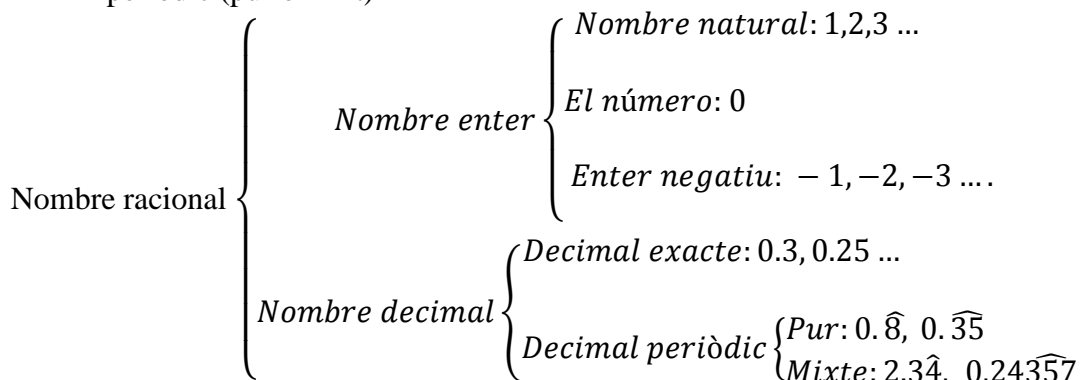


# TEMA 1: Nombres reals

## 1.1 NOMBRES RACIONALS

- El conjunt dels nombres racionals  $Q$ , està format per tots aquells nombres que es poden expressar com una fracció  $\frac{a}{b}$ , en que  $a$  i  $b$  són nombres enters i  $b \neq 0$ .
- Al calcular l'expressió decimal d'un nombre racional, dividint el numerador entre el denominador, s'obté un nombre enter o un nombre decimal exacte o periòdic (pur o mixt)



- Cada conjunt de fraccions equivalents representen el mateix nombre racional i la fracció irreductible amb denominador positiu s'anomena fracció canònica.
- Un nombre racional sempre es pot expressar en forma de fracció, anomenada generatriu.

En el cas d'un nombre decimal exacte de  $n$ -xifres el procediment per trobar-la consisteix en multiplicar per  $\frac{10^n}{10^n}$  i simplificar.

Per trobar les fraccions generatrius de nombres decimals periòdics, utilitzarem el següent procediment:

Procediment	Models resolts	
Càlcul de fraccions generatrius	Nombres decimals periòdics purs (Ex: 4.1212...)	Nombres decimals periòdics mixtes (Ex: 7.541414.....)
Anomenem amb una lletra el nombre decimal periòdic:	$a = 4.1212\dots$	$b = 7.541414\dots$
Multipliquem per una potència de 10 per transformar l'expressió periòdica mixta en pura:	-	$10b = 75.41414\dots$
Multipliquem per una potència de 10 perquè la coma passi al final del primer període:	$100a = 412.12\dots$	$1000b = 7541.414\dots$
Restem les dues expressions anteriors perquè desaparegui la part decimal:	$\begin{array}{r} 100a = 412.12\dots \\ - a = 4.1212\dots \\ \hline 99a = 408 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1000b = 7541.1414\dots \\ - 10b = 75.1414\dots \\ \hline 990b = 7466 \end{array}$
Finalment, aïllem el valor de la lletra i simplifiquem el resultat:	$a = \frac{408}{99} = \frac{136}{33}$	$b = \frac{7466}{990} = \frac{3733}{495}$

## 1.2 NOMBRES IRRACIONALS

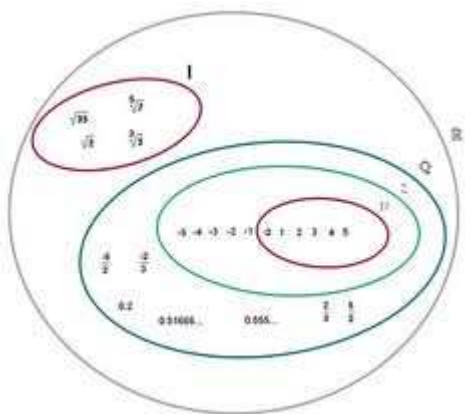
Els nombres que no es podem expressar amb forma de fracció s'anomenen nombres irracionals |I. La seva expressió decimal té un nombre infinit de xifres que no es repeteixen de forma periòdica.

