

<b>Unitatea de învățare</b>	<b>Mulțimea numerelor reale: operații algebrice cu numere reale, ordonarea numerelor reale, <b>aproximări</b>, operații cu intervale</b>
-----------------------------	--

### Aproximări

**A aproxima** un număr real înseamnă a găsi o valoare/un număr apropiat de cel dat, în vederea unei estimări mai rapide a unor mărimi.

Aproximare  $\begin{cases} \text{prin lipsă} = \text{un număr mai mic decât cel dat} \\ \text{prin adaos} = \text{un număr mai mare decât cel dat} \end{cases}$

De aici deducem că orice număr real este mai mare decât orice aproximare a lui prin lipsă și este mai mic decât orice aproximare a lui prin adaos.

Dacă vorbim de **numere întregi**, atunci aproximările prin lipsă sau prin adaos se fac la nivelul unităților, zecilor, sutelor, miilor, zecilor de mii și așa mai departe.

Exemplu:

Numărul → 8.456.378				
		Aproximare prin lipsă	8.456.378	Aproximare prin adaos
<b>La ordinul unităților (cu o eroare mică mai decât <math>1=10^0</math>)</b>		8.456.377 <i>am scăzut o unitate</i>	8.456.378	8.456.379 <i>am adăugat o unitate</i>
<b>La ordinul zecilor (cu o eroare mică mai decât <math>10=10^1</math>)</b>		8.456.370 <i>cifra unităților devine 0, celelalte cifre se păstrează</i>	8.456.378	8.456.380 <i>am adăugat o unitate la cifra zecilor, cifra unităților devine 0, celelalte cifre se păstrează</i>
<b>La ordinul sutelor (cu o eroare mică mai decât <math>100=10^2</math>)</b>		8.456.300 <i>cifrele unităților și zecilor devin 0, celelalte cifre se păstrează</i>	8.456.378	8.456.400 <i>am adăugat o unitate la cifra sutelor, cifrele unităților și zecilor devin 0, celelalte cifre se păstrează</i>
<b>La ordinul miilor (cu o eroare mai</b>		8.456.000 <i>cifrele unităților, zecilor și sutelor</i>	8.456.378	8.457.000 <i>am adăugat o unitate la cifra miilor, cifrele</i>

<b>mică decât <math>1000=10^3</math>)</b>	<i>devin 0, celelalte cifre se păstrează</i>		<i>unităților, zecilor și sutelor devin 0, celelalte cifre se păstrează</i>
.....	.....	8.456.378	.....
<b>La ordinul milioane (cu o eroare mai mică decât <math>1.000.000=10^6</math>)</b>	<i>8.000.000 cifrele unităților, zecilor, sutelor, miilor, zecilor de mii și sutelor de mii devin 0, prima cifră se păstrează</i>	8.456.378	<i>9.000.000 am adăugat o unitate la cifra milioane, cifrele unităților, zecilor, sutelor, miilor, zecilor de mii și sutelor de mii devin 0</i>

Dar, pentru numărul 8.456.378, avem și alte aproximări:

8.456.375 este o aproximare prin lipsă

8.456.381 este o aproximare prin adaos

dar acestea nu se încadrează în categoriile de aproximări exemplificate mai sus.

**Definiție:** Numărul  $A$  se numește aproximare prin lipsă a numărului  $x$ , cu o eroare mai mică decât  $p$  ( $p$  număr real pozitiv), dacă  $A \leq x \leq A + p$  (sau  $0 \leq x - A \leq p$ )

**Definiție:** Numărul  $B$  se numește aproximare prin adaos a numărului  $x$ , cu o eroare mai mică decât  $p$  ( $p$  număr real pozitiv), dacă  $B - p \leq x \leq B$  (sau  $0 \leq B - x \leq p$ )

**Definiție:** Numărul  $C$  se numește aproximare a numărului  $x$ , cu o eroare mai mică decât  $p$  ( $p$  număr real pozitiv), dacă  $C - p \leq x \leq C + p$  (sau  $|x - C| \leq p$ )

Exemplu:  $x = 8.456.378$ ,  $A = 8.456.375$  și  $B = 8.456.381$ . Avem  $A \leq x \leq B$

$0 \leq 8.456.378 - 8.456.375 = 3$ , deci  $0 \leq x - A \leq 3$  de unde deducem că  $A$  este o aproximare prin lipsă a lui  $x$  cu o eroare mai mică decât 3.

