Deoarece  $\mathbb{N} = \{2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N}^*\} \cup \{2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}\}$ , se explicitează

$$x_n = \begin{cases} 1, & \text{dacă } n = 2\tilde{k}; \tilde{k} \in \mathbb{N}^* \\ -\frac{1}{2^{2n}}, & \text{dacă } n = 2\tilde{k} + 1; \tilde{k} \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Se determină

$$\begin{cases} \lim_{\tilde{k} \rightarrow \infty} x_{2\tilde{k}} = 1; \\ \lim_{\tilde{k} \rightarrow \infty} x_{2\tilde{k}+1} = 0. \end{cases} \Rightarrow \mathcal{L}((x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}) = \{0, 1\} \Rightarrow \begin{cases} \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = 0 \\ \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = 1 \end{cases} \Rightarrow \nexists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

CS de Divergență  $\Rightarrow$  seria este divergentă.

-pentru  $x = \frac{1}{2}$  se obține seria  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n(-1)^n} \left(\frac{1}{2}\right)^n$  care este divergentă, analog.

Concluzie. Seria este:

absolut convergentă pentru  $\forall x \in ]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$ ,  
divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, +\infty[$ .

d)  $\sum_{n=1}^{\infty} 7^n x^{2n}, \forall x \in \mathbb{R}.$

**Rezolvare.** Seria are aceeași natură cu seria  $\sum_{\tilde{n}=1}^{\infty} a_{\tilde{n}} x^{\tilde{n}}$ , unde

$$a_{\tilde{n}} = \begin{cases} 7^n, & \text{dacă } \tilde{n} = 2n; n \in \mathbb{N}^* \\ 0, & \text{dacă } \tilde{n} = 2n + 1; n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Etape 1. Se determină raza de convergență a seriei

Modul 1.  $\rho = \overline{\lim}_{\tilde{n} \rightarrow \infty} \sqrt[\tilde{n}]{|a_{\tilde{n}}|}.$

Deoarece  $\mathbb{N}^* = \{2n; n \in \mathbb{N}^*\} \cup \{2n + 1; n \in \mathbb{N}\}$ , se explicitează

$$v_{\tilde{n}} = \sqrt[\tilde{n}]{|a_{\tilde{n}}|} = \begin{cases} \sqrt[2n]{7^n}, & \text{dacă } \tilde{n} = 2n; n \in \mathbb{N}^* \\ \sqrt[2n+1]{0}, & \text{dacă } \tilde{n} = 2n + 1; n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Se determină

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} v_{2n} = \sqrt{7} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} v_{2n+1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \mathcal{L}((v_{\tilde{n}})_{\tilde{n} \in \mathbb{N}^*}) = \{0, \sqrt{7}\} \Rightarrow \begin{cases} \liminf_{\tilde{n} \rightarrow \infty} v_{\tilde{n}} = 0 \\ \limsup_{\tilde{n} \rightarrow \infty} v_{\tilde{n}} = \sqrt{7} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \rho = \overline{\lim}_{\tilde{n} \rightarrow \infty} v_{\tilde{n}} = \sqrt{7} \Rightarrow R = \frac{1}{\sqrt{7}}.$$

Modul 2. Nu se poate aplica, deoarece  $a_{2n+1} = 0, \forall n \in \mathbb{N}.$

Etape 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

- Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| < \frac{1}{\sqrt{7}}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\frac{1}{\sqrt{7}}, \frac{1}{\sqrt{7}}[$ .
- Seria este divergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| > \frac{1}{\sqrt{7}}$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{1}{\sqrt{7}}[ \cup ]\frac{1}{\sqrt{7}}, +\infty[$ .
- Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| = \frac{1}{\sqrt{7}}$  nu se poate preciza natura seriei se face studiu separat.

-pentru  $x = -\frac{1}{\sqrt{7}}$  se obține seria  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} 7^n \left(-\frac{1}{\sqrt{7}}\right)^{2n}$  are aceeași natură  $\sum_{n=0}^{\infty} 1$ , care este divergentă din Condiția suficientă de divergență, deoarece  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq 0.$

-pentru  $x = \frac{1}{\sqrt{7}}$  se obține seria  $1 + \sum_{n=0}^{\infty} 7^n \left(\frac{1}{\sqrt{7}}\right)^{2n}$  are aceeași natură  $\sum_{n=0}^{\infty} 1$ , care este divergentă din Condiția

suficientă de divergență, deoarece  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \neq 0$ .

Concluzie. Seria este:

absolut convergentă pentru  $\forall x \in ]-\frac{1}{\sqrt{7}}, \frac{1}{\sqrt{7}}[$ ,  
divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, -\frac{1}{\sqrt{7}}] \cup [\frac{1}{\sqrt{7}}, +\infty[$ .

e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} (x+1)^n, \forall x \in \mathbb{R}$

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x+1)$  sau centrată în  $a = -1$ , cu

$$a_n = \frac{1}{(n+1)!}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei.

Modul 2.  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$  și

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{1}{(n+2)!} \right|}{\left| \frac{1}{(n+1)!} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} = 0 \Rightarrow R = +\infty.$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

•Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x+1| < +\infty$ , adică  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

f)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n (x-\pi)^n, \forall x \in \mathbb{R}$ .

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x-\pi)$  sau centrată în  $\pi$ , cu

$$a_n = n^n, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei.

Modul 1.  $\rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|n^n|} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n = +\infty \Rightarrow R = 0$ .

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

•Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x-\pi| < 0$ , adică pentru niciun  $x$ .

•Seria este divergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x-\pi| > 0$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, \pi[ \cup ]\pi, +\infty[$ .

•Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x-\pi| = 0$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.

-pentru  $x = \pi$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n (\pi-\pi)^n$  are aceeași natură  $\sim \sum_{n=1}^{\infty} 0$ . Ultima serie este absolut convergentă.

Concluzie. Seria este:

absolut convergentă pentru  $x = \pi$ ,  
divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, \pi[ \cup ]\pi, +\infty[ = \mathbb{R} \setminus \{\pi\}$ .

Seria geometrică.  $\sum_{n=m}^{\infty} x^n, \forall x \in \mathbb{R}$  este

•punctual și absolut convergentă, dacă  $x \in ]-1, 1[$ , cu suma

$$s : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, s(x) = x^m \frac{1}{1-x};$$

•divergentă, dacă  $x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ .

Pentru  $m = 0$ , se convine să se noteze  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} x^n$ , adică

$$(*) 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}, \forall x \in ]-1, 1[ \text{ sau } |x| < 1.$$

Operații cu serii de puteri

**Observația 8.2.1.** În orice serie de puteri se poate face schimbare de variabilă de funcție putere pe intervalul de convergență.

În (\*), din  $x = -y \Rightarrow$

$$(*) 1 - y + y^2 + \dots + (-1)^n y^n + \dots = \frac{1}{1+y}, \forall y \in \mathbb{R} \text{ cu } -y \in ]-1, 1[, \text{ adică } y \in ]-1, 1[.$$

În (\*), din  $x = -y^2 \Rightarrow$

$$(*) 1 - y^2 + y^4 + \dots + (-1)^n y^{2n} + \dots = \frac{1}{1+y^2}, \forall y \in \mathbb{R} \text{ cu } -y^2 \in ]-1, 1[, \text{ adică } y \in ]-1, 1[.$$

**Teorema 8.2.2.** Fie  $a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n, \forall x \in \mathbb{R}$  o serie de puteri centrată în  $a$  cu raza de conver-

gență  $R_1$  și cu funcția sumă  $s_1$  definită pe  $A_1$ . Fie  $b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n (x-a)^n, \forall x \in \mathbb{R}$  o serie de puteri

centrată în  $a$  cu raza de convergență  $R_2$  și cu funcția sumă  $s_2$  definită pe  $A_2$ . Fie  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ . Atunci

a) *seria sumă a celor două serii*

$$(a_0 + b_0) + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) (x-a)^n, \forall x \in \mathbb{R}$$

este tot o serie de puteri centrată în  $a$  cu raza de convergență  $R \geq \min\{R_1, R_2\}$  și cu funcția sumă  $s_{sumă} = s_1 + s_2$  definită cel puțin pe  $A_1 \cap A_2$ , adică

$$\left( a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n \right) + \left( b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n (x-a)^n \right) = (a_0 + b_0) + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) (x-a)^n, \forall x \in A_1 \cap A_2.$$

b) *seria produsul scalar al unei serii cu un scalar nenul*

$$(\lambda a_0) + \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n) (x-a)^n, \forall x \in \mathbb{R}$$

este tot o serie de puteri centrată în  $a$  cu raza de convergență  $R_1$  și cu funcția sumă  $s_{produs} = \lambda s_1$  definită cel puțin pe  $A_1$ , adică

$$\lambda \left( a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n \right) = (\lambda a_0) + \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n) (x-a)^n, \forall x \in A_1.$$

**Teorema 8.2.3.** Fie  $a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n, \forall x \in \mathbb{R}$  o serie de puteri centrată în  $a$  cu raza de convergență  $R$  și cu funcția sumă  $s$  definită pe  $A$ , adică

$$s : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, s(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n.$$