Són nombres irracionals les arrels no exactes ( $\sqrt{5}$ ,  $-\sqrt[3]{2}$ ,...), alguns nombres coneguts com  $\pi = 3.141596\dots$ ,  $e = 2,7182818\dots$

## 1.3 NOMBRES REALS

### 1.3.1 Definició

El conjunt dels nombres reals |R, està format pels nombres racional i irracionals



### 1.3.2 Propietats

Propietat	Suma	Producte
Associativa	$(a + b) + c = a + (b + c)$	$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
Element neutre	$a + 0 = a$	$a \cdot 1 = a$
Element oposat/ invers	$a + (-a) = 0$	$a \cdot \left(\frac{1}{a}\right) = 1 \quad a \neq 0$
Commutativa	$a + b = b + a$	$a \cdot b = b \cdot a$
Distributiva	$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$	

### 1.3.3 Relació d'ordre

Donats dos nombres real  $a$  i  $b$ :

- $a < b \rightarrow b - a$  és positiu ( $a$  més petit que  $b$ )
- $a > b \rightarrow b - a$  és negatiu ( $a$  més gran que  $b$ )

Propietats de la relació d'ordre

Transitiva: *si*  $a \leq b$  *i*  $b \leq c \rightarrow a \leq c$

Monòtona respecte a la suma : *si*  $a \leq b$  *donat un nombre*  $c \rightarrow a + c \leq b + c$

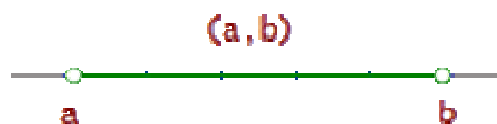
En el producte: *si*  $a \leq b$  *i*  $c > 0 \rightarrow a \cdot c \leq b \cdot c$   
*si*  $a \leq b$  *i*  $c < 0 \rightarrow a \cdot c \geq b \cdot c$

### 1.4 INTERVALS

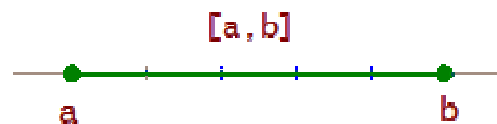
Un interval és un conjunt de nombres reals que es correspon amb els punts d'un segment o una semirecta en la recta real

Cada interval queda determinat per dos extrems, en el cas d'un segment, o un extrem en el cas d'una semirecta. Segons si se inclouen els extrems o no parlarem de intervals oberts (no inclou extrems) semioberts, o tancats ( si inclou els extrems).

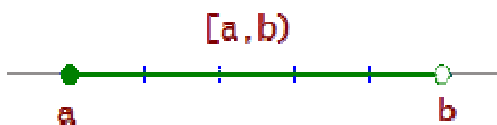
Interval obert :  $(a,b) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / a < x < b \}$



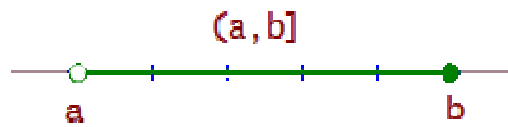
Interval tancat :  $[a,b] \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / a \leq x \leq b \}$



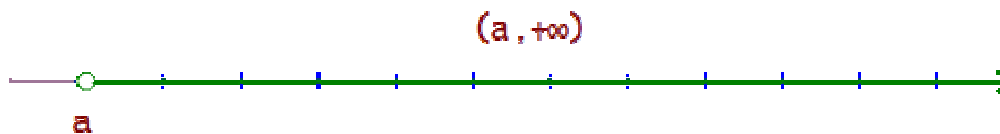
Interval semiobert :  $[a,b) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / a \leq x < b \}$



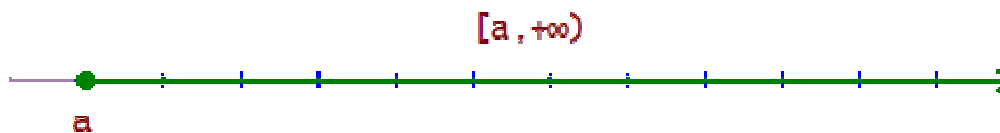
Interval semiobert :  $(a,b) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / a < x \leq b\}$



Semirecta oberta:  $(a, +\infty) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / a < x\}$



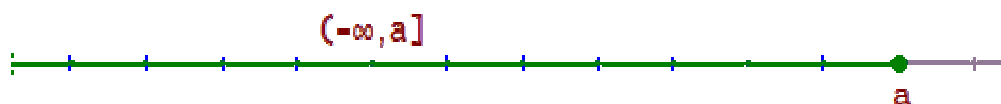
Semi recta tancada:  $[a, +\infty) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / a \leq x\}$



Semirecta oberta:  $(-\infty, a) \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / x < a\}$



Semi recta tancada:  $(-\infty, a] \rightarrow \{x \in \mathbb{R} / x \leq a\}$



## 1.5 APROXIMACIONS I ERRORS

### 1.5.1 Aproximacions

Hi ha diversos tipus d'aproximacions, les més importants són:

- Aproximació per defecte o truncament: es tracta d'eliminar les xifres a partir de l'ordre que es consideri
- Aproximació per excés: s'eliminen les xifres a partir de l'ordre considerat però s'augmenta en una unitat l'última xifra que deixem.
- Arrodoniment: s'eliminen les xifres a partir de l'ordre considerat, però en aquest cas cal fixar-se en la xifra següent a l'última que deixarem, si aquesta és un valor entre 0 i 4 hem de deixar la xifra tal com està, però si la xifra és 5 o un nombre superior, aleshores hem de pujar un valor a l'última xifra que deixem.

