# Capitolul 2

# ŞIRURI DE NUMERE REALE

#### 2.1 Proprietăți generale

Fie  $A \neq \emptyset$  o multime dată. Se numește *şir de elemente din A* o funcție  $f : \mathbb{N} \to A$ . Dacă  $A = \mathbb{R}$ , șirul respectiv se va numi *șir de numere reale, șir numeric* sau, mai simplu, şir. Fiind dat un şir  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ , se vor numi termeni ai şirului numerele f(0), f(1), f(2),..., notate de obicei cu ajutorul unui indice sub forma

$$f(0) = x_0, f(1) = x_1, f(2) = x_2, \ldots, f(n) = x_n, \ldots,$$

 $x_n$  numindu-se termenul general al şirului, sau termenul de rang n. Un şir cu termenul general  $x_n$  se va nota și  $(x_n)_{n>0}$ . Dacă primii k termeni  $x_0, x_1, \ldots, x_{k-1}$  nu sunt definiți (ceea ce corespunde unei funcții  $f:\{k,k+1,\ldots\}\to\mathbb{R}$ ), vom nota șirul sub forma  $(x_n)_{n>k}$ .

#### 2.1.1 Moduri de definire a unui şir

Un şir poate fi definit precizând formula termenului general, prin intermediul unei recurențe sau în mod descriptiv.

**Exemple.** Şiruri definite prin formula termenului general:

$$(x_n)_{n\geq 0}: x_n=3n+1;$$
  $x_0=1, x_1=4, x_2=7, \ldots$   $(x_n)_{n\geq 0}: x_n=\begin{cases} 1, & \text{dacă } n \text{ par} \\ 0, & \text{dacă } n \text{ impar} \end{cases};$   $x_0=1, x_1=0, x_2=1, \ldots$  Şiruri definite prin intermediul unei recurențe

Dacă pentru un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  se cunosc primii k termeni  $x_0, x_1, \ldots, x_{k-1}$ , fiind dată de asemenea o relație prin care termenul general  $x_n$  se exprimă în funcție de  $x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, x_{n-k}$  pentru orice  $n \geq k$ , se spune că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este definit printr-o recurență de ordinul k.

Şiruri definite în mod descriptiv.

Şirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ ,  $x_n$ =aproximarea prin lipsa cu n zecimale exacte a lui  $\sqrt{2}$  este definit în mod descriptiv. Se obține că  $x_1=1.4$ ,  $x_2=1.41$ ,  $x_3=1.414$ , ş.a.m.d.

#### Progresii aritmetice

Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$  definit prin recurența de ordinul întâi dată de

$$x_0 = a i x_{n+1} = x_n + r, \ n \ge 0,$$

a şi  $r \in \mathbb{R}$  fiind date, se numeşte progresie aritmetică, r numindu-se rația progresiei (din orice termen al şirului se obține termenul care-l succede prin adăugirea rației). Se obține că formula termenului general este  $x_n = a + nr$ ,  $n \ge 0$ , iar  $x_m = x_n + (m-n)r$ ,  $m, n \ge 0$ . De asemenea, suma primilor n+1 termeni este

$$S_n = x_0 + x_1 + \dots + x_n$$

$$= a + (a+r) + \dots + (a+nr)$$

$$= (n+1)a + (r+2r + \dots + nr)$$

$$= (n+1)a + \frac{n(n+1)}{2}r.$$

Din cele de mai sus, se observă și că

$$S_n = \frac{n(a_0 + a_n)}{2}.$$

#### Progresii geometrice

Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$  definit prin recurența de ordinul întâi dată de

$$x_0 = b \text{ si } x_{n+1} = x_n q, \ n \ge 0,$$

b și  $q \in \mathbb{R}$  fiind date, se numește *progresie geometrică*, q numindu-se *rația progresiei* (din orice termen al șirului se obține termenul care-l succede prin înmulțirea cu

raţia). Se obţine că formula termenului general este  $x_n = bq^n$ ,  $n \ge 0$ , iar  $x_m = x_nq^{m-n}$ ,  $m, n \ge 0$ . De asemenea, suma primilor n+1 termeni este

$$S_n = x_0 + x_1 + \dots + x_n$$

$$= b + bq + \dots bq^n$$

$$= b(1 + q + \dots + q^n)$$

$$= b\frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}, \operatorname{daca} q \neq 1,$$

în vreme ce dacă q = 1, atunci  $S_n = (n + 1)b$ .

**Exercițiu.** Determinați termenul general al șirului  $(x_n)_{n\geq 0}$  dat prin

1) 
$$x_{n+1} = 2x_n - 1, n \ge 0, x_0 = 2;$$
 2)  $x_{n+1} = \sqrt{3x_n}, n \ge 0, x_0 = 1.$ 

**Soluție.** 1) Relația de recurență este asemănătoare celei care definește o progresie geometrică, diferența fiind dată de prezența termenului liber -1. Acest termen liber va fi eliminat prin scăderea a două relații de recurență scrise pentru indici succesivi.

Punând n=0 în relația de recurență se obține că  $x_1=3$ . Scriind relația de recurență pentru n=k+1, respectiv n=k, și scăzând cele două relații obținute se deduce că  $x_{k+2}-x_{k+1}=2(x_{k+1}-x_k)$ . Notând  $y_n=x_{n+1}-x_n$ , observăm că  $y_{k+1}=2y_k$ , deci  $(y_k)_{k\geq 0}$  este o progresie geometrică cu rație 2. Deoarece  $y_0=x_1-x_0=1$ , se deduce că  $y_n=y_02^n=2^n$ .

Cum  $y_k = x_{k+1} - x_k$ , urmează că  $x_{k+1} - x_k = 2^k$ . Punând succesiv k = 0, k = 1, ..., k = n - 1 și sumând relațiile obținute deducem că

$$x_n - x_0 = 1 + 2 + \ldots + 2^n = \frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^n - 1,$$

deci  $x_n = x_0 + 2^n - 1 = 2^n + 1$ .

Similar, putem determina  $c \in \mathbb{R}$  astfel ca  $(x_n + c)_{n \geq 0}$  să fie progresie geometrică. În acest scop, adunâm mai întâi c în ambii membri ai relației de recurență. Obținem că

$$x_{n+1} + c = 2x_n - 1 + c = 2(x_n + \frac{c-1}{2}).$$

În concluzie, pentru  $c=\frac{c-1}{2}$ , adică pentru c=-1, urmează că  $(x_n+c)_{n\geq 0}$  este progresie geometrică de rație 2. De aici,

$$x_n - 1 = 2^n(x_0 - 1) = 2^n$$
,

de unde  $x_n = 2^n + 1$ .

2) Punând n=0 în relația de recurență se obține că  $x_1=\sqrt{3}$ . Prin logaritmarea relației de recurență se obține că

$$\ln x_{n+1} = \frac{1}{2} \ln 3 + \frac{1}{2} \ln x_{n+1}.$$

Cu notația  $z_n=\ln x_n$ , se obține că  $z_{n+1}=\frac{1}{2}z_n+\frac{1}{2}\ln 3$ ,  $z_1=\ln x_1=\frac{1}{2}\ln 3$ ,  $z_0=\ln x_0=0$ .

Scriind relația de recurență pentru n=k+1, respectiv n=k, și scăzând cele două relații obținute se deduce că  $z_{k+2}-z_{k+1}=\frac{1}{2}(z_{k+1}-z_k)$ . Notând  $y_n=z_{n+1}-z_n$ , observăm că  $y_{k+1}=\frac{1}{2}y_k$ , deci  $(y_k)_{k\geq 0}$  este o progresie geometrică cu rație  $\frac{1}{2}$ . Deoarece  $y_0=z_1-z_0=\frac{1}{2}\ln 3$ , se deduce că  $y_n=y_0\frac{1}{2^n}=\frac{1}{2^{n+1}}\ln 3$ .

Cum  $y_k=z_{k+1}-z_k$ , urmează că  $z_{k+1}-z_k=\frac{1}{2^{k+1}}\ln 3$ . Punând succesiv  $k=0, k=1,\ldots, k=n-1$  și sumând relațiile obținute deducem că

$$z_n - z_0 = \frac{1}{2} \ln 3 + \frac{1}{2^2} \ln 3 + \dots + \frac{1}{2^n} \ln 3 = \frac{1}{2} \ln 3 \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \right)$$
$$= \frac{1}{2} \ln 3 \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = \left( 1 - \frac{1}{2^n} \right) \ln 3.$$

deci  $z_n=z_0+\left(1-\frac{1}{2^n}\right)\ln 3=\left(1-\frac{1}{2^n}\right)\ln 3$ . Cum  $z_n=\ln x_n$ , urmează că  $x_n=e^{z_n}=e^{\left(1-\frac{1}{2^n}\right)\ln 3}=e^{\ln 3^{\left(1-\frac{1}{2^n}\right)}}=3^{1-\frac{1}{2^n}}.$ 

## 2.1.2 Subşiruri ale unui şir dat

Numim *subşir* al şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir  $(x_{k_n})_{n\geq 0}$  ai cărui termeni sunt elemente ale mulțimii termenilor şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $A=\{x_0,x_1,\ldots,x_n,\ldots\}$ , cu  $k_0< k_1< k_2<\ldots< k_n\ldots$ 

Cum un subşir  $(x_{k_n})_{n\geq 0}$  nu conţine neapărat toţi termenii şirului iniţial  $(x_n)_{n\geq 0}$ , urmează că  $k_n\geq n$  pentru orice  $n\in\mathbb{N}$ .

**Exemple.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ . Atunci subşirul  $(x_{2n})_{n\geq 0}$ :  $x_0, x_2, x_4, \ldots, x_{2n}, \ldots$  se numeşte *subşirul termenilor de rang par ai şirului*. Subşirul  $(x_{2n+1})_{n\geq 0}$ :  $x_1, x_3, x_5, \ldots, x_{2n+1}, \ldots$  se numeşte *subşirul termenilor de rang impar ai şirului*. Un alt subşir este  $(x_{n+3})_{n\geq 0}$ :  $x_3, x_4, x_5, \ldots$ , obţinut prin eliminarea primilor trei termeni ai şirului.

Cum pentru orice  $k \in \mathbb{N}^*$  putem construi şirul  $(x_{kn})_{n \geq 0}$ :  $x_0, x_k, x_{2k}, \dots, x_{kn}, \dots$ 

al termenilor de rang divizibil cu k, urmează că orice şir are o infinitate de subșiruri.

## 2.1.3 Şiruri mărginite

Fie un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  de numere reale şi  $A=\{x_0,x_1,\ldots,x_n,\ldots\}$  mulţimea termenilor săi. Vom spune că  $(x_n)_{n\geq 0}$  se numeşte *mărginit* dacă A este mărginită, respectiv că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este *mărginit superior* (respectiv *mărginit inferior*) dacă A este majorată (respectiv minorată). Un şir care nu este mărginit (respectiv nu este mărginit superior sau nu este mărginit inferior) se numeşte *nemărginit* (respectiv *nemărginit superior* sau *nemărginit inferior*).

Conform caracterizării mulțimilor mărginite, aplicată mulțimii A a termenilor șirului, se obțin următoarele proprietăți.

#### **Teorema 2.1.** Fie șirul de numere reale $(x_n)_{n>0}$ .

- 1.  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit superior dacă și numai dacă există  $b\in \mathbb{R}$  astfel ca  $x_n\leq b$  pentru orice  $n\in \mathbb{N}$ .
- 2.  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit inferior dacă și numai dacă există  $a\in \mathbb{R}$  astfel ca  $a\leq x_n$  pentru orice  $n\in \mathbb{N}$ .
- 3.  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit dacă și numai dacă există  $a,b\in\mathbb{R}$  astfel ca  $a\leq x_n\leq b$  pentru orice  $n\geq 0$ , ceea ce este echivalent cu faptul că există M>0 astfel ca  $|x_n|\leq M$  pentru orice  $n\in\mathbb{N}$ .

**Exemple.** 1.  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $x_n=\sin\frac{n\pi}{3}$  este mărginit, deoarece  $-1\leq x_n\leq 1$  pentru orice  $n\in\mathbb{N}$ .

- 2.  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $x_n=2+\frac{(-1)^n}{n+1}$  este mărginit, deoarece  $|x_n|\leq 3$  pentru orice  $n\in\mathbb{N}$ .
- 3.  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $x_n=\frac{n}{3^n}$  este mărginit, deoarece conform inegalității lui Bernoulli,  $3^n=(1+2)^n\geq 1+2n$ , deci  $\frac{n}{3^n}<\frac{1}{2}$ . Se obține că  $0\leq x_n\leq \frac{1}{2}$  pentru orice  $n\in\mathbb{N}$ .
- 4.  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $x_n=(-1)^n n$  nu este mărginit, nefiind nici mărginit inferior,

## nici mărginit superior.

Aplicând operatorul de negație logică afirmațiilor din teorema de mai sus obținem următoarea teoremă de caracterizare a şirurilor nemărginite.

### **Teorema 2.2.** Fie şirul de numere reale $(x_n)_{n>0}$ .

- 1.  $(x_n)_{n\geq 0}$  este nemărginit superior dacă și numai dacă pentru orice  $b\in \mathbb{R}$  există un rang  $n_b\in \mathbb{N}$  astfel ca  $x_{n_b}>b$ .
- 2.  $(x_n)_{n\geq 0}$  este nemărginit inferior dacă și numai dacă pentru orice  $a\in \mathbb{R}$  există un rang  $n_a\in \mathbb{N}$  astfel ca  $x_{n_a}< a$ .

## 2.1.4 Şiruri monotone

Fie un şir de numere reale  $(x_n)_{n\geq 0}$ . Spunem că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este *crescător* (respectiv *strict crescător*) dacă  $x_n \leq x_{n+1}$  pentru orice  $n\geq 0$  (respectiv  $x_n < x_{n+1}$  pentru orice  $n\geq 0$ ), adică orice termen al şirului este mai mic (respectiv strict mai mic) decât termenul care-i succede.