Atunci: a) funcția sumă  $s$  este continuă pe  $A$ ;

b) funcția sumă  $s$  este derivabilă pe  $A$  și *seria derivată*

$$1 + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n (x-a)^{n-1}, \forall x \in \mathbb{R}$$

este tot o serie de puteri centrată în  $a$  cu raza de convergență  $R$  și suma  $s_{derivată}(x) = s'(x)$  definită pe  $A$ , adică

$$\frac{d}{dx} \underbrace{\left( a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n \right)}_{s(x)} = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} n a_n (x-a)^{n-1}, \forall x \in A;$$

(orice serie de puteri poate fi derivată termen cu termen pe intervalul de convergență).

c) funcția sumă  $s$  este integrabilă pe  $A$  și *seria integrală*

$$a_0x + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1}$$

este tot o serie de puteri centrată în  $a$  cu raza de convergență  $R$  și suma  $s_i(x) = \int s(x) dx$  definită măcar pe  $A$ , cu o constantă de integrare unic determinată, adică

$$\int \underbrace{\left( a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n \right)}_{s(x)} dx = a_0x + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1} + c, \forall x \in A,$$

cu  $c$  unic determinată din  $x = a$  (orice serie de puteri poate fi integrată termen cu termen pe intervalul de convergență).

d) funcția sumă  $s$  este integrabilă Riemann pe orice interval  $[\tilde{a}, \tilde{b}] \subseteq A$

$$\int_{\tilde{a}}^{\tilde{b}} \underbrace{\left( a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-a)^n \right)}_{s(x)} dx = \left( a_0x + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1} \right) \Big|_{x=\tilde{a}}^{x=\tilde{b}}.$$

**Exemplul 8.2.2.** Să se determine intervalul de convergență și suma seriei  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n, \forall x \in \mathbb{R}$ .

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $x - 0$  sau centrată în  $0$ , cu

$$a_n = n, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei

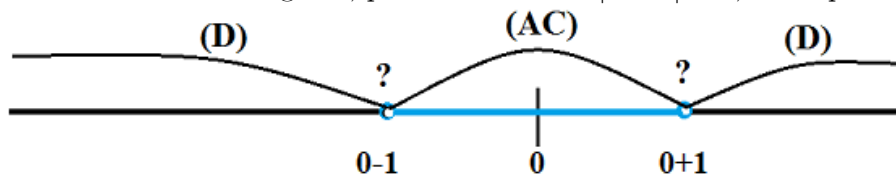
Modul 1.  $\rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|n|} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n}) = 1 \Rightarrow R = 1.$

Modul 2.  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$  și

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|n+1|}{|n|} = 1 \Rightarrow R = 1.$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

•Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x - 0| < 1$ , adică pentru  $\forall x \in ]-1, 1[$ .



•Seria este divergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x - 0| > 1$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ .

•Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x - 0| = 1$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.

-pentru  $x = -1$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} n(-1)^n$ , care este divergentă sau din Condiția suficientă de divergență, deoarece  $\nexists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n(-1)^n$  sau ca serie armonică generalizată alternantă cu  $\alpha = -1$ .

-pentru  $x = 1$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} n$ , care este divergentă sau din Condiția suficientă de divergență, deoarece  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty \neq 0$  sau ca serie armonică generalizată cu  $\alpha = -1$ .

Deci seria este:

absolut convergentă pentru  $\forall x \in ]-1, 1[$ ,

divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ .

Intervalul de convergență este  $\mathbb{I}_C = ]-1, 1[$ .

Etapa 2. Se determină suma seriei.

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = s(x), \forall x \in \mathbb{I}_C.$$

$$1x^1 + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n + \dots = ?, \forall x \in \mathbb{I}_C.$$

Se observă că  $n$  poate să apară ca factor lui  $x^n$  prin operația de derivare.

Se știe de la seria geometrică

$$(*) 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}, \forall x \in ]-1, 1[ \left| \frac{d}{dx} \right.$$

Se aplică Teorema 3, și prin derivare termen cu termen

$$\Rightarrow 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} + \dots = \frac{1}{(1-x)^2}, \forall x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}$$

$$\Rightarrow x + 2x^2 + \dots + nx^n + \dots = \frac{x}{(1-x)^2}, \forall x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}.$$

Egalitatea precedentă se verifică și pentru  $x = 0$ , adică

$$\Rightarrow x + 2x^2 + \dots + nx^n + \dots = \frac{x}{(1-x)^2}, \forall x \in ]-1, 1[$$

Deci suma seriei din enunț este  $s(x) = \frac{x}{(1-x)^2}, \forall x \in ]-1, 1[$ , adică

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}, \forall x \in ]-1, 1[,$$

sau  $x + 2x^2 + \dots + nx^n + \dots = \frac{x}{(1-x)^2}, \forall x \in ]-1, 1[$ .

**Comentariu.** Dacă se cerea suma seriei de puteri  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$ , se obține

$$\sum_{n=2}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2} - x, \forall x \in ]-1, 1[.$$

**Exemplul 8.2.3.** Fie seria logaritmică  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n, \forall x \in \mathbb{R}$ . Să se determine mulțimea de convergență și suma ei.

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x - 0)$  sau centrată în  $a = 0$ , cu

$$a_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei

$$\text{Modul 1. } \rho = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right|} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1 \Rightarrow R = 1.$$

Modul 2.  $a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$  și.

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^n \frac{1}{n+1}}{(-1)^{n-1} \frac{1}{n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right) = 1 \Rightarrow R = 1.$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

•Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| < 1$ , adică pentru  $\forall x \in ]-1, 1[$

•Seria este divergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| > 1$ , adică pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ .

•Pentru  $x \in \mathbb{R}$  cu  $|x| = 1$  nu se poate preciza natura seriei, se face studiu separat.

-pentru  $x = -1$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} (-1)^n$  are aceeași natură  $- \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , care este divergentă ca serie armonică cu  $\alpha = 1$ .

-pentru  $x = 1$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} (1)^n$  are aceeași natură  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ , care este semiconvergentă



ca serie armonică alternantă cu  $\alpha = 1$ .

Deci seria este:

absolut convergentă pentru  $\forall x \in ]-1, 1[$ ,  
divergentă pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1] \cup ]1, +\infty[$ ,  
semiconvergentă pentru  $x = 1$ .

Intervalul de convergență este  $\mathbb{I}_C = ]-1, 1[$ .

Etapa 3. Se determină suma seriei.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n = s(x), \forall x \in \mathbb{I}_C.$$

$$\frac{1}{1}x^1 + \frac{-1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{-1}{4}x^4 \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n + \dots = ?, \forall x \in \mathbb{I}_C.$$

Se intuiește că  $\frac{1}{n}$  poate să apară ca factor lui  $x^n$  prin operația de integrare.

Se știe de la seria geometrică

$$(*) 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}, \forall x \in ]-1, 1[.$$

Se face schimbarea de variabilă  $y = -x$ . Se observă că

$$-1 < x < 1 \Leftrightarrow -1 < -y < 1 \Leftrightarrow -1 < y < 1$$

și se obține

$$1 - y + y^2 + \dots + (-1)^n y^n + \dots = \frac{1}{1+y}, \forall y \in ]-1, 1[.$$

Se aplică Teorema 8.2.3 și, prin integrare termen cu termen, se obține

$$y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{y^{n+1}}{n+1} + \dots + c = \ln(1+y), \forall y \in ]-1, 1[.$$

Pentru  $y = 0$  ce corespunde pentru  $x = a = 0$ , din relația anterioară, se găsește  $c = 0$ . Se renotează  $y = x \Rightarrow$

$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots = \ln(1+x), \forall x \in ]-1, 1[$$

$$\text{sau } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n = \ln(1+x), \forall x \in ]-1, 1[.$$

Deci suma seriei din enunț este  $s(x) = \ln(1+x), \forall x \in ]-1, 1[$ .

În plus, când s-a determinat intervalul de convergență, s-a obținut că seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n$  este convergentă și pentru  $x = 1$ .  $A = ]-1, 1]$  este mulțimea de convergență pentru seria de puteri. Atunci funcția sumă a seriei de puteri are în  $x = 1$  valoarea obținută prin prelungirea prin continuitate, adică  $s(1) = \ln 2$ , adică

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + (-1)^n \frac{1}{n+1} + \dots = \ln(1+x), \forall x \in ]-1, 1]$$

$$\text{sau } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} x^n = \ln(1+x), \forall x \in ]-1, 1]$$

În particular,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = \ln 2$ .

**Exemplul 8.2.4.** Fie **seria exponențială**  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n, \forall x \in \mathbb{R}$ . Să se determine mulțimea de convergență și suma ei.

**Rezolvare.** Este o serie de puteri ale  $(x - 0)$  sau centrată în  $a = 0$ , cu

$$a_n = \frac{1}{n!}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Etapa 1. Se determină raza de convergență a seriei.

$$a_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N} \text{ și } \exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{1}{(n+1)!} \right|}{\left| \frac{1}{n!} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0 \Rightarrow R = +\infty.$$

Etapa 2. Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard.