$0 \leq 8.456.381 - 8.456.378 = 3$ , deci  $0 \leq B - x \leq 3$  de unde deducem că  $B$  este o aproximare prin adaos a lui  $x$  cu o eroare mai mică decât 3.

Un număr real are totdeauna o scriere sub formă de

- fracție zecimală cu un număr finit de zecimale (acestea sunt numere raționale)
- fracție zecimală cu un număr infinit de zecimale care se repetă periodic, începând cu o anumită zecimală (fracție zecimală periodică sau periodică mixtă-sunt numere raționale)
- fracție zecimală cu un număr infinit de zecimale care nu se repetă periodic (sunt numerele iraționale)

Cele mai utilizate aproximări ale numerelor reale sunt aproximările cu o eroare mai mică decât  $10^{-n} = \frac{1}{10^n}$ , unde  $n$  este un număr natural.

Dacă  $x = a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$  este un număr pozitiv scris ca fracție zecimală, atunci aproximările cu o eroare mai mică decât  $10^{-n}$  vor fi:

$$A = a_0, a_1 a_2 \dots a_n - \text{aproximarea prin lipsă (este număr rațional)}$$

$$B = a_0, a_1 a_2 \dots a_n + \frac{1}{10^n} - \text{aproximarea prin adaos (este număr rațional)}$$

Exemplu:

Numărul $\rightarrow \pi = 3, 14159265358979323846264338327950288 \dots$			
	Aproximare prin lipsă	$\pi$	Aproximare prin adaos
Cu o eroare mai mică decât $1=10^0$	3	$\pi$	4
Cu o eroare mai mică decât $10^{-1}$	3.1	$\pi$	3.2
Cu o eroare mai mică decât $10^{-2}$	3.14	$\pi$	3.15
Cu o eroare mai mică decât $10^{-3}$	3.141	$\pi$	3.142
.....	.....	$\pi$	.....
Cu o eroare mai mică decât $10^{-6}$	3.141592	$\pi$	3.141593

Dacă  $x = a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$  este un număr negativ scris ca fracție zecimală, atunci aproximările cu o eroare mai mică decât  $10^{-n}$  vor fi:

$$A = a_0, a_1 a_2 \dots a_n - \frac{1}{10^n} - \text{aproximarea prin lipsă (este număr rațional)}$$

$$B = a_0, a_1 a_2 \dots a_n - \text{aproximarea prin adaos (este număr rațional)}$$

Numărul $\rightarrow -\sqrt{5} = -2, 2360679775\dots$		
Aproximare prin lipsă	prin	Aproximare prin adaos

Cu o eroare mai mică decât $1=10^0$	-3	$-\sqrt{5}$	-2
Cu o eroare mai mică decât $10^{-1}$	-2.3	$-\sqrt{5}$	-2.2
Cu o eroare mai mică decât $10^{-2}$	-2.24	$-\sqrt{5}$	-2.23
Cu o eroare mai mică decât $10^{-3}$	-2.237	$-\sqrt{5}$	-2.236
.....	.....	.....	.....
Cu o eroare mai mică decât $10^{-6}$	-2.236068	$-\sqrt{5}$	-2.236067

Trunchiere de ordin  $n$  a numărului real  $x$  = aproximare zecimală prin lipsă cu o eroare mai mică decât  $10^{-n}$ .

Rotunjire la a  $n$ -a zecimală a numărului real  $x$  = numărul cel mai apropiat de  $x$  dintre aproximarea prin lipsă și aproximarea prin adaos cu o eroare mai mică decât  $10^{-n}$ .

Exemple:

Numărul	$n$	Aproximare prin lipsă cu eroare mai mică decât $10^{-n}$	Aproximare prin adaos cu eroare mai mică decât $10^{-n}$	Trunchiere	Rotunjire
15,12345678...	4	15,1234	15,1235	15,1234	15,12345
-6,567382903...	8	-6,56738291	-6,56738290	-6,56738291	-6,56738290
11,73240782...	3	11,732	11,733	11,732	11,732
-4,(12)	7	-4,1212122	-4,1212121	-4,1212122	-4,1212121
23,45(64)646	6	23,456464	23,456465	23,456464	23,456465