De asemenea, spunem că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este *descrescător* (respectiv *strict descrescător*) dacă  $x_n \geq x_{n+1}$  pentru orice  $n \geq 0$  (respectiv  $x_n > x_{n+1}$  pentru orice  $n \geq 0$ ), adică orice termen al şirului este mai mare (respectiv strict mai mare) decât termenul care-i succede.

Un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  crescător sau descrescător se va numi şir *monoton*, iar un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  strict crescător sau strict descrescător se va numi şir *strict monoton*. Desigur, orice şir strict monoton este şi monoton; nu şi reciproc.

Pentru a preciza monotonia unui şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  se pot folosi următoarele metode.

Studierea semnului diferenței  $x_{n+1} - x_n$ .

- Dacă  $x_{n+1} x_n \ge 0$  pentru orice  $n \ge 0$ , atunci  $(x_n)_{n \ge 0}$  este crescător.
- Dacă  $x_{n+1} x_n \le 0$  pentru orice  $n \ge 0$ , atunci  $(x_n)_{n \ge 0}$  este descrescător.

Compararea raportului  $\frac{x_{n+1}}{x_n}$  cu 1, dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este un șir cu termeni strict pozitivi.

- Dacă  $\frac{x_{n+1}}{x_n} \ge 1$  pentru orice  $n \ge 0$ , atunci  $(x_n)_{n \ge 0}$  este crescător.
- Dacă  $\frac{x_{n+1}}{x_n} \le 1$  pentru orice  $n \ge 0$ , atunci  $(x_n)_{n \ge 0}$  este descrescător.

Folosind inegalități stricte în locul inegalităților nestricte se obțin criteriile corespunzătoare de monotonie strictă.

#### Legătura între monotonia și mărginirea unui șir

Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este un şir crescător, atunci

$$x_0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \ldots \leq x_n \leq \ldots$$

deci  $x_0 \le x_n$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , iar  $(x_n)_{n \ge 0}$  este mărginit inferior de primul termen  $x_0$ .

Similar, dacă  $(x_n)_{n>0}$  este un şir descrescător, atunci

$$x_0 \geq x_1 \geq x_2 \geq \ldots \geq x_n \geq \ldots$$

deci  $x_0 \ge x_n$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ , iar  $(x_n)_{n \ge 0}$  este mărginit superior de primul termen  $x_0$ . Au loc atunci următoarele proprietăți.

**Teorema 2.3.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  un şir.

- 1. Dacă  $(x_n)_{n>0}$  este crescător, atunci el este mărginit inferior.
- 2. Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este descrescător, atunci el este mărginit superior.

## 2.2 Şiruri cu limită

Noţiunea de limită a unui şir este unul dintre cele mai importante concepte ale analizei matematice, precizând tendinţa termenilor unui şir de a se apropia de un anumit număr (cazul şirurilor cu limită finită), sau de a deveni oricât de mari, respectiv oricât de mici (cazul şirurilor cu limită infinită).

Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale. Spunem că  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita  $l\in \mathbb{R}$  dacă orice vecinătate  $V\in \mathcal{V}(l)$  lasă în afara ei cel mult un număr finit de termeni ai şirului, adică există un rang  $n_V\in \mathbb{N}$  astfel ca  $x_n\in V$  pentru orice  $n\geq n_V$  (altfel spus, vecinătatea V conține toți termenii şirului de la rangul  $n_V$  încolo). În acest caz, vom nota  $x_n\to l$  pentru  $n\to\infty$  sau  $\lim_{n\to\infty}x_n=l$ , spunându-se şi că şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$  (sau termenul său general  $x_n$ ) tinde la l.

Se poate observa că adăugarea sau eliminarea unui număr finit de termeni ai şirului nu-i schimbă acestuia natura de a avea sau nu limită și nici limita, dacă

aceasta există, putându-se modifica doar rangul începând cu care termenii șirului aparțin unei vecinătăți date.

- **Exemple.** 1. Un şir constant  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=c$ ,  $c\in\mathbb{R}$ , este convergent la c, întrucât orice vecinătate  $V\in\mathcal{V}(c)$  conține toți termenii şirului.
  - 2. Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=n$  are limita  $+\infty$ . Pentru a demonstra acest lucru, observăm că orice vecinătate  $V\in\mathcal{V}(+\infty)$  conține un interval de forma  $(M_V,+\infty]$ . Fie  $n_V=[M_V]+1$ . Atunci  $n_V>M$ , deci  $x_{n_V}\in(M,+\infty]\subseteq V$ . Analog,  $x_n\in V$  pentru orice  $n>n_V$ , deci  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita  $+\infty$ .
  - 3. În mod asemănător se poate demonstra că şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=-n$  are limita  $-\infty$ .

#### Unicitatea limitei unui șir

În cele ce urmează, se va observa mai întâi că limita unui şir, dacă există, este unică.

**Teorema 2.4.** Fie 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
 un şir. Dacă  $\lim_{n\to\infty} x_n = l_1 \in \overline{\mathbb{R}}$  şi  $\lim_{n\to\infty} x_n = l_2 \in \overline{\mathbb{R}}$ , atunci  $l_1 = l_2$ .

#### Subșiruri ale unui șir cu limită

Este uşor de observat că proprietățile de monotonie şi mărginire se transmit de la un şir către subşirurile sale. Astfel, dacă un şir este monoton, orice subşir al său este de asemenea monoton, cu acelaşi sens de monotonie, iar dacă un şir este mărginit, orice subşir al său este de asemenea mărginit, mulțimea termenilor subşirului fiind inclusă în mulțimea (mărginită) a termenilor şirului. Pe aceeaşi linie de gândire, proprietatea unui şir de a avea limită se transmite de asemenea către subşirurile sale.

**Teorema 2.5.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale. Dacă  $\lim_{n\to\infty} x_n = l \in \overline{\mathbb{R}}$ , atunci orice subşir  $(x_{k_n})_{n\geq 0}$  al său are aceeași limită.

#### Condiție suficientă ca un șir să nu aibă limită

Conform teoremei de mai sus, se observă că dacă un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  are două subşiruri care tind la limite diferite, atunci el nu are limită, deoarece dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  ar avea limită l, atunci şi cele două subşiruri ar avea aceeași limită l.

**Exemplu.** Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n$  nu are limită, deoarece subșirul termenilor de rang par  $(x_{2n})_{n\geq 0}$ :  $x_{2n}=1$  și subșirul termenilor de rang impar  $(x_{2n+1})_{n\geq 0}$ :  $x_{2n+1}=-1$  au limitele diferite  $l_1=1$ , respectiv  $l_2=-1$ .

## 2.2.1 Şiruri convergente

Un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  cu limită finită l se numeşte şir convergent, spunându-se şi că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent către l. Orice şir care nu este convergent se numeşte di-vergent.

În acest sens, şirurile divergente pot fi deci şiruri cu limită infinită sau şiruri fără limită. În plus, orice subşir al unui şir convergent este convergent la aceeaşi limită ca şi şirul inițial, conform Teoremei 2.5. De aici, dacă un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  conține un subşir cu limită infinită, sau două subşiruri cu limite diferite, atunci el este divergent.

**Exemplu.** Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\frac{1+(-1)^n}{2}n$  este divergent, deoarece subşirul termenilor de rang par  $(x_{2n})_{n\geq 0}$ :  $x_{2n}=2n$  are limita  $+\infty$ .

#### Caracterizarea analitică a limitei unui șir

Definiția cu vecinătăți a limitei unui şir, deşi utilă teoretic, este greu de verificat sau folosit în aplicații. Vom prezenta în cele ce urmează câteva caracterizări echivalente cu un pronunțat aspect numeric, utile pentru demonstrarea unor proprietăți verificabile practic. Mai întâi, este abordată situația şirurilor convergente.

**Teorema 2.6.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale şi  $l\in \mathbb{R}$ . Atunci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent către l dacă şi numai dacă pentru orice  $\varepsilon>0$  există un rang  $n_{\varepsilon}\in \mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n-l|<\varepsilon$  pentru orice  $n\geq n_{\varepsilon}$ .

De fapt, proprietatea din enunțul Teoremei 2.6 este echivalentă cu proprietatea de definiție a şirurilor convergente, putând fi folosită în locul acesteia pentru definirea noțiunii de şir convergent.

**Exercițiu.** Fie 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n=\frac{2n+5}{n+2}$ . Arătați că  $\lim_{n\to\infty}x_n=2$ .

**Soluție.** Fie  $\varepsilon > 0$  arbitrar. Au loc relațiile

$$|x_n - 2| = \frac{1}{n+2} < \varepsilon$$

cu condiția ca

$$\frac{1}{n+2} < \varepsilon \Leftrightarrow n+2 > \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow n > \frac{1}{\varepsilon} - 2.$$

Atunci

$$n_{\varepsilon}=\left[\frac{1}{\varepsilon}-2\right]+1=\left[\frac{1}{\varepsilon}\right]-1,$$

iar pentru  $n \ge n_{\varepsilon}$ ,  $|x_n - 2| < \varepsilon$ , de unde  $\lim_{n \to \infty} x_n = 2$ .

**Exercițiu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir convergent de numere întregi. Arătați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este constant de la un rang încolo.

**Soluție.** Fie  $\lim_{n\to\infty} x_n = l \in \mathbb{R}$ . Pentru  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ , există  $n_{\varepsilon} \in N$  astfel ca  $|x_n - l| < \frac{1}{4}$  pentru orice  $n \geq n_{\varepsilon}$ , deci  $x_n \in (l - \frac{1}{4}, l + \frac{1}{4})$  pentru orice  $n \geq n_{\varepsilon}$ . Cum intervalul  $(l - \frac{1}{4}, l + \frac{1}{4})$  are lungime  $\frac{1}{2}$ , el nu poate conține decât un singur număr întreg, deci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este constant începând cu rangul  $n_{\varepsilon}$ , termenii săi fiind egali cu numărul întreg respectiv.

#### Şiruri cu limită infinită (1)

În continuare, este abordată situația șirurilor cu limită infinită, observându-se că șirurile cu limita  $+\infty$  au termeni "oricât de mari" de la un rang încolo, respectiv șirurile cu limita  $-\infty$  au termeni "oricât de mici" de la un rang încolo.

**Teorema 2.7.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  un şir de numere reale. Atunci

- 1.  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita  $+\infty$  dacă și numai dacă pentru orice M>0 există un rang  $n_M\in\mathbb{N}$  astfel ca  $x_n>M$  pentru orice  $n\geq n_M$ .
- 2.  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita  $-\infty$  dacă și numai dacă pentru orice M>0 există un rang  $n_M\in\mathbb{N}$  astfel ca  $x_n<-M$  pentru orice  $n\geq n_M$ .

**Exercițiu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\frac{n^2+2n+3}{n+1}$ . Arătați că  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ .

**Soluție.** Fie M > 0 arbitrar. Au loc relațiile

$$x_n = n + 1 + \frac{2}{n+1} > M$$

cu condiția ca

$$n+1 > M \Leftrightarrow n > M-1$$
.

Atunci  $n_M = [M-1] + 1 = [M]$ , iar pentru  $n \ge n_M$ ,  $x_n > M$ , de unde  $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$ .

#### Şiruri cu limita 0

În aceste condiții, studiul șirurilor convergente cărora le este cunoscută limita poate fi redus la studiul unor șiruri convergente la 0, observându-se că un șir  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita  $l\in\mathbb{R}$  dacă și numai dacă diferența dintre șir și limita sa tinde la 0; acesta este doar un alt fel de a spune că termenii unui șir convergent devin "apropiați" de limita șirului de la un rang încolo.

**Teorema 2.8.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale şi  $l\in\mathbb{R}$ . Atunci  $\lim_{n\to\infty}x_n=l$  dacă şi numai dacă  $\lim_{n\to\infty}(x_n-l)=0$ .

**Demonstrație.** Conform teoremei de caracterizare a şirurilor convergente (Teorema 2.6),

$$\lim_{n\to\infty} x_n = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists n_\varepsilon \; \text{astfel încât} \; |x_n - l| < \varepsilon \; \forall n \ge n_\varepsilon$$
$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists n_\varepsilon \; \text{astfel încât} \; |(x_n - l) - 0| < \varepsilon \; \forall n \ge n_\varepsilon$$
$$\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} (x_n - l) = 0.$$

### Proprietatea de păstrare a semnului

Se poate observa că termenii unui şir cu limită au, cu excepția eventuală a unui număr finit dintre ei, același semn cu limita șirului.

**Teorema 2.9.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale cu limita  $l\in \overline{\mathbb{R}}$ .

- 1. Dacă l > 0, atunci toți termenii șirului sunt strict pozitivi de la un rang încolo.
- 2. Dacă l < 0, atunci toți termenii șirului sunt strict negativi de la un rang încolo.
- 3. Dacă  $l \neq 0$ , atunci toți termenii șirului sunt nenuli de la un rang încolo.

#### Şiruri cu limită infinită (2)

**Teorema 2.10.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale.

- 1.  $Dac\ \ \lim_{n\to\infty} x_n = +\infty \ (respectiv\ \lim_{n\to\infty} x_n = -\infty), \ atunci\ \lim_{n\to\infty} \frac{1}{x_n} = 0.$
- 2.  $Dac\check{a}\lim_{n\to\infty}x_n=0$ ,  $iar\ x_n>0$  (respectiv  $x_n<0$ ) de la un rang încolo, atunci  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=+\infty$  (respectiv  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=-\infty$ ).

Rezulatele teoremei de mai sus pot fi prezentate sub forma prescurtată

$$\frac{1}{+\infty}=0,\quad \frac{1}{-\infty}=0,\quad \frac{1}{0+}=+\infty,\quad \frac{1}{0-}=-\infty.$$

Cu ajutorul Teoremei 2.6, se poate acum obține următorul rezultat frecvent folosit în aplicații.