Seria este absolut convergentă pentru  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

Etapa 3. Se determină suma seriei, adică funcția

$$s : A = \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, s(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n.$$

Se aplică Teorema 8.2.3, se derivează termen cu termen

$$s(x) = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \left| \frac{d}{dx} \right.$$

$$\Rightarrow s'(x) = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!}2x + \dots + \frac{1}{n!}nx^{n-1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Se observă că  $s'(x) = s(x), \forall x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Cum } s(x) \neq 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow \frac{s'(x)}{s(x)} = 1, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$$

$$\ln |s(x)| = x + c_1, \forall x \in \mathbb{R}, c_1 \in \mathbb{R} \stackrel{c_1 = \ln c_2, c_2 > 0}{\Rightarrow} |s(x)| = c_2 e^x, \forall x \in \mathbb{R}, c_2 > 0 \Rightarrow$$

$$s(x) = c e^x, \forall x \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}^*.$$

$$\text{Deoarece } s(0) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} 0^n = 1 \Rightarrow c = 1.$$

Atunci  $s(x) = e^x, \forall x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Deci } \boxed{1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = e^x, \forall x \in \mathbb{R}} \text{ sau } \boxed{1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots = e^x, \forall x \in \mathbb{R}.$$

## 8.3. Dezvoltarea în serie Taylor (de puteri) a unei funcții reale cu valori reale

**Observația 8.3.1.** Formula lui Taylor permite o aproximare a funcțiilor transcendente ( $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ , ...) cu funcții polinomiale de ordin  $n$  oarecare pe o vecinătate a lui  $a = 0$ . Eroarea de aproximare este dată de modulul restului Taylor. A se vedea Cursul 5 și pentru interpretarea grafică.

$$\text{Funcția } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x^4 - 6x^2 + 1, & \text{dacă } x \leq 1 \\ 4x^4 - 8x^3, & \text{dacă } x > 1 \end{cases}$$

se poate aproxima doar cu formula lui Taylor de ordin maxim  $n = 1$  pe o vecinătate a lui  $a = 1$  cu rest Lagrange:

$$f(x) = \underbrace{-4 + \frac{-8}{1!}(x-1)}_{T_{1,1}(x)} + \underbrace{\frac{f''(c_1)}{2!}(x-1)^2}_{R_{1,1}(x)},$$

cu  $c_1 = 1 + \theta_1(x-1)$ ,  $\theta_1 \in ]0, 1[$ . A se vedea Seminarul 4.

Seriile Taylor se vor atașa funcțiilor derivabile de orice ordin  $n \in \mathbb{N}^*$  pe un interval  $\mathbb{I}$ .

A se studia pentru interpretare și aplicații "Taylor series | Chapter 11, Essence of calculus", realizat de 3Blue1Brown pe

<https://www.youtube.com/watch?v=3d6DsJIBzJ4>

sau "Dear Calculus 2 Students, This is why you're learning Taylor Series", realizat de Zachary S. pe

<https://www.youtube.com/watch?v=eX1hvWxmJVE>.

**Definiția 8.3.1. a)** Fie  $\mathbb{I} \subseteq \mathbb{R}$  interval cu interior nevid și  $a \in \text{int } \mathbb{I}$ . Fie  $f : \mathbb{I} \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție derivabilă de orice ordin  $n \in \mathbb{N}^*$  pe  $\mathbb{I}$ ,  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{I}; \mathbb{R})$ . Se numește *serie Taylor asociată funcției*  $f$  într-o vecinătate a punctului  $a$  seria de puteri reale

$$f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} \quad (1)$$

$$\text{sau, restrâns, } f(a) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n, \forall x \in \mathbb{I}. \quad (1')$$

Pentru  $a = 0$ , seria anterioară se numește *serie MacLaurin asociată funcției*  $f$ .

**b)** Fie  $\mathbb{I}_C \subseteq \mathbb{I}$  intervalul de convergență a seriei de puteri (1). Funcția  $f$  se numește *dezvoltabilă în serie Taylor pe*  $\mathbb{I}_C$  dacă  $f$  este suma seriei de puteri (1) pe  $\mathbb{I}_C$ , adică

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I}_C \quad (2)$$

$$\text{sau, restrâns, } f(x) = f(a) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n, \forall x \in \mathbb{I}_C. \quad (2')$$

**Teorema 8.3.1.** Fie  $\mathbb{I} \subseteq \mathbb{R}$  interval cu interior nevid și  $a \in \text{int } \mathbb{I}$ . Fie  $f : \mathbb{I} \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție derivabilă de orice ordin  $n \in \mathbb{N}^*$  pe  $\mathbb{I}$ ,  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{I}; \mathbb{R})$ . Fie  $\mathbb{I}_C \subseteq \mathbb{I}$  intervalul de convergență a seriei de puteri (1). Funcția  $f$  este dezvoltabilă în serie Taylor pe o vecinătate punctului  $a$ , pe  $\tilde{\mathbb{I}} \subseteq \mathbb{I}_C$ , dacă și numai dacă

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,a}(x) = 0, \forall x \in \tilde{\mathbb{I}},$$

unde  $R_{n,a}(x)$  este un rest Taylor atașat lui  $f$  pe o vecinătate punctului  $a$ .

**Teorema 8.3.2.** Fie  $\mathbb{I} = (a-r, a+r) \subseteq \mathbb{R}$  un interval simetric. Fie  $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{I}; \mathbb{R})$ . Dacă

$$\exists M > 0 \text{ a.î. } |f^{(n)}(x)| \leq M, \forall x \in (a-r, a+r), \forall n \in \mathbb{N},$$

atunci  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,a}(x) = 0, \forall x \in \mathbb{I}$ .

**Exercițiul 8.3.1.** Să se dezvolte în serie MacLaurin funcțiile:

- a)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x$ ;
- b)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \cos x$ ; c)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$ ;
- d)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{ch} x$ ; e)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{sh} x$ .

**Rezolvare.** a) Seria exponențială. Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x$ .

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $\mathbb{R}$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = e^x$	$f(0) = 1$
$f'(x) = e^x$	$f'(0) = 1$
$f''(x) = e^x$	$f''(0) = 1$
...	...
$f^{(n)}(x) = e^x$	$f^{(n)}(0) = 1$
...	...

Atunci seria MacLaurin este:

$$1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \tag{*1}$$

sau, restrâns,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$  (\*1')

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei (\*1).

Seria (\*1) este o serie de puteri ale  $x - 0$ , cu raza de convergență:

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{1}{(n+1)!} \right|}{\left| \frac{1}{n!} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0 \Rightarrow R = +\infty.$$

Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard  $\Rightarrow$  Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{I}_C = \mathbb{R}$ .

etapa 3. Se studiază dacă  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin și intervalul pe care este dezvoltabilă:

modul 1. Fie  $\alpha > 0$  arbitrar fixat. Cum  $\exists M = e^\alpha > 0$  a.î.

$$\begin{aligned} |f^{(n)}(x)| &= e^x \leq e^\alpha, \forall x \in (-\alpha, \alpha), \forall n \in \mathbb{N}, \text{ atunci} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) &= 0, \forall x \in (-\alpha, \alpha). \end{aligned}$$

Cum  $\alpha$  este arbitrar  $\Rightarrow \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{R}$ .

etapa 4. Concluzii:  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\mathbb{R}$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$e^x = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R}$	(3)
---	-----

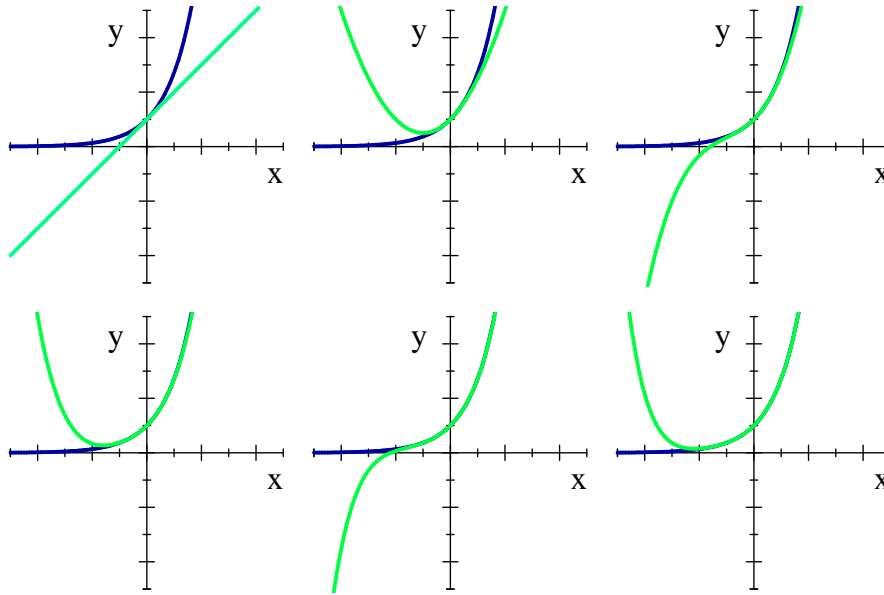
sau, restrâns,  $e^x = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}x^n, \forall x \in \mathbb{R}$ . (3')

Se reprezintă grafic pe  $\mathbb{R}$  funcția  $f$  și polinoamele Taylor, ce reprezintă funcții - termeni din șirul sumelor parțiale,

$$\begin{aligned} T_{1,0}(x) &= 1 + \frac{1}{1!}x; \\ T_{2,0}(x) &= 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2; \\ T_{3,0}(x) &= 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 \\ T_{4,0}(x) &= 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 \\ T_{5,0}(x) &= 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + \frac{1}{5!}x^5 \end{aligned}$$

$$T_{6,0}(x) = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{4!}x^4 + \frac{1}{5!}x^5 + \frac{1}{6!}x^6$$

și se observă că, într-o vecinătate a lui  $x = 0$  se poate aproxima  $f(x)$  cu  $T_{n,0}(x)$  (graficul polinomului aproape se suprapune peste al lui  $f$ ).