Evidentment l'arrodoniment és la millor aproximació.

## EXEMPLE

Aproximeu amb dues xifres decimals de les tres formes exposades abans els nombre:

	3.21785	2.28408
Truncament	3.21	2.28
Aproximació per excés	3.22	2.29
Arrodoniment	2.22	2.28

### **1.5.2 Errors**

Hi ha dos tipus d'errors

- Error absolut  $E_a$ : és la diferència, en valor absolut, entre el valor real i l'aproximació

$$E_a = |V_{\text{real}} - V_{\text{aproximat}}|$$

- Error relatiu  $E_r$ : és el quocient, en valor absolut entre l'error absolut i el valor real

$$E_r = \left| \frac{E_a}{V_{\text{real}}} \right|$$

L'error relatiu ens dona una idea de quina és la quantitat d'error en proporció. Aquest error es dona en tant per u, si es vol treballar en tant per cent, s'haurà de multiplicar per 100

### **Acotacions d'errors**

Cota d'error absolut  $\varepsilon$ : Quan arrodonim un nombre fins a un ordre n cometem un error absolut que compleix que:

$$E_a < \frac{1}{2 \cdot 10^n}$$

Cota d'error relatiu:

$$E_r < \frac{\varepsilon}{V_{\text{aproximat}} - \varepsilon}$$

## 1.6 NOTACIÓ CIENTÍFICA

Un nombre en notació científica és de la forma  $a \cdot 10^b$ , en què  $|a|$  és un nombre decimal exacte dins de l'interval  $[1, 10)$  i l'exponent  $b$ , és un nombre enter.

### 1.6.1 Operacions amb nombres en notació científica

- Sumes i restes

Expressem totes les quantitats amb una mateixa potència  
Traiem factor comú  
Sumem i/ o restem

EXEMPLE

$$\begin{aligned} & 3,4 \cdot 10^{15} - 2 \cdot 10^{14} = \\ & = 3,4 \cdot 10^{15} - 0,2 \cdot 10^{15} = \\ & = (3,4 - 0,2) \cdot 10^{15} = \\ & = 3,2 \cdot 10^{15} \end{aligned}$$

- Producte i divisió: multipliquem o dividim per una banda els nombres i per una altra les potències de 10

EXEMPLE

$$\begin{aligned} & 2,5 \cdot 10^{-4} \cdot 5 \cdot 10^3 = \\ & = 2,5 \cdot 5 \cdot 10^{-4} \cdot 10^3 = \\ & = 12,5 \cdot 10^{-1} \end{aligned}$$

## 1.7 RADICALS

### 1.7.1 Definició

Donat un nombre real  $a$ , s'anomena arrel enèsima de  $a$ , a tot nombre real  $b$  que verifica que  $b^n = a$ , s'escriu  $\sqrt[n]{a} = b$

$$\sqrt[n]{a} = b \quad b^n = a \quad \begin{array}{l} a = \text{radicand} \\ n = \text{índex} \end{array}$$

### 1.7.2 Valor numèric d'un radical

	Radicand	Índex	Arrels reals
$\sqrt[n]{a}$	$a > 0$	n imparell	1 arrel positiva
		n parell	2 arrels, una positiva i una negativa
	$a = 0$	n parell o imparell	1 arrel = 0
	$a < 0$	n imparell	1 arrel negativa
n parell		Cap arrel	

### 1.7.3 Operacions amb radicals

- **Extreure factors de dins d'una arrel:** la condició indispensable per extreure algun terme de dins una arrel és que multipliqui la resta del que hi hagi.

Passos a seguir:

- a) Expressar el nombre en factors primers
- b) Dividir l'exponent del factor per l'índex de l'arrel
- c) Si el resultat és exacte, es posa la base del factor a fora de l'arrel i com a exponent el quocient de la divisió
- d) Si no és exacte, es posa a fora una potència que té com a base el factor i com a exponent el quocient de la divisió, i es deixa dintre una potència que té com a base el factor i com a exponent el residu de la divisió.