**Teorema 2.11.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir monoton crescător de numere reale care este nemărginit superior. Atunci

$$\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,\quad \lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=0.$$

Cu un raţionament asemănător, se poate demonstra şi următoarea teoremă complementară celei de mai sus.

**Teorema 2.12.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir monoton descrescător de numere reale care este nemărginit inferior. Atunci

$$\lim_{n\to\infty}x_n=-\infty,\quad \lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=0.$$

**Exemple.** Pentru  $k \in (0, \infty)$ ,  $\lim_{n \to \infty} n^k = \infty$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^k} = 0$ . De exemplu,  $\lim_{n \to \infty} n^2 = \infty$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ .

Pentru 
$$q > 1$$
,  $\lim_{n \to \infty} q^n = \infty$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{q^n} = 0$ . De exemplu,  $\lim_{n \to \infty} 5^n = \infty$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} = 0$ .

Pentru 
$$q \in (0,1)$$
,  $\lim_{n \to \infty} q^n = 0$  (deoarece  $p = \frac{1}{q} > 1$ , iar  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{p^n} (= \lim_{n \to \infty} q^n) = 0$ ).  

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{n^2 + n + 1} = +\infty, \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 + n + 1}} = 0.$$

#### Criterii de majorare-minorare

Conform teoremei anterioare, pentru a arăta că limita unui şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  este  $l\in\mathbb{R}$ , poate fi studiată diferența dintre termenii şirului şi limita acestuia. Teorema următoare afirmă faptul că dacă această diferență poate fi estimată potrivit, cu valori din ce în ce mai mici  $(\alpha_n$  de mai jos poate fi înțeles ca o eroare de aproximare), atunci într-adevăr şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita l.

**Teorema 2.13.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale şi  $l\in\mathbb{R}$ . Dacă există un şir  $(\alpha_n)_{n\geq 0}$  de numere reale pozitive şi un rang oarecare  $n_0\in\mathbb{N}$  astfel ca

$$|x_n - l| \le \alpha_n$$
 pentru orice  $n \ge n_0$ , iar  $\lim_{n \to \infty} \alpha_n = 0$ 

atunci  $\lim_{n\to\infty} x_n = l$ .

**Demonstrație.** Fie  $\varepsilon > 0$  arbitrar. Cum  $(\alpha_n)_{n \geq 0}$  este convergent la 0, urmează că există  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  astfel ca  $|\alpha_n - 0| < \varepsilon$  pentru orice  $n \geq n_{\varepsilon}$ . De aici,  $|x_n - l| \leq \alpha_n < \varepsilon$  pentru orice  $n \geq \max(n_0, n_{\varepsilon})$ , iar  $\lim_{n \to \infty} x_n = l$ .

**Exercițiu.** Fie șirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\frac{2n+3}{n+1}$ . Arătați că  $\lim_{n\to\infty}x_n=2$ .

Soluție. Are loc relația

$$|x_n-2|=\frac{1}{n+1}$$
,  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}=0$ ,

deoarece  $(y_n)_{n\geq 0}$ :  $y_n=n+1$  este un şir crescător şi nemărginit superior. De aici,  $\lim_{n\to\infty}x_n=2$ .

**Exercițiu.** Fie șirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n=\frac{\sin n}{n}$ . Demonstrați că  $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ .

**Soluție.** Au loc relațiile

$$\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| \le \frac{1}{n}$$
,  $\arcsin \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$ 

 $\operatorname{deci} \lim_{n \to \infty} x_n = 0.$ 

Se va observa acum că dacă termenii unui şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  pot fi minorați cu termeni "oricât de mari" ai unui şir  $(a_n)_{n\geq 0}$  (i.e.  $(a_n)_{n\geq 0}$  are limita  $+\infty$ ), atunci ei sunt de asemenea "oricât de mari" (i.e.  $(x_n)_{n\geq 0}$  are tot limita  $+\infty$ ). De asemenea, dacă termenii unui şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  pot fi majorați cu termeni "oricât de mici" ai unui şir  $(b_n)_{n\geq 0}$  (i.e.  $(b_n)_{n\geq 0}$  are limita  $-\infty$ ), atunci ei sunt de asemenea "oricât de mici" (i.e.  $(x_n)_{n>0}$  are tot limita  $-\infty$ ).

#### **Teorema 2.14.** Fie $(x_n)_{n>0}$ un şir de numere reale.

- 1. Dacă există un şir de numere reale  $(a_n)_{n\geq 0}$  cu proprietatea că  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$  şi un rang  $n_a\in N$  astfel ca  $a_n\leq x_n$  pentru orice  $n\geq n_a$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ .
- 2. Dacă există un şir de numere reale  $(b_n)_{n\geq 0}$  cu proprietatea că  $\lim_{n\to\infty} b_n = -\infty$  şi un rang  $n_b \in N$  astfel ca  $x_n \leq b_n$  pentru orice  $n \geq n_b$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$ .

**Demonstrație.** 1. Fie  $(a_n)_{n\geq 0}$  cu proprietatea că  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$  și fie M>0 arbitrar. Există atunci un rang  $n_M$  astfel ca  $a_n>M$  pentru orice  $n\geq n_M$ . De aici,  $x_n\geq a_n>M$  pentru orice  $n\geq \max(n_a,n_M)$ , de unde  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ . Demonstrația celei de-a două proprietăți este asemănătoare.

**Exercițiu.** Fie șirul 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n=n+(-1)^n$ . Demonstrați că  $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty$ .

**Soluție.** Are loc inegalitatea  $x_n \ge n-1$  pentru orice  $n \ge 0$ , iar  $\lim_{n \to \infty} (n-1) = \infty$ , de unde concluzia.

**Exercițiu.** Fie şirul 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n=\frac{1}{\sqrt{1}}+\frac{1}{\sqrt{2}}+\ldots+\frac{1}{\sqrt{n}}$ . Demonstrați că  $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty$ .

**Soluție.** Mai întâi, să observăm că

$$\frac{1}{\sqrt{k}} > \frac{2}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} = 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$$
 pentru orice  $k \ge 1$ ,

deci, prin sumare după *k* de la 1 la *n*,

$$x_n > 2(\sqrt{n+1} - 1)$$
 pentru orice  $n \ge 1$ ,

iar cum  $\lim_{n\to\infty} 2(\sqrt{n+1}-1) = \infty$ , urmează concluzia.

#### Şiruri conţinând funcţia modul

Prezentăm în continuare câteva consecințe ale Teoremei 2.13, exprimând faptul că funcția modul păstrează convergența șirurilor.

### **Teorema 2.15.** Fie $(x_n)_{n>0}$ un şir de numere reale. Atunci

- 1. Dacă  $\lim_{n\to\infty} x_n = l$ , iar  $l \in \mathbb{R}$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} |x_n| = |l|$ .
- 2. Dacă  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} |x_n| = 0$ .
- 3.  $Daca \lim_{n\to\infty} |x_n| = 0$ ,  $atunci \lim_{n\to\infty} x_n = 0$ .

Se va observa că reciproca primei afirmații nu este adevărată. În acest sens, fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n$ . Atunci  $|x_n|\to 1$  pentru  $n\to\infty$ , dar  $(x_n)_{n\geq 0}$  nu are limită. În plus, afirmațiile 2. și 3. pot fi cumulate sub forma

$$\lim_{n\to\infty} x_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} |x_n| = 0.$$

De asemenea, dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este un şir de numere reale astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} |x_n| = +\infty$ , cu un raționament asemănător celui de mai sus.

## Limita şirului $(q^n)_{n\geq 0}$

Din cele de mai sus, se obține că

$$\lim_{n \to \infty} q^n = 0 \text{ pentru } q \in (-1, 1).$$

Acest lucru a fost observat deja pentru  $q \in (0,1)$ , conform Teoremei 2.11. Pentru  $q \in (-1,0)$ ,  $|q^n| = |q|^n$ , iar  $|q| \in (0,1)$ , deci  $\lim_{n \to \infty} |q^n| = 0$ , de unde  $\lim_{n \to \infty} q^n = 0$ , conform celei de-a treia proprietăți de mai sus. În fine, proprietatea este evidentă pentru q = 0.

Fie acum  $q \in (-\infty, -1)$ . Cum  $q^{2n} \to \infty$  iar  $q^{2n+1} \to -\infty$ , urmează că nu există  $\lim_{n \to \infty} q^n$ . Se observă în mod analog ca nu există  $\lim_{n \to \infty} q^n$  nici pentru q = -1.

Discuția de mai sus poate fi sistematizată sub următoarea formă prescurtată

$$\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} \text{nu există,} & \operatorname{dacă} q \le -1 \\ 0, & \operatorname{dacă} q \in (-1, 1) \\ 1, & \operatorname{dacă} q = 1 \\ +\infty, & \operatorname{dacă} q > 1 \end{cases}.$$

## 2.2.2 Proprietăți ale șirurilor cu limită

Teorema ce urmează, numită și teorema de trecere la limită în inegalități exprimă faptul că inegalitățile (nestricte) dintre termenii a două șiruri se păstrează prin trecere la limită.

**Teorema 2.16.** Fie două şiruri  $(x_n)_{n\geq 0}$  şi  $(y_n)_{n\geq 0}$  cu proprietățile

- 1. Există un rang  $n_0$  astfel ca  $x_n \leq y_n$  pentru  $n \geq n_0$ .
- 2.  $\lim_{n\to\infty} x_n = x \in \overline{\mathbb{R}}, \lim_{n\to\infty} y_n = y \in \overline{\mathbb{R}}.$

Atunci  $x \leq y$ .

Inegalitățile nestricte dintre termenii a două șiruri nu se păstrează neapărat prin trecere la limită. Aceasta se poate observa considerând șirurile  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n = \frac{1}{n+2}$  și  $(y_n)_{n\geq 0}$ :  $y_n = \frac{1}{n+1}$ , pentru care  $x_n < y_n$  pentru orice  $n \geq 0$ , dar  $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = 0$ .

Teorema de mai jos, numită și *teorema cleștelui*, ne permite să calculăm limita unui șir care poate fi încadrat între alte două șiruri având aceeași limită.

**Teorema 2.17.** Fie trei şiruri de numere reale  $(a_n)_{n\geq 0}$ ,  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $(b_n)_{n\geq 0}$  cu proprietățile

- 1. Există un rang  $n_0$  astfel ca  $a_n \le x_n \le b_n$  pentru  $n \ge n_0$ .
- 2.  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = l \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Atunci există  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , iar  $\lim_{n\to\infty} x_n = l$ .

**Exercițiu.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n = \frac{1}{n^2+1} + \frac{1}{n^2+2} + \ldots + \frac{1}{n^2+n}$ . Arătați că  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ .

**Soluție.** Observăm că dintre cei n termeni conținuți în suma care definește  $x_n$ ,  $\frac{1}{n^2+n}$  este cel mai mic, iar  $\frac{1}{n^2+1}$  este cel mai mare. Urmează că  $n\cdot\frac{1}{n^2+n}\leq x_n\leq n\cdot\frac{1}{n^2+1}$ , deci

$$\frac{1}{n+1} \le x_n \le \frac{n}{n^2+1} < \frac{1}{n},$$

iar deoarece  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ , urmează că de asemenea  $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ ,  $(x_n)_{n\geq 1}$  fiind încadrat între șirurile  $(\frac{1}{n+1})_{n\geq 1}$ ,  $(\frac{1}{n})_{n\geq 1}$  cu limita 0.

## 2.2.3 Relații între convergență, monotonie și mărginire

În cele ce urmează, vom studia relațiile dintre proprietățile de monotonie, mărginire și convergență.

#### Teorema 2.18. Orice şir convergent este mărginit.

**Demonstrație.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = l \in \mathbb{R}$ . Punând  $\varepsilon = 1$  în Teorema 2.6, obținem că există  $n_1 \in \mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n - l| < 1$  pentru orice  $n \geq n_1$ , sau  $l-1 < x_n < l+1$  pentru orice  $n \geq n_1$ . Pentru a obține inegalități valabile și pentru  $x_0, x_1, \ldots, x_{n_1-1}$ , observăm că, pentru orice  $n \geq 0$ ,

$$\min(x_0, x_1, \dots, x_{n_1-1}, l-1) \le x_n \le \max(x_0, x_1, \dots, x_{n_1-1}, l+1)$$

deci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit.

#### **Teorema 2.19.** *Orice şir nemărginit este divergent.*

**Demonstrație.** Se aplică operatorul de negație logică propoziției de mai sus.

**Exemple.** 1. Nu orice şir mărginit este convergent.

Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n$  nu este convergent, deoarece subşirul termenilor de rang par  $(x_{2n})_{n\geq 0}$ :  $x_{2n}=1$  şi subşirul termenilor de rang impar  $(x_{2n+1})_{n\geq 0}$ :  $x_{2n+1}=-1$  au limitele diferite  $l_1=1$ , respectiv  $l_2=-1$ . În schimb,  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit, deoarece  $-1\leq x_n\leq 1$  pentru orice  $n\geq 0$ .

- 2. Nu orice şir convergent este monoton.
  - Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$  este convergent la 0, deoarece  $|x_n| = \frac{1}{n}$ , iar  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ , dar nu este monoton, luând alternativ atât valori pozitive, cât şi negative.
- 3. Nu orice şir monoton este mărginit. Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=2n+1$  este monoton, dar nu este mărginit, fiind nemărginit superior.

4. Nu orice şir mărginit este monoton. Şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n$  este mărginit, dar nu este monoton, luând alternativ atât valori pozitive, cât şi negative.