**b) Seria cosinus.** Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \cos x$ .

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $\mathbb{R}$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = \cos x$	$f(0) = 1$
$f'(x) = -\sin x$	$f'(0) = 0$
$f''(x) = -\cos x$	$f''(0) = -1$
$f'''(x) = \sin x$	$f'''(0) = 0$
$f^{(4)}(x) = \cos x$	$f^{(4)}(0) = 1$
...	...
$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$	$f^{(n)}(0) = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$
...	...

Atunci seria MacLaurin este:

$$1 + \frac{0}{1!}x + \frac{-1}{2!}x^2 + \dots + \frac{\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \tag{*1}$$

sau, restrâns,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n!}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \tag{*1'}$

Deoarece:

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} (-1)^k \cos x, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ (-1)^{k+1} \sin x, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow f^{(n)}(0) = \begin{cases} (-1)^k, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

renotând  $k$  din nou cu  $n$  se obține că seria MacLaurin este:

$$1 + \frac{-1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$$

sau, restrâns,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n}, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}.$

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei  $(*_1)$ .

Seria  $(*_1)$  este o serie de puteri ale  $x - 0$ , cu raza de convergență  $R = +\infty$ . Atunci seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{I}_C = \mathbb{R}$ .

etapa 3. Se studiază dacă  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin și intervalul pe care este dezvoltabilă:

Cum  $\exists M = e^\alpha > 0$  a.î.  $|f^{(n)}(x)| = |\cos(\frac{n\pi}{2})| \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$ , atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = 0, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}.$$

etapa 4. **Concluzii:**  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\mathbb{R}$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \quad (4)$$

sau, restrâns,  $\cos x = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}x^{2n}, \forall x \in \mathbb{R}.$  (4')

Se menționează că dezvoltarea (4) se poate face folosind dezvoltarea în serie pentru  $e^x$ . Vezi comentariu.

Se reprezintă grafic pe  $\mathbb{R}$  funcția  $f$  și polinoamele Taylor, ce reprezintă funcții - termeni din șirul sumelor parțiale,

$$T_{0,0}(x) = 1;$$

$$T_{2,0}(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2;$$

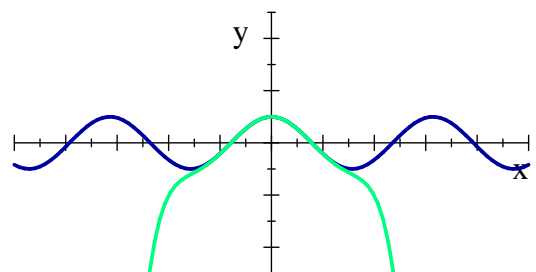
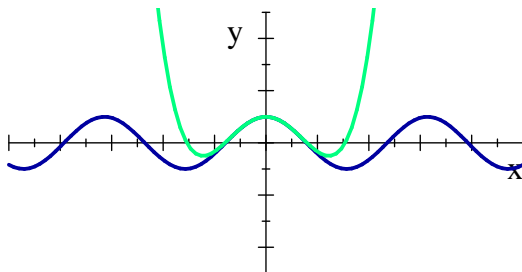
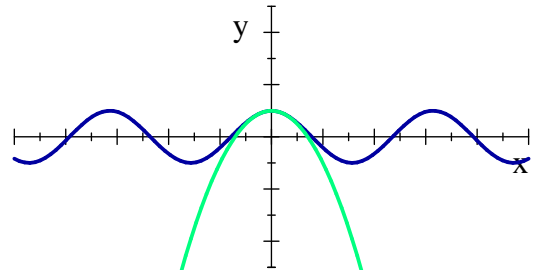
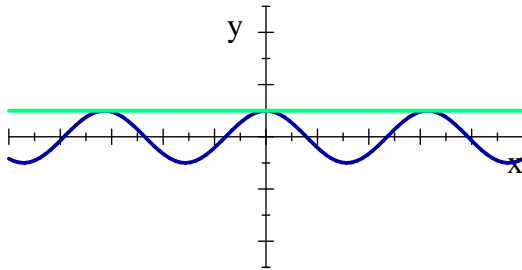
$$T_{4,0}(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4;$$

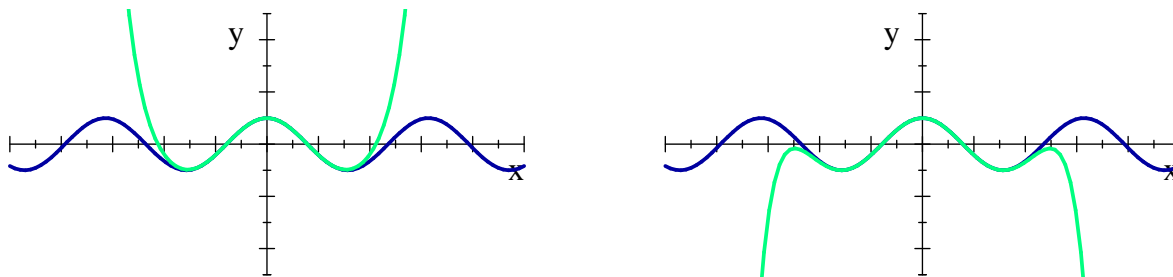
$$T_{6,0}(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6;$$

$$T_{8,0}(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \frac{1}{8!}x^8;$$

$$T_{10,0}(x) = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 - \frac{1}{6!}x^6 + \frac{1}{8!}x^8 - \frac{1}{10!}x^{10}$$

și se observă că, într-o vecinătate a lui  $x = 0$  se poate aproxima  $f(x)$  cu  $T_{n,0}(x)$  (graficul polinomului aproape se suprapune peste al lui  $f$ ).





**c) Seria sinus.** Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$ .

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $\mathbb{R}$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = \sin x$	$f(0) = 0$
$f'(x) = \cos x$	$f'(0) = 1$
$f''(x) = -\sin x$	$f''(0) = 0$
$f'''(x) = -\cos x$	$f'''(0) = -1$
$f^{(4)}(x) = \sin x$	$f^{(4)}(0) = 0$
...	...
$f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$	$f^{(n)}(0) = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$
...	...

Atunci seria MacLaurin este:

$$0 + \frac{1}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \dots + \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$$

sau, restrâns,  $0 + \sum_{n=1}^n \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n!}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$ .

Deoarece

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} (-1)^k \sin x, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ (-1)^{k+1} \cos x, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases} \Rightarrow f^{(n)}(0) = \begin{cases} 0, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ (-1)^{k+1}, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases},$$

renotând  $k$  din nou cu  $n$ , se obține că seria MacLaurin este:

$$\frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \tag{*1}$$

sau, restrâns,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \tag{*1'}$

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei  $(*1)$ .

Seria  $(*1)$  este o serie de puteri ale  $x - 0$ , cu raza de convergență  $R = +\infty$ . Atunci seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{I}_C = \mathbb{R}$ .

etapa 3. Se studiază dacă  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin și intervalul pe care este dezvoltabilă:

Cum  $\exists M = e^\alpha > 0$  a.î.  $|f^{(n)}(x)| = |\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)| \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$ , atunci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = 0, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}.$$

etapa 4. Concluzii:  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\mathbb{R}$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$\sin x = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \tag{5}$
---

sau, restrâns, 
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{R}. \quad (5')$$

Se menționează că dezvoltarea (5) se poate face și folosind dezvoltarea în serie pentru  $e^x$ . Vezi comentariu.