#### EXEMPLE

Extradiu tot el que pugueu de les arrels següents

$$\text{a) } \sqrt{576} = \sqrt{2^6 \cdot 3^2} = 2^3 \cdot 3 = 24$$

$$\text{b) } \sqrt[3]{a^7 \cdot b^9 \cdot c^2} = a^2 \cdot b^3 \cdot \sqrt[3]{a \cdot c^2}$$

- Si volem **introduir un factor dins l'arrel** faríem el contrari, es a dir, elevaríem el factor a l'índex de l'arrel
- **Suma i resta:** Només es poden sumar o restar arrels si tenen el mateix radicand i índex. En aquest cas cal treure factor comú

#### EXEMPLE

$$\begin{aligned} -5\sqrt{12} + 4\sqrt{48} - 2\sqrt{75} &= -5\sqrt{2^2 \cdot 3} + 4\sqrt{2^4 \cdot 3} - 2\sqrt{5^2 \cdot 3} = \\ -5 \cdot 2\sqrt{3} + 4 \cdot 2^2\sqrt{3} - 2 \cdot 5\sqrt{3} &= (-10 + 16 - 10)\sqrt{3} = -4\sqrt{3} \end{aligned}$$

- **Producte i quocient:** Només es poden multiplicar o dividir arrels si tenen el mateix índex. En aquest cas cal fer l'operació per una banda en el que hi hagi fora de l'arrel i per altra banda operar amb els que hi hagi dins (aquest últim resultat s'ha de quedar a dintre de l'arrel).

Si les arrels no tenen el mateix índex, caldrà escriure les arrels amb el mateix índex trobant el m.c.m. dels índex i buscant arrels equivalents amb aquest nou índex.

#### EXEMPLE

$$\text{a) } \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{5 \cdot 2} = \sqrt[3]{10}$$

$$\text{b) } \frac{\sqrt[5]{60}}{\sqrt[5]{21}} = \sqrt[5]{\frac{60}{21}} = \sqrt[5]{\frac{20}{7}}$$

$$\text{c) } \sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{4} = \sqrt[6]{3^3 \cdot 4^2} = \sqrt[6]{27 \cdot 16}$$

- **Potència d'una arrel:**  $(\sqrt[n]{a})^b = \sqrt[n]{a^b}$ .

EXEMPLE

$$(\sqrt{4})^3 = \sqrt{4^3} = \sqrt{64} = \pm 8$$

- **Arrel d'una arrel:**  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$ .

EXEMPLE

$$\sqrt{\sqrt[3]{64}} = \sqrt[6]{64} = \pm 2$$

### 1.7.4 Racionalització

La racionalització consisteix en transformar fraccions amb radicals al denominador en unes altres d'equivalents que no en tinguin.

- **Fraccions de la forma  $\frac{a}{\sqrt[n]{b^m}}$  ( $m < n$ ):** per tal que desaparegui l'arrel del denominador hem de multiplicar numerador i denominador per  $\sqrt[n]{b^{n-m}}$

EXEMPLE

Racionalitzeu l'expressió:  $\frac{5}{\sqrt[7]{2^3}}$

$$\frac{5}{\sqrt[7]{2^3}} = \frac{5 \cdot \sqrt[7]{2^4}}{\sqrt[7]{2^3} \cdot \sqrt[7]{2^4}} = \frac{5 \cdot \sqrt[7]{2^4}}{\sqrt[7]{2^7}} = \frac{5 \cdot \sqrt[7]{2^4}}{2}$$

- **Fraccions amb un binomi al denominador**  $\frac{a}{\sqrt{b \pm c}}$ ;  $\frac{a}{\sqrt{b \pm \sqrt{c}}}$

En aquest cas cal multiplicar numerador i denominador pel conjugat del denominador

EXEMPLE

Racionalitzeu l'expressió:  $\frac{5}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$

$$\frac{5}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{5 \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})}{(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{5 \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})}{3 - 2} = 5 \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})$$



## **1.8 LOGARITMES**

### **18.1 Definició de logaritme**

- Si  $a > 0$ , s'anomena logaritme en base  $a$  de  $p$  i es designa  $\log_a p$ , l'exponent al qual cal elevar  $a$  per obtenir  $p$ .

$$\text{Log}_a p = x \leftrightarrow a^x = p$$

#### **EXEMPLE**

a)  $\log_2 8 = 3$ , ja que  $2^3 = 8$

b)  $\log_5 25 = 2$ , ja que  $5^2 = 25$

c)  $\log_2 \frac{1}{8} = -3$ , ja que  $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$

- Si la base  $a = 10$  es tracta d'un logaritme decimal i es designa simplement per  $\log p$ .
- Si la base és  $a = e = 2.7182818\dots$  es tracta d'un logaritme neperià i es designa per  $\ln p$

### **1.8.2 Propietats dels logaritmes**

1.  $\log_a a = 1$

2.  $\log_a 1 = 0$

3.  $\log_a (p \cdot q) = \log_a p + \log_a q$

4.  $\log_a \left( \frac{p}{q} \right) = \log_a p - \log_a q$

5.  $\log_a p^n = n \cdot \log_a p$

6. canvi de base :

$$\log_a p = \frac{\log_b p}{\log_b a}$$