#### **Teorema 2.20.** *Orice şir monoton şi mărginit este convergent.*

Din cele de mai sus, se observă de asemenea că toți termenii unui șir monoton crescător și mărginit superior  $(x_n)_{n\geq 0}$  sunt mai mici sau egali cu valoarea l a limitei șirului. Similar, toți termenii unui șir monoton descrescător și mărginit inferior  $(x_n)_{n\geq 0}$  sunt mai mari sau egali cu valoarea limitei șirului.

**Exercițiu.** Fie șirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n=\frac{1}{1^2}+\frac{1}{2^2}+\ldots+\frac{1}{n^2}$ . Arătați că  $(x_n)_{n\geq 1}$  este convergent.

**Soluţie.** Vom arăta că  $(x_n)_{n\geq 1}$  este monoton şi mărginit. În acest scop, să observăm că, deoarece  $x_{n+1}-x_n=\frac{1}{(n+1)^2}>0$ , şirul  $(x_n)_{n\geq 1}$  este strict crescător, deci şi mărginit inferior. De asemenea,  $\frac{1}{n^2}<\frac{1}{n(n-1)}=\frac{1}{n-1}-\frac{1}{n}$  pentru orice  $n\geq 2$ , deci

$$x_n < \frac{1}{1^2} + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{1^2} + \frac{1}{1} = 2,$$

iar  $(x_n)_{n\geq 1}$  este și mărginit superior. Fiind monoton și mărginit,  $(x_n)_{n\geq 1}$  este convergent.

Combinând Teorema 2.11, Teorema 2.12 și Teorema 2.20, obținem următorul rezultat, care precizează existența limitei unui șir monoton.

**Teorema 2.21.** Orice şir monoton  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limită, finită sau nu.

## 2.2.4 Operații cu șiruri convergente

În cele ce urmează, se va observa că proprietatea unor șiruri de a fi convergente se păstrează după efectuarea operațiilor uzuale de sumă, diferență, produs cu o constantă, produs termen cu termen, iar în anumite condiții se păstrează și după efectuarea inverselor sau a raportului termen cu termen.

**Teorema 2.22.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  şi  $(y_n)_{n\geq 0}$  două şiruri convergente de numere reale astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = y$ . Atunci şirul sumă  $(x_n + y_n)_{n\geq 0}$ , şirul produs cu o constantă  $(cx_n)_{n\geq 0}$ ,  $c\in \mathbb{R}$ , şi şirul produs  $(x_ny_n)_{n\geq 0}$  sunt convergente, iar dacă  $x\neq 0$  şi  $x_n\neq 0$  pentru orice  $n\geq 0$ , atunci şi şirul inverselor  $(\frac{1}{x_n})_{n\geq 0}$  este convergent. În plus, au loc relațiile

- 1.  $\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n = x + y$  (limita sumei este egală cu suma limitelor).
- 2.  $\lim_{n\to\infty}(cx_n)=c\lim_{n\to\infty}x_n=cx$  (operația de înmulțire cu o constantă comută cu operația de calculare a limitei).
- 3.  $\lim_{n\to\infty} (x_n y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \cdot \lim_{n\to\infty} y_n = xy$  (limita produsului este egală cu produsul limitelor).
- 4.  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{\lim_{n\to\infty} x_n} = \frac{1}{x}$ , dacă  $\lim_{n\to\infty} x_n \neq 0$  (limita inverselor este egală cu inversa limitei).

**Exercițiu.** Fie șirul  $(x_n)_{n\geq 0}$  definit prin  $x_{n+1}=\frac{1}{2}x_n-1$ ,  $n\geq 0$ ,  $x_0=1$ . Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent.

**Soluție.** Mai întâi, se observă că  $x_1 = -\frac{1}{2} < x_0$ . În plus,

$$x_{n+1}-x_n=\frac{1}{2}x_n-1-\frac{1}{2}x_{n-1}+1=\frac{1}{2}(x_n-x_{n-1})$$
,

deci

$$sgn(x_{n+1} - x_n) = sgn(x_n - x_{n-1}) = \dots = sgn(x_1 - x_0).$$

Cum  $x_1 < x_0$ , urmează că şirul  $(x_n)_{n \ge 0}$  este strict descrescător, deci şi mărginit superior de  $x_0 = 1$ .

Deoarece  $x_{n+1} < x_n$ , urmează că  $x_n > \frac{1}{2}x_n - 1$ , deci  $x_n > -2$ , iar  $(x_n)_{n \ge 0}$  este și mărginit inferior. Cum  $(x_n)_{n \ge 0}$  este monoton și mărginit, el este convergent. Fie l limita sa; atunci șirul  $(\frac{1}{2}x_n)_{n \ge 0}$  are limita  $\frac{1}{2}l$ , iar șirul  $(x_{n+1})_{n \ge 0}$  are tot limita l. Trecând la limită în relația de recurență, obținem că  $l = \frac{1}{2}l - 1$ , deci l = -2.

Proprietățile de mai sus se pot extinde în mod asemănător la operații cu un număr mai mare (dar constant) de șiruri. De exemplu, dacă  $(x_n^1)_{n\geq 0}$ ,  $(x_n^2)_{n\geq 0}$ ,...,

 $(x_n^k)_{n\geq 0}$  sunt şiruri convergente, cu limitele respectiv  $l_1, l_2, \ldots, l_k$ , atunci şirul sumă  $(x_n^1 + x_n^2 + \ldots + x_n^k)_{n\geq 0}$  este convergent, iar

$$\lim_{n\to\infty} \left( x_n^1 + x_n^2 + \ldots + x_n^k \right) = \lim_{n\to\infty} x_n^1 + \lim_{n\to\infty} x_n^2 + \ldots + \lim_{n\to\infty} x_n^k.$$

Cazul operațiilor cu un număr variabil de şiruri trebuie tratat cu atenție, așa cum se observă din următorul exemplu

$$1 = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \ldots + \frac{1}{n} \right) \neq \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \ldots + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0,$$

diferența provenind din faptul că paranteza  $(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n})$  conține un număr de n șiruri, n fiind variabil.

**Teorema 2.23.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  şi  $(y_n)_{n\geq 0}$  două şiruri convergente de numere reale astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = y$ . Atunci şirul diferență  $(x_n - y_n)_{n\geq 0}$  este convergent, iar dacă  $y\neq 0$  şi  $y_n\neq 0$  pentru orice  $n\geq 0$ , atunci şi şirul raport  $(\frac{x_n}{y_n})_{n\geq 0}$  este convergent. În plus, au loc relațiile

- 1.  $\lim_{n\to\infty} (x_n y_n) = \lim_{n\to\infty} x_n \lim_{n\to\infty} y_n = x y$  (limita diferenței este egală cu diferența limitelor).
- 2.  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n\to\infty} x_n}{\lim_{n\to\infty} y_n} = \frac{x}{y}$ , dacă  $\lim_{n\to\infty} y_n \neq 0$  (limita raportului este egală cu raportul limitelor).

**Demonstrație.** 1. Deoarece  $x_n - y_n = x_n + (-1)y_n$ , iar  $((-1)y_n)_{n \ge 0}$  este convergent cu limita -y (din Teorema 2.22), urmează că

$$\lim_{n\to\infty}(x_n-y_n)=\lim_{n\to\infty}x_n+\lim_{n\to\infty}((-1)y_n)=\lim_{n\to\infty}x_n-\lim_{n\to\infty}y_n.$$

2. Ca mai sus, şirul  $\left(\frac{x_n}{y_n}\right)$  este bine definit, cu excepția eventuală a unui număr finit de termeni. Deoarece  $\left(\frac{1}{y_n}\right)_{n\geq 0}$  este convergent cu limita  $\frac{1}{y}$ , urmează că

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\lim_{n\to\infty}x_n\cdot\frac{1}{y_n}=\lim_{n\to\infty}x_n\cdot\lim_{n\to\infty}\frac{1}{y_n}=\frac{\lim_{n\to\infty}x_n}{\lim_{n\to\infty}y_n}.$$

Se poate demonstra de asemenea următorul rezultat.

**Teorema 2.24.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  şi  $(y_n)_{n\geq 0}$  două şiruri convergente de numere reale astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = x > 0$ ,  $x_n > 0$  pentru orice  $n \geq 0$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = y$ . Atunci şirul putere  $(x_n^{y_n})_{n\geq 0}$  este convergent. În plus, are loc relația

 $\lim_{n\to\infty}(x_n^{y_n})=\left(\lim_{n\to\infty}x_n\right)^{\lim_{n\to\infty}y_n}$  (limita puterii se distribuie atât bazei şi exponentului).

Alegând şirurile constante  $(y_n)_{n\geq 0}$ :  $y_n=k, k\in \mathbb{N}^*$ , respectiv  $(y_n)_{n\geq 0}$ :  $y_n=\frac{1}{p}$ ,  $p\in \mathbb{N}^*$ ,  $p\geq 2$ , se obţine următoarea consecință a teoremei de mai sus.

**Corolar 2.24.1.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir convergent de numere reale astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = x > 0$ ,  $x_n > 0$  pentru orice  $n \geq 0$ ,  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $p \geq 2$ . Atunci

- 1.  $\lim_{n\to\infty} x_n^k = \left(\lim_{n\to\infty} x_n\right)^k = x^k$  (limita puterii este egală cu puterea limitei).
- 2.  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[p]{x_n} = \sqrt[p]{\lim_{n\to\infty} x_n} = \sqrt[p]{x}$  (limita radicalului este egală cu radicalul limitei).

Analizăm acum cazul în care  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita 0.

**Teorema 2.25.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir convergent de numere reale strict pozitive astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$  şi fie  $(y_n)_{n\geq 0}$  un şir convergent de numere reale astfel ca  $\lim_{n\to\infty} y_n = y \neq 0$ . Atunci

- 1. Dacă y > 0, atunci  $\lim_{n \to \infty} (x_n^{y_n}) = 0$ .
- 2. Dacă y < 0, atunci  $\lim_{n \to \infty} (x_n^{y_n}) = +\infty$ .

Considerații asemănătoare se pot formula în cazul în care  $(x_n)_{n\geq 0}$  este un şir convergent de numere reale strict negative cu limita 0, sau măcar conține termeni negativi, cu rezerva ca  $(x_n^{y_n})_{n\geq 0}$  trebuie mai întâi sa fie bine definit. De exemplu, pentru  $x_n=-\frac{1}{n}$  și  $y_n=\frac{1}{2n}$ ,  $x_n^{y_n}=\sqrt[2n]{-\frac{1}{n}}$  nu este definit pentru nicio valoare a lui n

Totuşi, dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  şi  $(y_n)_{n\geq 0}$  au ambele limita 0, nu se poate afirma nimic despre convergența sau divergența şirului  $(x_n^{y_n})_{n\geq 0}$ , spunându-se că  $0^0$  este un caz de nedeterminare. Acest lucru se poate observa din următoarele exemple.

• Dacă 
$$x_n = \frac{1}{2^n}$$
,  $y_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \ge 1$ , atunci  $x_n^{y_n} = \frac{1}{2} \to \frac{1}{2}$ .

- Dacă  $x_n = \frac{1}{2^{n^2}}$ ,  $y_n = -\frac{1}{n}$ ,  $n \ge 1$ , atunci  $x_n^{y_n} = 2^n \to +\infty$ .
- Dacă  $x_n=\frac{1}{2^n}$ ,  $y_n=-\frac{(-1)^n}{n}$ ,  $n\geq 1$ , atunci  $x_n^{y_n}=2^{(-1)^n}$  nici măcar nu are limită.

## 2.2.5 Operații cu șiruri cu limită infinită

**Teorema 2.26.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  și  $(y_n)_{n>0}$  două șiruri de numere reale.

- 1.  $Dac\check{a}\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$   $\hat{s}i\lim_{n\to\infty}y_n=y\in\overline{\mathbb{R}}\setminus\{-\infty\}$ ,  $atunci\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=+\infty$ .
- 2. Dacă  $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$  şi  $\lim_{n\to\infty} y_n = y \in \overline{\mathbb{R}} \setminus \{+\infty\}$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} (x_n + y_n) = -\infty$ .

Rezutatul Teoremei 2.26 poate fi prezentat și sub forma prescurtată

$$\infty + \mathbf{c} = \infty, \quad \infty + \infty = \infty,$$
 
$$-\infty + \mathbf{c} = -\infty, \quad -\infty + (-\infty) = -\infty, \mathbf{c} \in \mathbb{R}.$$

**Teorema 2.27.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  și  $(y_n)_{n>0}$  două șiruri de numere reale.

- 3.  $Dac\check{a}\lim_{n\to\infty}x_n=-\infty$   $\S i\lim_{n\to\infty}y_n=y\in\overline{\mathbb{R}}, y>0, at unci\lim_{n\to\infty}x_ny_n=-\infty.$

Rezutatul Teoremei 2.27 poate fi prezentat și sub forma prescurtată

$$c.p. \cdot +\infty = +\infty, \quad c.n. \cdot +\infty = -\infty,$$
  
 $c.p. \cdot -\infty = -\infty, \quad c.n. \cdot -\infty = +\infty,$ 

unde prin **c.p.** şi **c.p.** înțelegem "constantă reală strict pozitivă" şi respectiv "constantă reală strict negativă".

**Teorema 2.28.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  și  $(y_n)_{n>0}$  două șiruri de numere reale.

1. Dacă 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$$
 și  $\lim_{n\to\infty} y_n = y \in \mathbb{R}$ ,  $y > 0$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = +\infty$ .

2. 
$$Dac \check{a} \lim_{n \to \infty} x_n = +\infty \, \S i \lim_{n \to \infty} y_n = y \in \mathbb{R}, \, y < 0, \, atunci \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = -\infty.$$

3. Dacă 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$$
 și  $\lim_{n\to\infty} y_n = y \in \mathbb{R}$ ,  $y > 0$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = -\infty$ .

4. Dacă 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$$
 și  $\lim_{n\to\infty} y_n = y \in \mathbb{R}$ ,  $y < 0$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = +\infty$ .