Se reprezintă grafic pe  $\mathbb{R}$  funcția  $f$  și polinoamele Taylor, ce reprezintă funcții - termeni din șirul sumelor parțiale,

$$T_{1,0}(x) = \frac{1}{1!}x;$$

$$T_{3,0}(x) = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3;$$

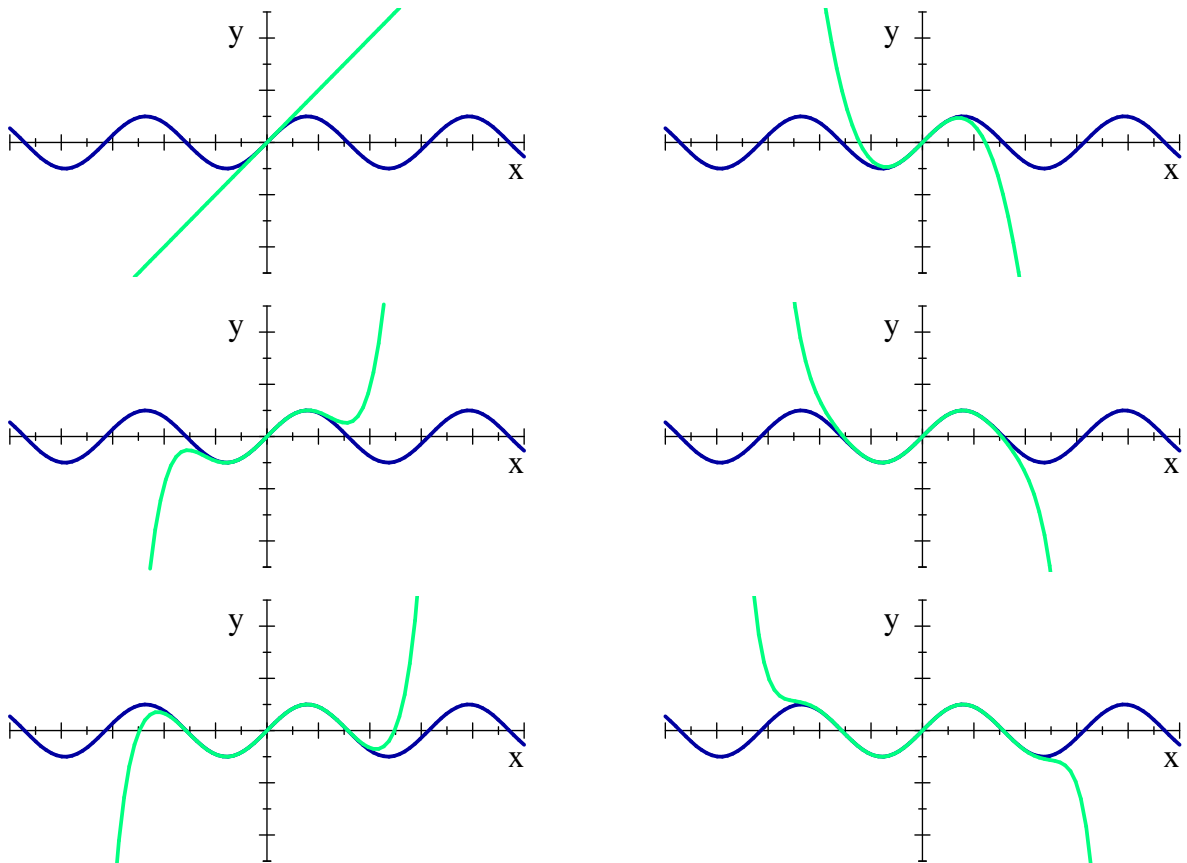
$$T_{5,0}(x) = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5;$$

$$T_{7,0}(x) = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7;$$

$$T_{9,0}(x) = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \frac{1}{9!}x^9;$$

$$T_{11,0}(x) = \frac{1}{1!}x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \frac{1}{9!}x^9 - \frac{1}{11!}x^{11};$$

și se observă că, într-o vecinătate a lui  $x = 0$  se poate aproxima  $f(x)$  cu  $T_{n,0}(x)$  (graficul polinomului aproape se suprapune peste al lui  $f$ ).



**d) Seria cosinus hiperbolic.** Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{ch} x$ .

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $\mathbb{R}$  și, în particular, în  $a = 0$ .



$f(x) = \operatorname{ch} x$	$f(0) = 1$
$f'(x) = \operatorname{sh} x$	$f'(0) = 0$
$f''(x) = \operatorname{ch} x$	$f''(0) = 1$
...	...
$f^{(n)}(x) = \dots$	$f^{(n)}(0) = \dots$
...	...

Atunci seria MacLaurin este:

$$1 + \frac{0}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$$

sau, restrâns,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$ .

Deoarece:

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} \operatorname{ch} x, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ \operatorname{sh} x, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}; f^{(n)}(0) = \begin{cases} 1, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases},$$

renotând  $k$  din nou cu  $n$ , se obține că seria MacLaurin este:

$$1 + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots + \frac{1}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \quad (*_1)$$

sau, restrâns,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)!}x^{2n}, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \quad (*_1')$

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei  $(*_1)$

Seria  $(*_1)$  este o serie de puteri ale  $x - 0$ , cu raza de convergență  $R = +\infty$ . Atunci seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{I}_C = \mathbb{R}$ .

etapa 3. Se studiază dacă  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin și intervalul pe care este dezvoltabilă:

Se arată că  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = 0, \forall x \in \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{R}$ .

etapa 4. **Concluzii:**  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\mathbb{R}$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$$\operatorname{ch} x = 1 + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots + \frac{1}{(2n)!}x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \quad (6)$$

sau, restrâns,  $\operatorname{ch} x = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)!}x^{2n}, \forall x \in \mathbb{R}. \quad (6')$

Se menționează că dezvoltarea (6) se poate face și folosind dezvoltarea în serie pentru  $e^x$ . Vezi comentariu.

e) Seria sinus hiperbolic. Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{sh} x$ .

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $\mathbb{R}$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = \operatorname{sh} x$	$f(0) = 0$
$f'(x) = \operatorname{ch} x$	$f'(0) = 1$
$f''(x) = \operatorname{sh} x$	$f''(0) = 0$
...	...
$f^{(n)}(x) = \dots$	$f^{(n)}(0) = \dots$
...	...

Atunci seria MacLaurin este:

$$0 + \frac{1}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$$

sau, restrâns,  $0 + \sum_{n=1}^n \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R}$

Deoarece:

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} \operatorname{sh} x, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ \operatorname{ch} x, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}; f^{(n)}(0) = \begin{cases} 0, & \text{dacă } n = 2k, k \in \mathbb{N} \\ 1, & \text{dacă } n = 2k + 1, k \in \mathbb{N} \end{cases}.$$

renotând  $k$  din nou cu  $n$ , se obține că seria MacLaurin este:

$$\frac{1}{1!}x^1 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \quad (*_1)$$

sau, restrâns,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} \quad (*_1')$

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei  $(*_1)$

Seria  $(*_1)$  este o serie de puteri ale  $x - 0$ , cu raza de convergență  $R = +\infty$ . Atunci seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in \mathbb{I}_C = \mathbb{R}$ .

etapa 3. Se studiază dacă  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin și intervalul pe care este dezvoltabilă:

Se arată că  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = 0, \forall x \in \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{R}$ .

etapa 4. Concluzii:  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\mathbb{R}$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$$\operatorname{sh} x = \frac{1}{1!}x + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \quad (7)$$

sau, restrâns,  $\operatorname{sh} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{R}. \quad (7')$

Se menționează că dezvoltarea (7) se poate face și folosind dezvoltarea în serie pentru  $e^x$ . Vezi comentariu.

**Comentariu.** Dezvoltarea în serie MacLaurin a funcțiilor transcendente  $\sin x, \cos x, \operatorname{ch} x, \operatorname{sh} x$  se poate face și folosind dezvoltarea în serie a funcției  $e^x$  și definiția funcției  $e^z$  ca funcție complexă de o variabilă complexă.

Pe domeniul de PC/SC într-o serie de funcții se poate schimba variabila:

$x = -\zeta \xrightarrow{\text{în (3) pentru } e^x} \Rightarrow$

$$e^{-\zeta} = 1 - \frac{1}{1!}\zeta + \frac{1}{2!}\zeta^2 + \dots + \frac{(-1)^n}{n!}\zeta^n + \dots, \forall \zeta \in \mathbb{R} \text{ cu } -\zeta \in \mathbb{R}, \text{ adică } \zeta \in \mathbb{R},$$

sau, renotând  $\zeta$  cu  $x \Rightarrow$

$$e^{-x} = 1 - \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{(-1)^n}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \quad (31)$$

$x = j\zeta \xrightarrow{\text{în (3) pentru } e^x} \Rightarrow$

$$e^{j\zeta} = 1 + \frac{1}{1!}(j\zeta) + \frac{1}{2!}(j\zeta)^2 + \dots + \frac{1}{n!}(j\zeta)^n + \dots, \forall \zeta \in \mathbb{R} \text{ cu } j\zeta \in \mathbb{R}, \text{ adică } \zeta \in \mathbb{R},$$

sau, renotând  $\zeta$  cu  $x \Rightarrow$

$$e^{jx} = 1 + \frac{1}{1!}(jx) - \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}j^n x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \quad (32)$$

$x = -j\zeta \xrightarrow{\text{în (3) pentru } e^x} \Rightarrow$

$$e^{-j\zeta} = 1 + \frac{1}{1!}(-j\zeta) + \frac{1}{2!}(-j\zeta)^2 + \dots + \frac{1}{n!}(-j\zeta)^n + \dots, \forall \zeta \in \mathbb{R} \text{ cu } j\zeta \in \mathbb{R}, \text{ adică } \zeta \in \mathbb{R},$$

sau, renotând  $\zeta$  cu  $x \Rightarrow$

$$e^{-jx} = 1 + \frac{1}{1!}(-jx) - \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}(-j)^n x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \quad (33)$$