Rezutatul Teoremei 2.28 poate fi prezentat și sub forma prescurtată

$$\frac{\infty}{\text{c.p.}} = \infty, \quad \frac{\infty}{\text{c.n.}} = -\infty,$$
$$\frac{-\infty}{\text{c.p.}} = -\infty, \quad \frac{-\infty}{\text{c.n.}} = \infty.$$

**Teorema 2.29.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  și  $(y_n)_{n\geq 0}$  două șiruri de numere reale.

Dacă 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = x \in \mathbb{R}$$
 și  $\lim_{n\to\infty} y_n = y \in \{-\infty, +\infty\}$ , atunci  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = 0$ .

Rezutatul Teoremei 2.29 poate fi prezentat și sub forma prescurtată

$$\frac{c}{\infty}=0, \quad \frac{c}{\infty}=0, c\in\mathbb{R}.$$

**Teorema 2.30.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  și  $(y_n)_{n\geq 0}$  două șiruri de numere reale.

1. 
$$Dac\check{a}\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$$
  $\S i\lim_{n\to\infty}y_n=y\in\overline{\mathbb{R}}, y>0$ ,  $atunci\lim_{n\to\infty}x_n^{y_n}=+\infty$ .

2. 
$$Dac \underbrace{a} \lim_{n \to \infty} x_n = +\infty \operatorname{si} \lim_{n \to \infty} y_n = y \in \overline{\mathbb{R}}, y < 0, at unci \lim_{n \to \infty} x_n^{y_n} = 0.$$

Rezutatul Teoremei 2.30 poate fi prezentat și sub forma prescurtată

$$\infty^{c.p.} = \infty, \quad \infty^{c.n.} = 0.$$

Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita  $\infty$  iar  $(y_n)_{n\geq 0}$  are limita 0, nu se poate afirma nimic despre convergența sau divergența șirului  $(x_n^{y_n})_{n\geq 0}$ , spunându-se că  $\infty^0$  este un *caz de nedeterminare*. Acest lucru se poate observa din următoarele exemple.

- Dacă  $x_n = 2^n$ ,  $y_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \ge 1$ , atunci  $x_n^{y_n} = 2 \rightarrow 2$ .
- Dacă  $x_n = 2^{n^2}$ ,  $y_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \ge 1$ , atunci  $x_n^{y_n} = 2^n \to +\infty$ .
- Dacă  $x_n=2^n$ ,  $y_n=\frac{(-1)^n}{n}$ ,  $n\geq 1$ , atunci  $x_n^{y_n}=2^{(-1)^n}$  nici măcar nu are limită.

În general, nu se poate afirma nimic despre convergența sau divergența produsului dintre un şir convergent și un alt şir care nu are neapărat limită. Totuși, sub ipoteze adiționale, are loc următorul rezultat.

**Teorema 2.31.** Produsul dintre un şir mărginit  $(x_n)_{n\geq 0}$  și un şir  $(y_n)_{n\geq 0}$  convergent la 0 este un şir convergent la 0.

**Demonstrație.** Fie  $\varepsilon > 0$  arbitrar. Cum  $(x_n)_{n \geq 0}$  este mărginit, există M > 0 astfel că  $|x_n| \leq M$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ . Deoarece  $(y_n)_{n \geq 0}$  este un şir convergent la 0, există un rang  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  astfel ca

$$|y_n - 0| < \frac{\varepsilon}{M}$$
 pentru orice  $n \ge n_{\varepsilon}$ .

Atunci

$$|x_n y_n - 0| = |x_n||y_n| < M \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon$$
 pentru orice  $n \ge n_{\varepsilon}$ .

Cum  $\varepsilon$  era arbitrar, urmează că  $(x_ny_n)_{n\geq 0}$  este convergent la 0.

**Exemplu.** Dacă  $(y_n)_{n\geq 0}$  este convergent la 0, atunci  $((-1)^n y_n)_{n\geq 0}$  este de asemenea convergent la 0.

**Demonstrație.** Este suficient să alegem  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n$ , care este mărginit.

#### 2.2.6 Calculul unor limite fundamentale

## Limitele funcțiilor polinomiale

Fie P o funcție polinomială de grad  $k \ge 1$ ,

$$P: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, P(x) = a_k x^k + a_{k-1} x^{k-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_k \neq 0.$$

Considerăm șirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $x_n=P(n)$ . Pentru calculul limitei șirului  $(x_n)_{n\geq 0}$  se va scoate factor comun forțat  $n^k$  (k = grad P). Se obține că

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_1 n + a_0$$

$$= \lim_{n \to \infty} n^k \left( a_k + a_{k-1} \frac{1}{n} + \dots + a_1 \frac{1}{n^{k-1}} + a_0 \frac{1}{n^k} \right)$$

$$= \infty \cdot a_k = \begin{cases} +\infty, & \text{dacă } a_k > 0 \\ -\infty, & \text{dacă } a_k < 0 \end{cases}.$$

Să observăm că limita termenului de grad maxim al lui P este de asemenea

$$\lim_{n\to\infty}a_kn^k=\infty\cdot a_k=\lim_{n\to\infty}x_n,$$

de unde se poate remarca faptul că limita lui P(n) este egală cu limita termenului de grad maxim al lui P.

lim (n³ - 2n² + n - 1) = +∞, deoarece coeficientul termenului de grad maxim n³ este pozitiv.
 lim (-n⁴ + 3n³ - √2n + 5) = -∞, deoarece coeficientul termenului de grad maxim n⁴ a si construction n⁴ a si construction

### Limitele funcțiilor raționale

Fie P, Q două funcții polinomiale de grad k, respectiv l, unde  $k, l \ge 1$ ,

$$P: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, P(x) = a_k x^k + a_{k-1} x^{k-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_k \neq 0,$$
  
 $Q: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, Q(x) = b_l x^l + b_{l-1} x^{l-1} + \dots + b_1 x + b_0, \quad b_l \neq 0.$ 

Considerăm șirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ ,  $x_n=\frac{P(n)}{Q(n)}$ , presupunând că  $Q(n)\neq 0$  pentru orice  $n \ge 0$ . Pentru calculul limitei şirului  $(x_n)_{n \ge 0}$  se va scoate factor comun forțat  $n^k$ de la numărător (k = grad P), respectiv  $n^l$  de la numitor (l = grad Q). Se obține că

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_1 n + a_0}{b_l n^l + b_{l-1} n^{l-1} + \dots + b_1 n + b_0}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^k \left( a_k + a_{k-1} \frac{1}{n} + \dots + a_1 \frac{1}{n^{k-1}} + a_0 \frac{1}{n^k} \right)}{n^l \left( b_l + b_{l-1} \frac{1}{n} + \dots + b_1 \frac{1}{n^{l-1}} + b_0 \frac{1}{n^l} \right)}$$

$$=\lim_{n o\infty}n^{k-l}rac{a_k}{b^l}=egin{cases} 0, & ext{dacă}\ k< l\ rac{a_k}{b_l}, & ext{dacă}\ k= l\ +\inftyrac{a_k}{b_l}, & ext{dacă}\ k> l \end{cases}$$

Să observăm că limita raportului termenilor de grad maxim este de asemenea

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_k n^k}{b_l n^l}=\lim_{n\to\infty}n^{k-l}\frac{a_k}{b^l},$$

de unde se poate remarca faptul că limita lui  $\frac{P(n)}{O(n)}$  este egală cu limita raportului termenilor de grad maxim ai lui P și Q.

De asemenea, dacă grad  $P < \operatorname{grad} Q$ , atunci  $\lim_{n \to \infty} \frac{P(n)}{Q(n)} = 0$ , deci dacă gradul numitorului este mai mare decât gradul numărătorului, atunci limita lui  $\frac{P(n)}{Q(n)}$  este 0.

Dacă grad  $P=\operatorname{grad} Q$ , atunci  $\lim_{n\to\infty}\frac{P(n)}{Q(n)}=\frac{a_k}{b_l}$ , deci dacă gradul numitorului este egal cu gradul numărătorului, atunci limita lui  $\frac{P(n)}{Q(n)}$  este raportul coeficienților termenilor dominanți.

Dacă grad P> grad Q, atunci  $\lim_{n\to\infty}\frac{P(n)}{Q(n)}=+\infty\frac{a_k}{b_l}$ , deci dacă gradul numărătorului este mai mare decât gradul numitorului, atunci limita lui  $\frac{P(n)}{Q(n)}$  este  $+\infty$  dacă coeficienții termenilor dominanți au același semn, respectiv $-\infty$  dacă coeficienții termenilor dominanți au semne opuse.

## Exemple.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 - 3n + 5}{3n^2 + 6n - 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2(2 - 3\frac{1}{n} + 5\frac{1}{n^2})}{n^2(3 + 6\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2})} = \frac{2}{3}.$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+4n^2-n+2}{2n^2-3n+7} = \lim_{n\to\infty} \frac{n^3(1+4\frac{1}{n}-\frac{1}{n^2}+2\frac{1}{n^3})}{n^2(2-3\frac{1}{n}+7\frac{1}{n^2})} = +\infty \cdot \frac{1}{2} = +\infty.$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 + 4n^2 - n + 2}{2n^2 - 3n + 7} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^3 (1 + 4\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + 2\frac{1}{n^3})}{n^2 (2 - 3\frac{1}{n} + 7\frac{1}{n^2})} = +\infty \cdot \frac{1}{2} = +\infty.$$
3.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n^2 + 3n - 6}{n^3 + 4n + 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 (5 + 3\frac{1}{n} - \frac{6}{n^2})}{n^3 (1 + 4\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3})} = 0 \cdot 5 = 0.$$

#### Subșiruri ale șirurilor mărginite și nemărginite

A fost deja observat că nu orice şir monoton este convergent. Totuși, cu ajutorul teoremei de convergență a șirurilor monotone, putem arăta că din orice șir mărginit se poate extrage un subșir convergent, acest lucru reprezentând obiectul următorului rezultat, numit și *Lema lui Césaro*.

**Teorema 2.32.** *Orice şir mărginit*  $(x_n)_{n>0}$  *conține un subșir convergent.* 

În mod asemănător, putem observa că șirurile nemărginite conțin subșiruri cu limită infinită.

**Teorema 2.33.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  un şir.

- 1. Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este nemărginit superior, atunci el conține un subșir cu limita  $+\infty$ .
- 2. Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este nemărginit inferior, atunci el conține un subșir cu limita  $-\infty$ .

## 2.2.7 Puncte limită ale unui șir

Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir dat. Vom numi *mulţimea punctelor limită* ale şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ , notată  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , mulţimea tuturor limitelor de subşiruri ale lui  $(x_n)_{n\geq 0}$ .

Mai întâi se observă că mulțimea punctelor limită ale unui şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  dat este totdeauna nevidă. Mai precis, dacă șirul este mărginit, atunci el conține un subşir convergent (Teorema 2.32), cu o limită oarecare l, iar în această situație  $l \in \underset{n\to\infty}{\operatorname{LIM}} x_n$ . Dacă șirul este nemărginit superior (respectiv superior), atunci  $+\infty \in \underset{n\to\infty}{\operatorname{LIM}} x_n$  (respectiv  $-\infty \in \underset{n\to\infty}{\operatorname{LIM}} x_n$ ), conform Teoremei 2.33.

**Exemplu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n$ . Atunci  $\coprod_{n\to\infty} x_n=\{-1,1\}$ . În acest scop, se observă că orice subșir cu limită (care este în mod necesar finită, deoarece  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit)  $(x_{k_n})_{n\geq 0}$  al lui  $(x_n)_{n\geq 0}$  este constant de la un rang încolo, fiind un șir convergent de numere întregi. Fiind constant de la un rang încolo, termenii săi sunt toți egali cu 1 sau -1 începând cu acel rang, iar  $(x_{k_n})_{n\geq 0}$  poate avea fie limita 1, fie limita -1.

Conform definiției, se pot observa următoarele proprietăți.

1. Dacă o infinitate de termeni ai unui şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  sunt egali cu un acelaşi număr real x, atunci putem construi un subşir convergent la x cu termenii în cauză, deci  $x\in \lim_{n\to\infty}x_n$ .

- 2. Dacă un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limita l, finită sau nu, atunci  $l\in \coprod_{n\to\infty} x_n$ , pe post de subşir convergent la l putând lua chiar şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ .
- 3. Există șiruri care au o infinitate de puncte limită. De exemplu, pentru

$$(x_n)_{n>0}: 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, \ldots, 1, 2, 3, \ldots, n, \ldots,$$

orice număr natural este punct limită, întrucât  $(x_n)_{n\geq 0}$  conține toate numerele naturale, repetate de o infinitate de ori.

4. Dacă  $l \in \underset{n \to \infty}{\text{LIM}} x_n$ , atunci orice vecinătate V a lui l conține o infinitate de termeni ai șirului  $(x_n)_{n \ge 0}$ , deoarece există un subșir  $(x_{k_n})_{n \ge 0}$  al lui  $(x_n)_{n \ge 0}$  care este convergent la l și deci V conține toți termenii subșirului  $(x_{k_n})_{n \ge 0}$  de la un rang încolo.

**Teorema 2.34.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale. Atunci  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limită dacă şi numai dacă  $\coprod_{n\to\infty} x_n$  se reduce la un singur element.

#### Limita superioară și limita inferioară a unui șir

Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale şi fie şirurile  $(a_n)_{n\geq 0}$  şi  $(b_n)_{n\geq 0}$  definite prin

$$a_n = \inf_{k \ge n} x_k = \inf \{ x_n, x_{n+1}, \ldots \}$$
  
 $b_n = \sup_{k \ge n} x_k = \sup \{ x_n, x_{n+1}, \ldots \}$ .