Pe domeniul comun de PC/SC se pot aduna termen cu termen două serii, și se poate înmulți o

serie cu un scalar nenul. Atunci, renotând  $\zeta$  cu  $x \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \cos x &= \frac{e^{jx} + e^{-jx}}{2} \stackrel{(3_2)}{\equiv} \stackrel{(3_3)}{\equiv} \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} (jx) + \frac{1}{2!} (jx)^2 + \dots + \frac{1}{n!} (jx)^n + \dots \right) + \\ &+ \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} (-jx) + \frac{1}{2!} (-jx)^2 + \dots + \frac{1}{n!} (-jx)^n + \dots \right) = \\ &= 1 - \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 - \frac{1}{6!} x^6 \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \\ \sin x &= \frac{e^{jx} - e^{-jx}}{2j} \stackrel{(3_2)}{\equiv} \stackrel{(3_3)}{\equiv} \frac{1}{2j} \left( 1 + \frac{1}{1!} (jx) + \frac{1}{2!} (jx)^2 + \dots + \frac{1}{n!} (jx)^n + \dots \right) - \\ &- \frac{1}{2j} \left( 1 + \frac{1}{1!} (-jx) + \frac{1}{2!} (-jx)^2 + \dots + \frac{1}{n!} (-jx)^n + \dots \right) = \\ &= \frac{1}{1!} x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \\ \operatorname{ch} x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \stackrel{(3)}{\equiv} \stackrel{(3_1)}{\equiv} \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} x + \frac{1}{2!} x^2 + \dots + \frac{1}{n!} x^n + \dots \right) + \\ &+ \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} (-x) + \frac{1}{2!} (-x)^2 + \dots + \frac{1}{n!} (-x)^n + \dots \right) = \\ &= 1 + \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 + \frac{1}{6!} x^6 \dots + \frac{1}{(2n)!} x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \\ \operatorname{sh} x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2} \stackrel{(3)}{\equiv} \stackrel{(3_1)}{\equiv} \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} x + \frac{1}{2!} x^2 + \dots + \frac{1}{n!} x^n + \dots \right) - \\ &- \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1!} (-x) + \frac{1}{2!} (-x)^2 + \dots + \frac{1}{n!} (-x)^n + \dots \right) = \\ &= \frac{1}{1!} x + \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 + \dots + \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

**Exercițiul 8.3.2.** Să se dezvolte în serie Taylor după puterile lui  $x$  funcția

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin^3 x.$$

**Rezolvare.** Folosind formula

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow f(x) = \sin^3 x = \frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3x) = \frac{3}{4} \sin x + \frac{-1}{4} \sin 3x.$$

Conform exercițiului 1, se știe că

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{1}{1!} x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Pe domeniul de PC/SC se schimbă variabila  $x \rightsquigarrow 3x \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \sin 3x &= \frac{1}{1!} (3x) - \frac{1}{3!} (3x)^3 + \frac{1}{5!} (3x)^5 + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (3x)^{2n+1} + \dots = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (3x)^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } 3x \in \mathbb{R}, \text{ adică } x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Pe domeniul comun de PC/SC se pot aduna termen cu termen două serii, se poate înmulți o serie cu un scalar nenul. Atunci  $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{4} (3 \sin x - \sin 3x) = \\ &= \frac{1}{4} \left( 3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (3x)^{2n+1} \right) = \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (3 - 3^{2n+1}) \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

**Exercițiul 8.3.3. a)** Fie  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$ . Să se dezvolte în serie Taylor în jurul originii funcția

$$f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (1+x)^\alpha.$$

Cazuri particulare sau obținute din cazuri particulare:

- b)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1+x}$ ; **c)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1-x}$ ;  
**d)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ ; **e)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1-x^2}$ ;  
**f)**  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln(1+x)$ ; **g)**  $f : ]-\infty, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln(1-x)$ ;  
**h)**  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \arctg x$ ;  
**i)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{1+x}$ ; **j)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{1-x}$ ;  
**k)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ ; **l)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ ;  
**m)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ ; **n)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ;  
**o)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ ; **p)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \arcsin x$ .

**Rezolvare.**

**a) Seria binomială.** Fie  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$  și  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (1+x)^\alpha$ .

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $]-1, +\infty[$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = (1+x)^\alpha$	$f(0) = 1$
$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1}$	$f'(0) = \alpha$
$f''(x) = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}$	$f''(0) = \alpha(\alpha-1)$
$f'''(x) = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)(1+x)^{\alpha-3}$	$f'''(0) = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)$
...	...
$f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}$	$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)$
...	...

Atunci seria MacLaurin atașată este:

$$1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = ]-1, +\infty[ \quad (*_1)$$

sau, restrâns,  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = ]-1, +\infty[. \quad (*_1')$

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei  $(*_1)$

Se determină raza de convergență a seriei de puteri  $(*_1)$  ale  $x - 0$ :

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)(\alpha-n)}{(n+1)!} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\alpha-n}{n+1} \right|^{\alpha \neq n} \stackrel{\alpha \neq n}{=} 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R = 1.$$

Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard  $\Rightarrow$

Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in ]-1, 1[$ .

Seria este divergentă, pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

Pentru  $x = -1, x = 1$  nu se poate preciza natura seriei cu teorema, se face studiu separat:

••Dacă  $\alpha > 0, \alpha \notin \mathbb{N}$  atunci

$$\boxed{x = -1} \rightsquigarrow 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!} (-1)^n.$$

Se folosește criteriul Raabe-Duhamel:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{\left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!} \right|}{\left| \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)(\alpha-n)}{(n+1)!} \right|} - 1 \right) =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{n+1}{n-\alpha} - 1 \right) = \alpha + 1 \stackrel{\alpha > 0, \alpha \notin \mathbb{N}}{>} 1 \Rightarrow \text{este absolut convergentă.}$$

$$- \boxed{x=1} \rightsquigarrow 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!}$$

analog  $\Rightarrow$  este absolut convergentă.

•• Dacă  $\alpha \in ]-1, 0[$ , atunci

$$- \boxed{x=-1} \rightsquigarrow 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!} (-1)^n \sim$$

$$\sim 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!}$$

are aceeași natură

Se folosește criteriul Raabe-Duhamel:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!} \frac{n!}{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)(-\alpha+n)} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{n+1}{n-\alpha} - 1 \right) =$$

$$= \alpha + 1 \stackrel{\alpha \in ]-1, 0[}{<} 1$$

$\Rightarrow$  este divergentă

$$- \boxed{x=1} \rightsquigarrow 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!}$$

$$\sim 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!} (-1)^n.$$

are aceeași natură

Se folosește criteriul Raabe-Duhamel pentru seria modulelor și se obține că seria modulelor de divergentă.

Se folosește criteriul lui Leibniz pentru serie. Se notează

$$b_n = \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Se observă că

-șirul  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este cu termeni strict pozitivi

$$b_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*;$$

-șirul  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este monoton strict descrescător

$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{n-\alpha}{n+1} \stackrel{-\alpha \in ]0, 1[}{<} 1, \forall n \in \mathbb{N}^*;$$

-șirul  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este mărginit

$$0 < \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!} < \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{n!} = 1, \forall n \in \mathbb{N}^*;$$

-șirul  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  are limita 0. Într-adevăr, deoarece este monoton și mărginit, șirul  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este convergent și are limita  $b \in [0, 1]$ .

Se construiește șirul  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  astfel încât să fie convergent, cu limita  $c$  și astfel încât șirul  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  să aibă ca termen general media aritmetică a primilor  $n$  termeni ai  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , adică

$$b_n = \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Dintr-o consecință a Criteriului Stolz-Cesaro  $\Rightarrow b = c$ . Mai mult, se observă că

$$b_{n+1} = \frac{nb_n + c_{n+1}}{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow$$

$$\begin{aligned}
c_{n+1} &= (n+1)b_{n+1} - nb_n, \forall n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow \\
c_{n+1} &= (n+1) \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)\dots(-\alpha+n)}{(n+1)!} - n \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)\dots(-\alpha+n-1)}{n!} = \\
&= (-\alpha+n-n)b_n = (-\alpha)b_n, \forall n \in \mathbb{N}^*
\end{aligned}$$

Se trece la limită în

$$c_{n+1} = (-\alpha)b_n, \forall n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow b = (-\alpha)b \stackrel{-\alpha \in ]0,1[}{\Rightarrow} b = 0.$$

Conform Criteriului Leibniz, seria studiată este convergentă, simplu convergentă.