Cum  $\{x_{n+1},\ldots\}\subseteq \{x_n,x_{n+1},\ldots\}$ , urmează că  $a_n\leq a_{n+1}$  şi  $b_n\geq b_{n+1}$  pentru orice  $n\geq 0$ , deci  $(a_n)_{n\geq 0}$  este monoton crescător, iar  $(b_n)_{n\geq 0}$  este monoton descrescător. Cum  $(a_n)_{n\geq 0}$  şi  $(b_n)_{n\geq 0}$  sunt monotone, ele admit limite. De asemenea, se observă că  $a_n\leq b_n$  pentru orice  $n\geq 0$ .

Vom numi atunci  $\liminf \sup \sup x_n$  a şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ , notată  $\limsup x_n$  sau  $\varlimsup x_n$ , limita şirului  $(b_n)_{n\geq 0}$ . Similar, vom numi  $\liminf \inf \inf x_n$  a şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ , notată  $\liminf x_n$  sau  $\liminf x_n$  sau  $\liminf x_n$ , limita şirului  $(a_n)_{n\geq 0}$ . Deoarece  $a_n\leq b_n$  pentru orice  $n\geq 0$ , urmează că

$$\liminf_{n\to\infty} x_n \leq \limsup_{n\to\infty} x_n.$$

**Exemplu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n = 2\sin\frac{n\pi}{3} + (-1)^n$ . Pentru  $n = 6k, k \geq 0$ , urmează că  $x_{6k} = \sin(2k\pi) + 1 = 1$ . Similar,  $x_{6k+1} = \frac{\sqrt{3}}{2} - 1$ ,  $x_{6k+2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1$ ,  $x_{6k+3} = -1$ ,  $x_{6k+4} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$ ,  $x_{6k+5} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - 1$ . Cum fiecare dintre aceste subșiruri este convergent, fiind constant, urmează că

$$\liminf_{n\to\infty} x_n = -\frac{\sqrt{3}}{2} - 1, \quad \limsup_{n\to\infty} x_n = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1.$$

Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit superior, există  $M\in\mathbb{R}$  astfel ca  $x_n\leq M$  pentru orice  $n\geq 0$ . Urmează că de asemenea  $b_n\leq M$  pentru orice  $n\geq 0$ , deci  $\limsup_{n\to\infty}x_n(=\lim_{n\to\infty}b_n)$  este finită. Similar, dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit inferior, atunci  $\liminf_{n\to\infty}x_n$  este finită. De asemenea, conform Teoremei 2.33, dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este nemărginit superior, atunci  $\limsup_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , iar dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este nemărginit inferior, atunci  $\limsup_{n\to\infty}x_n=+\infty$ .

Fie acum  $l \in \coprod_{n \to \infty} x_n$ . Există atunci un subșir  $(x_{k_n})_{n \ge 0}$  astfel ca  $\lim_{n \to \infty} x_{k_n} = l$ . Cum

$$\inf_{l\geq k_n}x_l\leq x_{k_n}\leq \sup_{l\geq k_n}x_l \text{ pentru orice } k_n\geq 0,$$

urmează că

$$a_{k_n} \leq x_{k_n} \leq b_{k_n}$$
 pentru orice  $k_n \geq 0$ ,

iar trecând la limită în aceste inegalități obținem că

$$\liminf_{n\to\infty} x_n \le l \le \limsup_{n\to\infty} x_n.$$

Mai mult, se poate demonstra că  $\limsup_{n\to\infty} x_n \in \underset{n\to\infty}{\text{LIM}} x_n$  şi  $\limsup_{n\to\infty} x_n$  este cel mai mare punct limită al şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ . Similar,  $\liminf_{n\to\infty} x_n \in \underset{n\to\infty}{\text{LIM}} x_n$  şi  $\liminf_{n\to\infty} x_n$  este cel mai mic punct limită al şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ . În plus, deoarece

$$a_n = \inf_{k \ge n} x_k \ge \inf_{k \ge 0} x_k$$
,  $b_n = \sup_{k \ge n} x_k \le \sup_{k \ge 0} x_k$ ,

urmează că

$$\inf_{k\geq 0} x_k \leq \liminf_{n\to\infty} x_n \leq \limsup_{n\to\infty} x_n \leq \sup_{k\geq 0} x_k,$$

deci  $\lim_{n\to\infty} x_n$  este cuprinsă între marginea inferioară și marginea superioară a termenilor șirului. Teorema 2.34 se poate reformula atunci sub forma următoare.

**Teorema 2.35.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale. Atunci  $(x_n)_{n\geq 0}$  are limită dacă şi numai dacă  $\liminf_{n\to\infty} x_n = \limsup_{n\to\infty} x_n$ . În această situație,

$$\lim_{n\to\infty}x_n=\liminf_{n\to\infty}x_n=\limsup_{n\to\infty}x_n.$$

Exemplul următor indică faptul că, dat fiind un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$ , nu trebuie confundată  $\limsup_{n\to\infty} x_n$  cu  $\sup_{n\geq 0} x_n$  și nici  $\liminf_{n\to\infty} x_n$  cu  $\inf_{n\geq 0} x_n$ . Acest lucru este dealtfel evident din faptul că  $\limsup_{n\to\infty} x_n$  și  $\liminf_{n\to\infty} x_n$ , fiind puncte limită, nu sunt influențate de valorile primilor termeni ai şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ , pe când  $\sup_{n\geq 0} x_n$  și  $\inf_{n\geq 0} x_n$  sunt.

**Exemplu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=(-1)^n\frac{n+2}{n+1}$ . Atunci  $x_{2n}=\frac{2n+2}{2n+1}$ , care este strict descrescător cu limita 1, iar  $x_{2n+1}=-\frac{2n+4}{2n+3}$ , care este strict crescător, cu limita -1. Atunci

$$\limsup_{n \to \infty} x_n = 1$$
,  $\liminf_{n \to \infty} x_n = -1$ ,  $\sup_{n \ge 0} x_n = x_0 = 2$ ,  $\inf_{n \ge 0} x_n = x_1 = -\frac{3}{2}$ .

Totuşi,  $\limsup_{n\to\infty} x_n$  şi  $\liminf_{n\to\infty} x_n$  reţin unele proprietăți de mărginire caracteristice  $\sup_{n\ge 0} x_n$  și  $\inf_{n\ge 0} x_n$ , chiar dacă într-o formă mai slabă. Aceste proprietăți sunt cuprinse în următorul rezultat. Reamintim că

$$x_n \le \sup_{n \ge 0} x_n$$
 pentru orice  $n \ge 0$ ,  $x_n \ge \inf_{n \ge 0} x_n$  pentru orice  $n \ge 0$ .

**Teorema 2.36.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir mărginit şi fie  $\varepsilon>0$ . Atunci

- 1. Există  $n_{\varepsilon}^1 \in \mathbb{N}$  astfel că  $x_n < \limsup_{n \to \infty} x_n + \varepsilon$  pentru orice  $n \ge n_{\varepsilon}^1$ .
- 2. Există  $n_{\varepsilon}^2 \in \mathbb{N}$  astfel că  $x_n > \liminf_{n \to \infty} x_n \varepsilon$  pentru orice  $n \ge n_{\varepsilon}^2$ .

Cu un raţionament asemănător, folosind teoremele de caracterizare analitică a marginii superioare şi marginii inferioare a unei mulţimi, se poate demonstra că marginea superioară şi marginea inferioară a unei mulţimi mărginite se pot obţine ca limite de şiruri cu elemente din acea mulţime.

**Teorema 2.37.** Fie  $A \subseteq \mathbb{R}$  o mulțime mărginită. Există atunci două șiruri  $(x_n)_{n\geq 0}$  și  $(y_n)_{n\geq 0}$  de elemente din A astfel ca  $\lim_{n\to\infty} x_n = \sup A$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = \inf A$ .

## 2.2.8 Şiruri fundamentale (Cauchy)

În cazurile în care limita unui şir este dificit de intuit sau determinat numeric, poate fi util un criteriu de convergență care să nu facă apel la determinarea limitei şirului. Considerațiile de mai jos permit demonstrarea convergenței unui şir fără determinarea limitei acestuia.

Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir. Spunem că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este şir fundamental, sau şir Cauchy, dacă pentru orice  $\varepsilon>0$  există un rang  $n_{\varepsilon}\in\mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n-x_m|\leq \varepsilon$  pentru orice  $m,n\geq n_{\varepsilon}$ .

Echivalent,  $(x_n)_{n\geq 0}$  este *şir Cauchy* dacă pentru orice  $\varepsilon>0$  există un rang  $n_{\varepsilon}\in\mathbb{N}$  astfel încât  $|x_n-x_{n+p}|\leq \varepsilon$  pentru orice  $n\geq n_{\varepsilon}$  și orice  $p\geq 0$ . Intuitiv, întrun şir Cauchy toți termenii sunt apropiați unul de celălalt de la un rang încolo.

**Teorema 2.38.** Fie  $(x_n)_{n>0}$  un şir Cauchy. Atunci  $(x_n)_{n>0}$  este mărginit.

În particular, fiind mărginit, orice şir Cauchy  $(x_n)_{n\geq 0}$  admite un subşir convergent.

**Teorema 2.39.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale. Atunci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este şir Cauchy dacă și numai dacă este convergent.

**Exercițiu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n}$ . Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 1}$  nu este convergent.

**Soluție.** Vom arăta că  $(x_n)_{n\geq 1}$  nu este şir Cauchy. Să presupunem prin reducere la absurd că  $(x_n)_{n\geq 1}$  este şir Cauchy. Conform definiției şirului Cauchy, aplicată pentru  $\varepsilon=\frac{1}{3}$ , există un rang  $n_1\in\mathbb{N}$  astfel ca  $|x_n-x_m|\leq \frac{1}{3}$  pentru orice  $m,n\geq n_1$ . În particular, pentru m=2n, urmează că

$$|x_n - x_{2n}| \le \frac{1}{3}$$
 pentru orice  $n \ge n_1$ .

De asemenea,

$$|x_n - x_{2n}| = \left| \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{2n} \right| \ge n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2},$$

contradicție. Urmează că  $(x_n)_{n\geq 1}$  nu este șir Cauchy, deci nu este nici convergent.

**Exercițiu.** Fie  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n = \frac{\cos x}{2} + \frac{\cos 2x}{2^2} + \ldots + \frac{\cos nx}{2^n}$ . Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 1}$  este convergent.

**Soluție.** Vom arăta că  $(x_n)_{n\geq 1}$  este şir Cauchy. Mai întâi, observăm că au loc inegalitățile

$$|x_{n+p} - x_n| = \left| \frac{\cos(n+1)x}{2^{n+1}} + \frac{\cos(n+2)x}{2^{n+2}} + \dots + \frac{\cos(n+p)x}{2^{n+p}} \right|$$

$$\leq \left| \frac{\cos(n+1)x}{2^{n+1}} \right| + \left| \frac{\cos(n+2)x}{2^{n+2}} \right| + \dots + \left| \frac{\cos(n+p)x}{2^{n+p}} \right|$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^{n+p}} = \frac{1}{2^{n+1}} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{p-1}} \right)$$

$$= \frac{1}{2^{n+1}} \frac{1 - \frac{1}{2^p}}{1 - \frac{1}{2}} < \frac{1}{2^{n+1}} \cdot 2 = \frac{1}{2^n}.$$

Fie  $\varepsilon > 0$ . Deoarece  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} = 0$ , există un rang  $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$  astfel ca  $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$  pentru  $n \ge n_{\varepsilon}$ . De aici,

$$|x_{n+p}-x_n|<\varepsilon$$
 pentru orice  $n\geq n_\varepsilon$  și orice  $p\geq 0$ .

Urmează că  $(x_n)_{n\geq 1}$  este şir Cauchy, deci este convergent.

# 2.2.9 Criterii de convergență utilizând raportul $\frac{x_{n+1}}{x_n}$

Prezentăm mai întâi o inegalitate între limitele unor şiruri de radicali, respectiv rapoarte, asociate unui şir cu termeni strict pozitivi.

**Teorema 2.40.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir cu termeni strict pozitivi. Are loc inegalitatea

$$\liminf_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}\leq \liminf_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_n}\leq \limsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_n}\leq \limsup_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}.$$

Conform Teoremei 2.35, din rezultatul de mai sus se poate deduce imediat următorul criteriu de existență a limitei radicalului de ordin n al unui șir dat. În acest mod se poate reduce calculul unor limite care conțin radicali de ordin n la calculul unor limite de rapoarte, care pot fi mai simple decât cele dintâi.

**Teorema 2.41.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir cu termeni strict pozitivi. Dacă există  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=l\in \overline{\mathbb{R}}$ , atunci există şi  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_n}=l$ .

#### Exercițiu. Demonstrați că

- 1.  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , unde a > 0.
- $2. \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1.$

**Soluție.** 1. Fie  $(x_n)_{n\geq 2}$ :  $x_n=a$ . Atunci  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{a}{a}=1$ , deci de asemenea  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_n}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a}=1$ .

2. Fie  $(x_n)_{n\geq 2}$ :  $x_n=n$ . Atunci  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}=1$ , deci de asemenea  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{x_n}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{n}=1$ .

Convergența și divergența șirului  $(a_n)_{n\geq 0}$ :  $a_n=l^n$ , pentru care raportul  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$  are valoarea constantă  $l\in [0,\infty)$ , a fost discutată anterior. În cele ce urmează, vom observa că un șir cu termeni strict pozitivi  $(x_n)_{n\geq 0}$  pentru care raportul  $\frac{x_{n+1}}{x_n}$  are limita l, fără a fi neapărat constant, are aceeași convergență sau divergență cu  $(a_n)_{n\geq 0}$ , cu excepția eventuală a cazului în care l=1.

**Teorema 2.42.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir cu termeni strict pozitivi. Dacă există  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=l\in\overline{\mathbb{R}}$ , atunci

- 1. Dacă  $l \in [0,1)$ , atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ .
- 2. Dacă  $l \in (1, \infty]$ , atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$ .
- 3. Dacă l = 1, atunci  $\lim_{n \to \infty} x_n$  nu poate fi precizată a priori cu ajutorul limitei raportului (spunem că este un caz de dubiu).