••Dacă  $\alpha \in ]-\infty, -1]$ , atunci

$$\begin{aligned}
\boxed{x = -1} &\rightsquigarrow 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!} (-1)^n \sim \\
&\sim 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!}
\end{aligned}$$

are aceeași natură

Se folosește criteriul Raabe-Duhamel:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{\frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!}}{\frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)(-\alpha+n)}{(n+1)!}} - 1 \right) =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{n+1}{n-\alpha} - 1 \right) = \alpha + 1 < 1 \Rightarrow \text{este divergentă}$$

$$\begin{aligned}
\boxed{x = 1} &\rightsquigarrow 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-(n-1))}{n!} \\
&\sim 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!} (-1)^n.
\end{aligned}$$

are aceeași natură

Deoarece

$$\frac{(-\alpha)(-\alpha+1)(-\alpha+2)\dots(-\alpha+n-1)}{n!} \stackrel{-\alpha \geq 1}{\geq} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{n!} = 1, \forall n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow \text{limita termenului general al seriei anterioare nu poate fi } 0 \Rightarrow \text{seria anterioară este divergentă.}$$

etapa 3. Se studiază dacă  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin și intervalul pe care este dezvoltabilă:

modul 1. Se arată că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = 0, \forall x \in \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{R} - \text{greoi}$$

modul 2. Suma seriei  $(*)$  verifică o ecuație diferențială pe intervalul de convergență și este tocmai  $f(x)$  pe intervalul de convergență.

Se notează cu  $s : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  suma seriei  $(*)$  pe  $]-1, 1[$ , adică

$$s(x) = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in ]-1, 1[. \left| \frac{d}{dx} \right.$$

Se folosește teorema de derivare a seriilor de puteri și se derivează termen cu termen  $\Rightarrow$

$$s'(x) = 0 + \frac{\alpha}{1!}1 + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}2x + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}nx^{n-1} + \dots, \forall x \in ]-1, 1[.$$

Se înmulțește relația anterioară cu  $x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}$ , apoi verificăm și pentru  $x = 0 \Rightarrow$

$$xs'(x) = 0 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}2x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}nx^n + \dots, \forall x \in ]-1, 1[.$$

Se folosesc proprietățile de adunare termen cu termen a unor serii de puteri pe domeniul comun de convergență  $\Rightarrow$

$$(1+x)s'(x) = \alpha s(x), \forall x \in ]-1, 1[.$$

Rezolvând ecuația diferențială anterioară  $\Rightarrow$

$$s(x) = f(x), \forall x \in ]-1, 1[.$$

În extremitățile intervalului  $] -1, 1[$ , când este definită, suma seriei se determină folosind teorema de trecere la limită a unei sume de serii de puteri, adică

$$s(-1) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x) = 0 \text{ și } s(+1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = 2^\alpha.$$

etapa 4. **Concluzii:**

Dacă  $\alpha \in ]0, +\infty[ \setminus \mathbb{N}$ , seria  $(*_1)$  este

$$\begin{cases} \text{(AC),} & \text{dacă } x \in [-1, 1] \\ \text{(D),} & \text{dacă } x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[ \end{cases} \Rightarrow \mathbb{I}_C = [-1, 1]$$

Dacă  $\alpha \in ]-1, 0[$ , seria  $(*_1)$  este

$$\begin{cases} \text{(AC),} & \text{dacă } x \in ]-1, 1[ \\ \text{(SC),} & \text{dacă } x = 1 \\ \text{(D),} & \text{dacă } x \in ]-\infty, -1] \cup ]1, +\infty[ \end{cases} \Rightarrow \mathbb{I}_C = ]-1, 1]$$

Dacă  $\alpha \in ]-\infty, -1]$ , seria  $(*_1)$  este

$$\begin{cases} \text{(AC),} & \text{dacă } x \in ]-1, 1[ \\ \text{(D),} & \text{dacă } x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \end{cases} \Rightarrow \mathbb{I}_C = ]-1, 1[$$

Mai mult,  $s(x) = f(x), \forall x \in \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C$ .

Deci  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și *seria binomială* este

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C \quad (8)$$

sau, restrâns,

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n, \forall x \in \tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C. \quad (8')$$

**Observație:** Pentru  $\alpha = n \in \mathbb{N}^* \Rightarrow$

$$(1+x)^n = 1 + \frac{n}{1!}x + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(n-1))}{n!}x^n + 0 \cdot x^{n+1} + 0$$

$$(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1x + C_n^2x^2 + \dots + C_n^n x^n, \forall x \in \mathbb{R}$$

adică s-a obținut *binomul lui Newton*.

**b)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1+x};$

Din a), pentru  $\alpha = -1 \Rightarrow$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \quad (9)$$

sau, restrâns,  $\frac{1}{1+x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \quad (9')$

adică s-a obținut *seria geometrică alternantă*.

**c)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1-x};$

Din b), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow -x$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \quad (10)$$

sau, restrâns,  $\frac{1}{1-x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} x^n, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \quad (10')$

adică s-a obținut *seria geometrică*.

Prin derivare termen cu termen de  $m$  ori se obține

$$\sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)\dots(n-m+1)x^{n-m} = \frac{m!}{(1-x)^{m+1}}, \forall x \in ]-1, 1[. \quad (10'')$$

**d)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1+x^2};$

Din b), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow x^2$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \quad (11)$$

sau, restrâns,  $\frac{1}{1+x^2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1. \quad (11')$

**e)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1-x^2};$

Din c), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow x^2$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots + x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \quad (12)$$

sau, restrâns,  $\frac{1}{1-x^2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n}, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1. \quad (12')$

**f)**  $f : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln(1+x).$

Se folosește seria geometrică alternantă de la b). Se integrează termen cu termen pe domeniul de uniformă convergență (în sensul primitivei)  $\Rightarrow$

$$\ln(1+x) = c + \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n} + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1.$$

Pentru  $x = 0 \in \{x \in \mathbb{R}; |x| < 1\} \Rightarrow$

$$\ln(1+0) = c + \frac{0}{1} - \frac{0^2}{2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} 0^n}{n} + \frac{(-1)^n 0^{n+1}}{n+1} + \dots \Rightarrow c = \ln 1 = 0.$$

Atunci

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1,$$

sau, restrâns,  $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}x^n, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1.$

Prin **integrare** a unei serii de puteri este posibil să se mărească intervalul de convergență spre capete. Dacă se parcurgeau etapele 1 și 2 de la a), în etapa 2 se găsea:

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $]-1, +\infty[$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = \ln(1+x)$	$f(0) = 0$
$f'(x) = (1+x)^{-1}$	$f'(0) = 1$
$f''(x) = -1(1+x)^{-2}$	$f''(0) = -1$
$f'''(x) = (-1)(-2)(1+x)^{-3}$	$f'''(0) = (-1)(-2)$
...	...
$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1}(n-1)!(1+x)^{-n}$	$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$
...	...

Atunci seria MacLaurin atașată este:

$$0 + \frac{1}{1!}x + \frac{-1}{2!}x^2 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = [-1, +\infty[ \quad (*1)$$

sau, restrâns,  $0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = [-1, +\infty[. \quad (*1')$



etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei (\*<sub>1</sub>)

Se determină raza de convergență a seriei de puteri (\*<sub>1</sub>) ale  $x - 0$  :

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{(-1)^n}{n+1} \right|}{\left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n}{n+1} \right| = 1 \Rightarrow R = 1.$$

Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard  $\Rightarrow$

Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in ]-1, 1[$ .

Seria este divergentă, pentru  $\forall x \in ]1, +\infty[$

Pentru  $x = 1$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} (1)^n$  are aceeași natură  $\sim \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ , care este semi-convergentă, ca serie armonică alternantă cu  $\alpha = 1 > 0$ .

Deci  $\mathbb{I}_C = ]-1, 1]$ .

etapa 3. Este abordată înaintea etapei 1, pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C = ]-1, 1[\cup\{1\}$ , cu mențiunea că funcția sumă a seriei de puteri are în  $x = 1$  valoarea obținută prin prelungirea prin continuitate, adică  $s(1) = \ln 2$ , adică

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = \ln 2.$$

etapa 4. **Concluzii:**  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n}x^n + \dots, \forall x \in ]-1, 1], \quad (13)$$

sau, restrâns  $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}x^n, \forall x \in ]-1, 1]. \quad (13')$

g)  $f : ]-\infty, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln(1-x)$ ;

Se folosește seria geometrică de la c). O integrăm termen cu termen pe domeniul de uniformă convergență (în sensul primitivei)  $\Rightarrow$

$$-\ln(1-x) = c + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n} + \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1.$$

Pentru  $x = 0 \in \{x \in \mathbb{R}; |x| < 1\} \Rightarrow$

$$-\ln(1-0) = c + \frac{0}{1} + \frac{0^2}{2} + \dots + \frac{0^n}{n} + \frac{0^{n+1}}{n+1} + \dots \Rightarrow c = -\ln 1 = 0$$

Atunci

$$-\ln(1-x) = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{n}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1,$$

sau, restrâns,  $-\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}x^n, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1.$

Prin **integrare** a unei serii de puteri este posibil să se mărească intervalul de convergență spre capete. Dacă se parcurgeau etapele 1 și 2 de la a), în etapa 2 se găsea:

etapa 1. Se atașează funcției  $f$  seria Taylor în jurul lui 0, adică seria MacLaurin. Se observă că  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f$  este derivabilă de ordin  $n$  pe  $]-1, +\infty[$  și, în particular, în  $a = 0$ .

$f(x) = \ln(1-x)$	$f(0) = 0$
$f'(x) = (-1)(1-x)^{-1}$	$f'(0) = -1$
$f''(x) = (-1)^2(-1)(1+x)^{-2}$	$f''(0) = -1$
$f'''(x) = (-1)^3(-1)(-2)(1+x)^{-3}$	$f'''(0) = (-1)^3(-1)(-2)$
...	...
$f^{(n)}(x) = -(n-1)!(1+x)^{-n}$	$f^{(n)}(0) = -(n-1)!$
...	...

Atunci seria MacLaurin atașată este:

$$0 + \frac{-1}{1!}x + \frac{-1}{2!}x^2 + \dots + \frac{-(n-1)!}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{I} = [-1, +\infty[ \quad (*_1)$$

sau, restrâns,  $0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n}x^n, \forall x \in \mathbb{I} = [-1, +\infty[. \quad (*_1')$

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei  $(*_1)$

Se determină raza de convergență a seriei de puteri  $(*_1)$  ale  $x - 0$ :

$$\exists \rho_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{-1}{n+1} \right|}{\left| \frac{-1}{n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n}{n+1} \right| = 1 \Rightarrow R = 1.$$

Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard  $\Rightarrow$

Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in ]-1, 1[.$

Seria este divergentă, pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1[.$

Pentru  $x = -1$  se obține seria  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n}(-1)^n$  care este semiconvergentă, ca serie armonică

alternantă cu  $\alpha = 1 > 0$ .

Deci  $\mathbb{I}_C = [-1, 1[.$

etapa 3. Este abordată înaintea etapei 1, pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C = ]-1, 1[ \cup \{-1\}$ , cu mențiunea că funcția sumă a seriei de puteri are în  $x = -1$  valoarea obținută prin prelungirea prin continuitate, adică  $s(-1) = \ln 2$ , adică

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = \ln 2.$$

etapa 4. **Concluzii:**  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$$\ln(1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \dots - \frac{1}{n}x^n - \dots, \forall x \in [-1, 1[, \quad (14)$$

sau, restrâns

$$\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n}x^n, \forall x \in [-1, 1[. \quad (14')$$

**h)**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{arctg} x;$

Se folosește seria de la d). Se integrează termen cu termen pe domeniul de uniformă convergență (în sensul primitivei)

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \Rightarrow$$

$$\operatorname{arctg} x = c + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1.$$

Pentru  $x = 0 \in \{x \in \mathbb{R}; |x| < 1\} \Rightarrow$

$$\operatorname{arctg} x = c + 0 - \frac{0^3}{3} + \frac{0^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{0^{2n+1}}{2n+1} + \dots \Rightarrow c = \operatorname{arctg} x = 0$$

Atunci

$$\arctg x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1,$$

sau, restrâns,  $\arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1.$

Prin **integrare** a unei serii de puteri este posibil să se mărească intervalul de convergență spre capete. Dacă se parcurgea etapa 2 de la a) se găsea:

etapa 2. Se determină intervalul de convergență a seriei MacLaurin:

Raza de convergență este  $R = 1.$

Se aplică Teorema Cauchy-Hadamard  $\Rightarrow$

Seria este absolut convergentă, pentru  $\forall x \in ]-1, 1[.$

Seria este divergentă, pentru  $\forall x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[.$

Pentru  $x = -1$  și  $x = 1$  se face studiu separat:

-pentru  $x = -1$  se obține seria  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1}$  care este semiconvergentă;

-pentru  $x = 1$  se obține seria  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  care este semiconvergentă;

Deci  $\mathbb{I}_C = [-1, 1].$

etapa 3. Este abordată înaintea etapei 2, pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C = ]-1, 1[ \cup \{-1, 1\} = [-1, 1],$  cu mențiunea că funcția sumă a seriei de puteri are în  $x = -1$  și  $x = 1$  valoarea obținută prin prelungirea prin continuitate, adică

$$s(-1) = \arctg(-1) = -\frac{\pi}{4}, \text{ adică } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1} = -\frac{\pi}{4} \text{ și}$$

$$s(1) = \arctg 1 = \frac{\pi}{4}, \text{ adică } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}.$$

Seria  $\boxed{1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} + \dots = \frac{\pi}{4}}$

a fost folosită la aproximarea numărului  $\pi$  cu un număr de chiar 707 zecimale exacte, înainte de folosirea calculatorului.

etapa 4. **Concluzii:**  $f$  este dezvoltabilă în serie MacLaurin pe  $\tilde{\mathbb{I}} = \mathbb{I}_C$  (în raport cu puteri ale  $x - 0$ ) și

$$\boxed{\arctg x = c + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \forall x \in [-1, 1],} \quad (15)$$

sau, restrâns  $\boxed{\arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, \forall x \in [-1, 1].} \quad (15')$

i)  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{1+x};$

Din a), pentru  $\alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow$

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{\frac{1}{2}}{1!}x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)\dots(\frac{1}{2}-n+1)}{n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \text{ și } x = \pm 1.$$

$$\boxed{\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2 \cdot 1!}x - \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^2 + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^n \cdot n!}x^n + \dots, \forall x \in [-1, 1]} \quad (16)$$

sau, restrâns,  $\boxed{\sqrt{1+x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^n \cdot n!}x^n, \forall x \in [-1, 1].} \quad (16')$

j)  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{1-x};$

Din i), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow -x$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\sqrt{1-x} = 1 - \frac{1}{2 \cdot 1!}x + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^2 + \dots + (-1)^{n-1} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^n \cdot n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \text{ și } x = \pm 1.$$

$$\boxed{\sqrt{1-x} = 1 - \frac{1}{2 \cdot 1!}x - \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^2 - \dots - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^n \cdot n!}x^n + \dots, \forall x \in [-1, 1]} \quad (17)$$

sau, restrâns,  $\boxed{\sqrt{1-x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^n \cdot n!}x^n, \forall x \in [-1, 1].}$  (17')

**k)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}};$

Din a), pentru  $\alpha = -\frac{1}{2} \Rightarrow$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \frac{-\frac{1}{2}}{1!}x + \frac{-\frac{1}{2}}{2!} \left(\frac{-1}{2} - 1\right)x^2 + \dots + \frac{-\frac{1}{2}}{n!} \left(\frac{-1}{2} - 1\right) \dots \left(\frac{-1}{2} - n + 1\right)x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \text{ și } x = 1.$$

$$\boxed{\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2 \cdot 1!}x + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^2 + \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^n + \dots, \forall x \in ]-1, 1]} \quad (18)$$

sau, restrâns,  $\boxed{\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^n, \forall x \in ]-1, 1].}$  (18')

**l)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}};$

Din k), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow -x$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \frac{1}{2 \cdot 1!}x + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^2 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^n + \dots, \forall x \in \mathbb{R} \text{ cu } |x| < 1 \text{ și } x = -1.$$

$$\boxed{\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \frac{1}{2 \cdot 1!}x + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^2 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^n + \dots, \forall x \in [-1, 1[} \quad (19)$$

sau, restrâns,  $\boxed{\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^n, \forall x \in [-1, 1[.}$  (19')

**m)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}};$

Din k), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow x^2$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\boxed{\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 - \frac{1}{2 \cdot 1!}x^2 + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^4 + \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^{2n} + \dots, \forall x \in [-1, 1]} \quad (20)$$

sau, restrâns,  $\boxed{\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^{2n}, \forall x \in [-1, 1].}$  (20')

**n)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$

Din l), făcând schimbarea de variabilă  $x \rightsquigarrow x^2$  pe domeniul de convergență  $\Rightarrow$

$$\boxed{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2 \cdot 1!}x^2 + \frac{1}{2^2 \cdot 2!}x^4 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^{2n} + \dots, \forall x \in ]-1, 1[} \quad (21)$$

sau, restrâns,  $\boxed{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!}x^{2n}, \forall x \in ]-1, 1[.}$  (21')

**o)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2});$

Din m), prin integrare pe domeniul de uniformă convergență $\Rightarrow$

$$\ln(x + \sqrt{1+x^2}) = x - \frac{1}{2 \cdot 1!} \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2^2 \cdot 2!} \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \forall x \in [-1, 1] \quad (22)$$

sau, restrâns,  $\ln(x + \sqrt{1+x^2}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n! \cdot (2n+1)} x^{2n+1}, \forall x \in [-1, 1]. \quad (22')$

Pentru detalii,  $c = 0$  ș.a., am procedat ca la f).

**p)**  $f : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \arcsin x;$

Din n), prin integrare pe domeniul de uniformă convergență $\Rightarrow$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2 \cdot 1!} \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2^2 \cdot 2!} \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \forall x \in ]-1, 1[ \quad (23)$$

sau, restrâns,  $\arcsin x = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^n \cdot n! \cdot (2n+1)} x^{2n+1}, \forall x \in ]-1, 1[. \quad (23')$

Pentru detalii,  $c = 0$  ș.a., s-a procedat ca la f).

Luând  $x = \frac{1}{2} \in ]-1, 1[$ , se obține:

$$\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^4 \cdot 1! \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3}{2^7 \cdot 2! \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 3! \cdot 7} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^{3n+1} n! \cdot (2n+1)} + \dots$$

sau  $\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^{3n+1} n! \cdot (2n+1)}.$

Și cu ajutorul seriei anterioare se poate determina valoarea lui  $\pi$  cu aproximație.