- Exercițiu. Demonstrați că

  1.  $\lim_{n\to\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ , unde a > 0.

  2.  $\lim_{n\to\infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$ , unde a > 1, k > 0.

**Soluție.** 1. Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\frac{a^n}{n!}$ . Atunci

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{a^n}{n!}}=\lim_{n\to\infty}\frac{a}{n+1}=0,$$

deci de asemenea  $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ .

2. Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\frac{n^k}{a^n}$ . Atunci

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(n+1)^k}{a^{n+1}}}{\frac{n^k}{a^n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}\cdot\frac{1}{a}=\frac{1}{a}\in(0,1),$$

 $\operatorname{deci} \lim_{n\to\infty} x_n = 0.$ 

Cea de-a doua proprietate poate fi exprimată prescurtat prin faptul că funcția exponențială crește mai rapid către  $+\infty$  decât funcția putere.

Exercițiu. Determinați

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2\cdot 4\cdot 6\cdot \ldots\cdot (2n+2)}{1\cdot 4\cdot 7\cdot \ldots\cdot (3n+1)}.$$

**Soluție.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n = \frac{2\cdot 4\cdot 6\cdot ...\cdot (2n+2)}{1\cdot 4\cdot 7...\cdot (3n+1)}$ . Atunci

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n+2) \cdot (2n+4)}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1) \cdot (3n+4)}}{\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n+2)}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n+1)}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+4}{3n+4} = \frac{2}{3} \in (0,1),$$

 $\operatorname{deci} \lim_{n \to \infty} x_n = 0.$ 

#### **Teoremele Stolz-Césaro** 2.2.10

Teoremele următoare, numite și Teoremele Stolz-Césaro, sunt aplicabile limitelor de rapoarte de șiruri de forma  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , care pot fi reduse la calculul unor limite de rapoarte de şiruri de forma  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}$ , posibil mai simple, mai ales dacă  $(a_n)_{n\geq 0}$ 

şi  $(b_n)_{n\geq 0}$  sunt definite cu ajutorul unor sume. Ele sunt denumite respectiv *Teorema Stolz-Césaro pentru cazul de nedeterminare*  $\frac{0}{0}$  şi *Teorema Stolz-Césaro pentru cazul de nedeterminare*  $\frac{\infty}{\infty}$  pentru a indica situațiile uzuale de aplicabilitate, deși pentru cazul de nedeterminare  $\frac{\infty}{\infty}$  numai limita numitorului este cerută în mod explicit a fi  $+\infty$ .

## Teorema Stolz-Césaro pentru cazul de nedeterminare $\frac{\infty}{\infty}$

**Teorema 2.43.** Fie  $(a_n)_{n>0}$  și  $(b_n)_{n>0}$  două șiruri de numere reale astfel încât

- 1.  $(b_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător și  $\lim_{n\to\infty} b_n = +\infty$ .
- 2. Există  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n} = l \in \overline{\mathbb{R}}.$

Atunci există și  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = l$ .

Exercițiu. Determinați

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \ldots + \sqrt[n]{n}}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \ldots + \sqrt{n}}.$$

**Soluţie.** Fie

$$(a_n)_{n\geq 0}: a_n = 1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \ldots + \sqrt[n]{n}$$
  
 $(b_n)_{n\geq 0}: b_n = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \ldots + \sqrt{n}$ 

Deoarece  $b_{n+1}-b_n=\sqrt{n}>0$ , urmează că  $(b_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător. Cum  $\lim_{n\to\infty}\sqrt{n}=+\infty$ , urmează că  $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$ . În plus,

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n+1]{n+1}}{\sqrt{n+1}} = 0,$$

deoarece  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ . Urmează că de asemenea  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ , deci valoarea limitei din enunț este 0.

**Exercițiu.** Fie  $q \in (0,1)$ . Demonstrați că  $\lim_{n \to \infty} nq^n = 0$ .

Soluție. Mai întâi, se observă că

$$\lim_{n\to\infty} nq^n = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{\left(\frac{1}{q}\right)^n}.$$

Fie  $(a_n)_{n\geq 0}: a_n=n$ ,  $(b_n)_{n\geq 0}: b_n=\left(\frac{1}{q}\right)^n$ . Deoarece  $\frac{1}{q}>1$  iar  $b_{n+1}-b_n=\left(\frac{1}{q}\right)^n\left(\frac{1}{q}-1\right)>0$ , urmează că  $(b_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător. Cum  $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{q}\right)^n=+\infty$ , urmează că  $\lim_{n\to\infty}b_n=+\infty$ . În plus,

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^n\left(\frac{1}{a}-1\right)}=0.$$

Urmează că de asemenea  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ , deci valoarea limitei din enunț este 0.

## Teorema Stolz-Césaro pentru cazul de nedeterminare $\frac{0}{0}$

**Teorema 2.44.** Fie  $(a_n)_{n\geq 0}$  și  $(b_n)_{n\geq 0}$  două șiruri de numere reale astfel încât

- $1. \lim_{n\to\infty} a_n = 0.$
- 2.  $(b_n)_{n\geq 0}$  este strict descrescător și  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ .
- 3. Există  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{b_{n+1}-b_n} = l \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Atunci există și  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ .

## 2.2.11 Şiruri cu limita numărul e

Vom considera în continuare şirul  $(x_n)_{n\geq 0}: x_n = \left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ , căruia îi vom demonstra convergența.

**Teorema 2.45.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ . Atunci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător și mărginit.

#### Demonstrație. Monotonie

Folosind formula binomială, observăm că

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \left(\frac{1}{n}\right)^k = 1 + \sum_{k=1}^n C_n^k \left(\frac{1}{n}\right)^k$$
$$= 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\dots(n-(k-1))}{k!} \cdot \frac{1}{n^k}$$
$$= 1 + \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{1}{k!}$$

Cu același raționament,

$$x_{n+1} = 1 + \sum_{k=1}^{n+1} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right) \dots \left( 1 - \frac{k-1}{n+1} \right) \frac{1}{k!}.$$

Comparând factor cu factor, obţinem că

$$\left(1-\frac{1}{n}\right)\left(1-\frac{2}{n}\right)\ldots\left(1-\frac{k-1}{n}\right)<\left(1-\frac{1}{n+1}\right)\left(1-\frac{2}{n+1}\right)\ldots\left(1-\frac{k-1}{n+1}\right),$$

pentru orice  $1 \le k \le n$ , deci  $x_n < x_{n+1}$ , iar  $(x_n)_{n \ge 0}$  este strict crescător.

Mărginire

Observăm că

$$x_n = 1 + \sum_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{1}{k!} \le 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$

iar cum

$$1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot k \ge 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot 2 = 2^{k-1}$$
 pentru  $k \ge 2$ ,

obținem că

$$x_n \le 1 + 1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k!} \le 1 + 1 + \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{2^{k-1}} = 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right)$$
$$= 1 + \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} < 3.$$

Cum  $(x_n)_{n\geq 0}$  este monoton crescător,  $x_n\geq x_1=2$  pentru orice  $n\geq 1$ . În concluzie

$$2 \le x_n < 3$$
 pentru orice  $n \ge 1$ ,

deci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este mărginit.

Fiind monoton și mărginit,  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent. Prin convenție, se notează cu e limita sa, unde e=2.71828...

Din teorema de mai sus se obține următoarea egalitate importantă

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e.$$

De asemenea, se observă că

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\left(\frac{n-1}{n}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n = \lim_{n\to\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1}\right]^{\frac{n}{n-1}}$$

$$= e$$
,

deci

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n} = e.$$

**Teorema 2.46.** Şirul  $(y_n)_{n\geq 0}$ :  $y_n=\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}$  este strict descrescător și convergent la e.

#### Demonstrație. Monotonie

Pentru a demonstra că  $(y_n)_{n>0}$  este strict descrescător, observăm că

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} \Leftrightarrow \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} > \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+2} \\ \Leftrightarrow \frac{n+1}{n+2} > \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \Leftrightarrow \sqrt[n+1]{\frac{n+1}{n+2}} > \frac{n(n+2)}{(n+1)^2}.$$

Aplicând inegalitatea dintre media geometrică și media armonică numerelor 1,  $1, \ldots, 1, \frac{n+1}{n+2}$ , obținem că

$$\sqrt[n+1]{1 \cdot 1 \cdot \ldots \cdot \frac{n+1}{n+2}} > \frac{n+1}{1+1+\ldots+1+\frac{n+2}{n+1}} = \frac{(n+1)^2}{n^2+2n+2}.$$

Rămâne deci să demonstrăm că

$$\frac{(n+1)^2}{n^2+2n+2} \ge \frac{n(n+2)}{(n+1)^2},$$

ceea ce este imediat, deoarece

$$(n^2 + 2n + 2)n(n+2) = [(n+1)^2 + 1][(n+1)^2 - 1] = (n+1)^4 - 1 < (n+1)^4.$$

Deoarece  $(y_n)_{n\geq 1}$  este strict descrescător, el este mărginit superior de  $y_1$ . Conform inegalității lui Bernoulli,

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} \ge 1+(n+1)\frac{1}{n} > 2,$$

deci  $(y_n)_{n\geq 1}$  este şi mărginit inferior. Cum  $(y_n)_{n\geq 1}$  este monoton şi mărginit, el este convergent. În plus

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right) = e,$$

$$\operatorname{deci} \lim_{n\to\infty} y_n = e.$$

Cum termenii unui şir strict crescător sunt strict mai mici decât valoarea limitei, respectiv termenii unui şir strict descrescător sunt strict mai mari decât valoarea limitei, obtinem din cele de mai sus că

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1},$$

de unde, prin logaritmare

$$\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}.$$

Câteva consecințe importante ale convergenței şirurilor de mai sus, motivate de egalitățile deja obținute, sunt indicate în cele ce urmează.

#### Teorema 2.47. Au loc următoarele proprietăți.

- 1. Fie  $(p_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale strict pozitive cu  $\lim_{n\to\infty} p_n = +\infty$ . Atunci  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{p_n}\right)^{p_n} = e$ .
- 2. Fie  $(m_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale strict negative cu  $\lim_{n\to\infty} m_n = -\infty$ . Atunci  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{m_n}\right)^{m_n} = e$ .
- 3. Fie  $(z_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale nenule cu  $\lim_{n\to\infty} z_n = 0$ . Atunci  $\lim_{n\to\infty} (1+z_n)^{\frac{1}{2n}} = e$ .

#### Exemple.

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n+1}{2n-1} \right)^{n+1} = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{2n-1} \right)^{n+1} = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{2}{2n-1} \right)^{\frac{2n-1}{2}} \right]^{\frac{2}{2n-1}(n+1)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{2}{2n-1} \right)^{\frac{2n-1}{2}} \right]^{\frac{2n-1}{2}} = e.$$

Aici.

$$(z_n)_{n\geq 1}: z_n=rac{2}{2n-1}\to 0$$
 pentru  $n\to\infty$ .

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n^2 - n + 1}{2n^2 + n + 1} \right)^{n+2} = \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{2n}{2n^2 + n + 1} \right)^{n+2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 - \frac{2n}{2n^2 + n + 1} \right)^{\frac{2n^2 + n + 1}{-2n}} \right]^{\frac{-2n}{2n^2 + n + 1}(n+2)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 - \frac{2n}{2n^2 + n + 1} \right)^{\frac{2n^2 + n + 1}{-2n}} \right]^{\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^2 - 4n}{2n^2 + n + 1}}$$

$$= e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

Aici,

$$(z_n)_{n\geq 1}: z_n = \frac{2n}{2n^2+n+1} \to 0$$
 pentru  $n\to\infty$ .

Din Teorema 2.47 se pot deduce de asemenea şi următoarele proprietăți.

**Teorema 2.48.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir de numere reale nenule cu  $\lim_{n\to\infty} x_n=0$ . Atunci

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1+x_n)}{x_n} = 1.$$

2. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a^{x_n}-1}{x_n} = \ln a \text{ pentru orice } a > 0.$$

3. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(1+x_n)^k - 1}{x_n} = k \text{ pentru orice } k \in \mathbb{R}.$$

Exercițiu. Demonstrați că

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{n^k}=0, \quad k>0.$$

**Soluție.** Deoarece k > 0, şirul  $(b_n)_{n \ge 0}$ ,  $b_n = n^k$ , este strict crescător cu limita  $+\infty$ . Aplicând atunci Teorema 2.43 obținem

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{n^k} &= \lim_{n \to \infty} \frac{\ln (n+1) - \ln n}{(n+1)^k - n^k} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k - 1} \frac{\frac{1}{n}}{n^k} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k - 1}{\frac{1}{n}}} \frac{1}{\lim_{n \to \infty} n^k} = 1 \cdot \frac{1}{k} \cdot 0 = 0. \end{split}$$

Proprietatea poate fi exprimată prescurtat prin faptul că funcția putere crește mai rapid către  $+\infty$  decât funcția logaritmică.

Exemple. 1.

$$\lim_{n \to \infty} n(\sqrt[n]{2} - 1) = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln 2.$$

2.

$$\begin{split} &\lim_{n \to \infty} \left( \frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3}}{2} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3} - 2}{2} \right)^n \\ &= \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3} - 2}{2} \right)^{\frac{2}{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3} - 2}} \right]^{\frac{n\sqrt{2} + \sqrt[n]{3} - 2}{2} n} \\ &= \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3} - 2}{2} \right)^{\frac{n}{\sqrt[n]{2} + \sqrt[n]{3} - 2}} \right]^{\lim_{n \to \infty} \frac{(\sqrt[n]{2} - 1) + (\sqrt[n]{3} - 1)}{2} n} \\ &= e^{\left( \lim_{n \to \infty} \frac{2^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} + \lim_{n \to \infty} \frac{3^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} \right) \frac{1}{2}} = e^{(\ln 2 + \ln 3) \frac{1}{2}} = e^{\ln \sqrt{2 \cdot 3}} = \sqrt{6}. \end{split}$$

#### Un alt şir cu limita *e*

Fie acum şirul  $(e_n)_{n\geq 1}$  definit prin

$$e_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!}.$$

## **Teorema 2.49.** *Şirul* $(e_n)_{n\geq 0}$ *este convergent cu limita e.*

**Demonstrație.** Cum  $e_{n+1} - e_n = \frac{1}{(n+1)!}$ ,  $(e_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător, deci  $e_n \geq e_1 = 2$  pentru orice  $n \geq 1$ , iar conform inegalităților obținute în Teorema 2.45,  $e_n < 3$  pentru orice  $n \geq 1$ . În concluzie,  $(e_n)_{n\geq 0}$  este mărginit. Fiind și monoton,  $(e_n)_{n\geq 0}$  este convergent; să notăm cu e' limita sa. Să notăm de asemenea  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ . Deoarece  $x_n < e_n$ , obținem prin trecere la limită pentru  $n \to \infty$  că  $e \leq e'$ .

Fie acum  $1 \le m < n$  fixat. Atunci

$$x_n = 1 + \sum_{k=1}^{n} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 - \frac{2}{n} \right) \dots \left( 1 - \frac{k-1}{n} \right) \frac{1}{k!}$$

$$< 1 + \sum_{k=1}^{m} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 - \frac{2}{n} \right) \dots \left( 1 - \frac{k-1}{n} \right) \frac{1}{k!}.$$

Trecând la limită pentru  $n \to \infty$  în relația de mai sus, obținem că

$$e \le 1 + \sum_{k=1}^{m} \frac{1}{k!},$$

adică  $e \le e_m$ . Cum această egalitate este valabilă în fapt pentru orice m (restricţia m < n se elimină prin alegerea de la început a unui n suficient de mare), prin trecere la limită se obţine că  $e \le e'$ . Cum şi  $e' \le e$ , urmează că e = e', iar  $(e_n)_{n \ge 0}$  este convergent tot la e.

Din cele de mai sus, se obține următoarea egalitate

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} \right) = e.$$

#### Iraționalitatea lui e

#### **Teorema 2.50.** *Numărul e este irațional.*

#### Constanta lui Euler

Fie acum şirul  $(c_n)_{n\geq 1}$  definit prin

$$c_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n} - \ln n.$$

## **Teorema 2.51.** *Şirul* $(c_n)_{n\geq 0}$ *este convergent.*

**Demonstrație.** Vom demonstra că  $(c_n)_{n\geq 0}$  este monoton și mărginit.

Monotonie

Observăm că

$$c_{n+1}-c_n=\frac{1}{n+1}-\ln(n+1)+\ln n=\frac{1}{n+1}-\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)<0,$$

deci  $(c_n)_{n\geq 0}$  este strict descrescător.

Mărginire

Cum  $(c_n)_{n\geq 0}$  este strict descrescător, el este mărginit superior. Observăm că

$$\ln(k+1) - \ln k = \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) > \frac{1}{k+1}$$
, pentru  $k \ge 1$ .

Sumând inegalitățile obținute pentru k=1, k=2, ..., k=n-1 obținem că

$$\ln n > \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} \Leftrightarrow c_n < 1 \text{ pentru } n \ge 2,$$

Cum  $(c_n)_{n\geq 0}$  este monoton și mărginit, el este convergent. Prin convenție, se notează cu  $\gamma$  limita sa, unde  $\gamma=0.57721...$  Numărul  $\gamma$  astfel definit se numește constanta lui Euler.

Exercițiu. Determinați

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\ldots+\frac{1}{2n}\right).$$

**Soluție.** Au loc relațiile

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln(2n)\right)$$
$$-\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n\right) + \ln 2n - \ln n$$
$$= c_{2n} - c_n + \ln 2.$$

Cum  $\lim_{n\to\infty} c_{2n} = \lim_{n\to\infty} c_n = \gamma$ , urmează că limita din enunț este ln 2.

## Aplicații

- **2.1.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_n=\frac{n+2}{2n+5}$ . Precizați valorile lui n pentru care  $|x_n-\frac{1}{2}|<\frac{1}{9}$ .
- **2.2.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_{n+1} = x_n^2 2x_n + 2$ ,  $x_0 = \frac{4}{3}$ .
  - 1. Demonstrați că  $x_{n+1} 1 = (x_n 1)^2$ .
  - 2. Determinați expresia termenului general  $x_n$ .
  - 3. Determinați  $\lim_{n\to\infty} x_n$ .

**2.3.** Determinați valorile următoarelor limite de șiruri:   
1) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n^4+n^3+3n^2-n+5}{3n^3-2n^2+n-6}$$
; 2)  $\lim_{n\to\infty} \left(\ln(n^2+2n+3)-\ln(3n^2+n-6)\right)$ ; 3)  $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln(n^2+n+1)}{\ln(n^6+2n+3)}$ .

3) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\ln(n^2+n+1)}{\ln(n^6+2n+3)}$$

**2.4.** Determinați valorile următoarelor limite de șiruri:

1) 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \left( \frac{\sqrt{5}}{3} \right)^n + \left( \frac{1}{4} \right)^{n+1} + \left( \frac{2}{3} \right)^{2n+3} \right);$$
 2)  $\lim_{n\to\infty} \frac{2^n + 3^n}{5 \cdot 2^{n+1} + 3^{n+2}};$ 

3) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{4n^2+n-1}{3n^2+2n+1} \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^n; \quad 4) \lim_{n\to\infty} \frac{1+0.5+0.5^2+...+0.5^n}{1+\frac{1}{3}+\frac{1}{3}^2+...+\frac{1}{3}^n}; \quad 5) \lim_{n\to\infty} \frac{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^{n+1}-(\sqrt{5}-\sqrt{3})^{n+1}}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^n-(\sqrt{5}-\sqrt{3})^n}.$$

**2.5.** Dacă  $(x_n)_{n\geq 0}$  este un șir cu proprietatea că  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ , determinați

1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n + 2}{2x_n + 3}$$
; 2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n^2 + 2}{3x_n + 1}$ ; 3)  $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n + 3}{x_n^3 + 2}$ .

2.6. Determinați valorile următoarelor limite de șiruri

1) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \sqrt{n + \sqrt{n}} - \sqrt{n - \sqrt{n}} \right)$$
; 2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{3n + (-1)^n}{2n + 3}$ ; 3)  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n + 2} - \sqrt{n + 1}}{\sqrt{n + 4} - \sqrt{n + 3}}$ ;

4) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt[3]{n^3+n}-n\right).$$

2.7. Folosind eventual un criteriu de majorare-minorare, demonstrați că

1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin 1 + 2 \sin 2 + \dots + n \sin n}{n^3} = 0$$
; 2)  $\lim_{n \to \infty} (2n + n \sin \frac{n}{2}) = +\infty$ ;

3) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( -n^2 + [n] \cos \frac{n\pi}{3} \right) = -\infty.$$

**2.8.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 1}$ :  $x_n=\frac{1\cdot 3\cdot 5\cdot ...\cdot (2n-1)}{2\cdot 4\cdot 6\cdot ...\cdot 2n}$ . Demonstraţi că  $0< x_n<\frac{1}{\sqrt{2n+1}}$  pentru orice  $n\geq 1$  şi determinaţi de aici  $\lim_{n\to\infty}x_n$ .

**2.9.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 2}$ :  $x_n = \sqrt[n]{2^n+3^n}$ . Demonstraţi că  $3 < x_n < 3\sqrt[n]{2}$  pentru orice  $n \geq 2$  și determinați de aici  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

**2.10.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 2}$ :  $x_n=\sqrt[n]{n}$ . Se notează  $x_n=1+\alpha_n$ ,  $n\geq 2$ . Demonstrați că  $0 < \alpha_n < \sqrt{\frac{2}{n}}$  și determinați de aici  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

**2.11.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 2}$ :  $x_n=\sqrt[n]{1+\sqrt{2}+\ldots+\sqrt{n}}$ . Demonstraţi că  $1< x_n<\sqrt[n]{n^2}$ pentru orice  $n \geq 2$  și determinați de aici  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

**2.12.** Determinați

1. 
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2n+1}{3n+2}, \frac{2n+5}{3n+1} \right], \quad \bigcup_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2n+1}{3n+2}, \frac{2n+5}{3n+1} \right];$$

2. 
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{3n+4}{4n+5}, \frac{3n+8}{4n+9} \right], \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{3n+4}{4n+5}, \frac{3n+8}{4n+9} \right].$$

- 74
- **2.13.** *Determinați valorile următoarelor limite de șiruri:*

1) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n^2 + n}{n^2 + n + 1} \right)^{n + \sqrt{n}}$$
; 2)  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2^n + 3}{2^n + 1} \right)^{n + \ln n}$ ; 3)  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n + 3\sqrt{n} + 5}{2n + 5} \right)^{\sqrt{n}}$ .

**2.14.** Determinați valorile următoarelor limite de șiruri:

1) 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots+\frac{1}{n}}$$
; 2)  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{2^n+3^n+5^n}$ .

**2.15.** Determinați valorile următoarelor limite de șiruri:

1) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$$
; 2)  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n+1]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}}$ .

**2.16.** Folosind eventual una dintre teoremele Stolz-Césaro, determinați valorile următoarelor limite de șiruri:

relor limite de şiruri:

1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n \cdot (n+1) \cdot (n+2)}{n^2 (n+1)^2}$$
; 2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \dots + \frac{1}{\ln n} \right)$ ;

3)  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$ .

**2.17.** Determinați  $\limsup_{n\to\infty} x_n$  și  $\liminf_{n\to\infty} x_n$  în următoarele situații:

1. 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n = \frac{(-1)^n}{n+1} + \frac{(-1)^{n^2}}{n^2+1}$ ;

2. 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n = \frac{\sin n^2}{n+1}$ ;

3. 
$$(x_n)_{n>0}$$
:  $x_n = \arcsin(-1)^n + \arccos(-1)^{n+1} + \arctan(-1)^{n+2}$ ;

4. 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n = \left(\frac{n+3}{n}\right)^{n\sin\frac{n\pi}{3}} + \left(\sqrt{n^2 + 3n + 2} - \sqrt{n^2 + 2n + 3}\right)^n$ .

**2.18.** Fie 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n = 2 + \frac{n}{n+2}\cos\frac{n\pi}{2}$ . Determinați LIM  $x_n$ .

- **2.19.** Fie $(x_n)_{n\geq 0}$  şi  $(y_n)_{n\geq 0}$  două şiruri de numere pozitive astfel încât  $\lim_{n\to\infty} x_n = l \neq 0$ . Atunci  $\limsup_{n\to\infty} y_n = l \cdot \limsup_{n\to\infty} y_n$ .
- **2.20.** Determinați valoarea limitei:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{e^1\cdot e^2\cdot\ldots\cdot e^n}{n}.$$

**2.21.** Fie şirul 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_{n+1} = \frac{x_n^2}{1+x_n}$ ,  $n\geq 0$  şi  $x_0=1$ .

- 1. Studiaţi monotonia şi mărginirea şirului  $(x_n)_{n>0}$ .
- 2. Demonstrați că șirul  $(x_n)_{n>0}$  este convergent și precizați-i limita.

- 3. Folosind eventual una dintre teoremele Stolz-Césaro, determinați  $\lim_{n\to\infty} nx_n$ .
- **2.22.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_{n+1} = \sqrt{3x_n 2}$ ,  $n \geq 0$  şi  $x_0 \in (1,2)$ .
  - 1. Demonstrați că  $1 < x_n < 2$  pentru orice  $n \ge 0$ .
  - 2. Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător.
  - 3. Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent și precizați-i limita.

**2.23.** Fie şirul 
$$(x_n)_{n\geq 0}$$
:  $x_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \ldots + \sqrt{2}}}}_{n \ radicali}$ .

- 1. Determinați o relație de recurență verificată de termenii șirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ .
- 2. Demonstrați că  $0 < x_n < 2$  pentru orice  $n \ge 1$ .
- 3. Demonstrați că  $(x_n)_{n>0}$  este strict crescător.
- 4. Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent și precizați-i limita.
- **2.24.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_{n+1}=x_n-x_n^2+x_n^3$ ,  $n\geq 0$  şi  $x_0\in (0,1)$ .
  - 1. Demonstrați că  $0 < x_n < 1$  pentru orice  $n \ge 0$ .
  - 2. Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este strict descrescător.
  - 3. Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este convergent și precizați-i limita.
- **2.25.** Fie şirul  $(x_n)_{n\geq 0}$ :  $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n^2}$ ,  $n \geq 0$  şi  $x_0 > 0$ .
  - 1. Demonstrați că  $x_n > 0$  pentru orice  $n \ge 0$ .
  - 2. Demonstrați că  $(x_n)_{n\geq 0}$  este strict crescător.
  - 3. Demonstrați că  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ .
- 2.26. Determinați

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2n - 1} - \frac{1}{2n} \right).$$

**2.27.** Dacă un şir monoton  $(x_n)_{n\geq 0}$  are un subşir convergent, atunci  $(x_n)_{n\geq 0}$  este de asemenea convergent.

- **2.28.** Dacă un şir  $(x_n)_{n\geq 0}$  are o infinitate de subşiruri convergente, rezultă că acesta este convergent?
- **2.29.** Fie  $(x_n)_{n\geq 0}$  un şir şi  $l\in\mathbb{R}$ . Dacă orice vecinătate V a lui l conține o infinitate de termeni ai şirului  $(x_n)_{n\geq 0}$ , rezultă că şirul are limita l?
- **2.30.** Determinați  $a,b \in \mathbb{R}$  astfel ca

$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{4n^2+4n+3}-an-b\right) = 2.$$