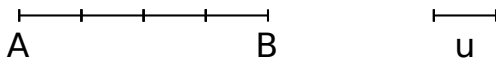


## Cap. 4 – Números reais

06/05/2022

# Segmentos (in)comensuráveis

Dados um segmento  $AB$  qualquer e um segmento  $u$  padrão (segmento unitário)

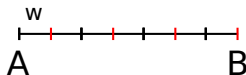


se  $u$  cabe  $n$  vezes em  $AB$ , diremos que a medida de  $AB$  é  $n$ .  
Denotaremos o comprimento do segmento  $AB$  por  $\overline{AB}$ .

# Segmentos (in)comensuráveis

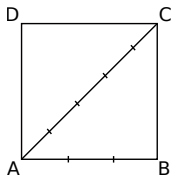
Quando não for possível, podemos procurar um segmento  $w$  que caiba  $n$  vezes em  $u$  e  $m$  vezes em  $AB$ . Se existir tal segmento  $w$ , dizemos que  $AB$  é comensurável e  $\overline{w} = \frac{1}{n}$  e  $\overline{AB} = \frac{m}{n}$ .

**Exemplo:**



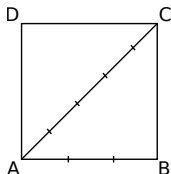
$$\overline{AB} = \frac{7}{2}, \overline{u} = \frac{1}{2}$$

## Segmentos (in)comensuráveis



Se  $w$  cabe  $n$  vezes em  $AB$  e  $m$  vezes em  $AC$  e  $AB$  é a unidade de comprimento, então  $\overline{AB} = 1$  e  $AC = \frac{m}{n}$ .

## Segmentos (in)comensuráveis



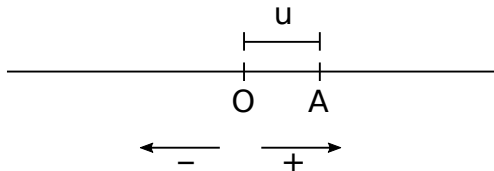
Se  $w$  cabe  $n$  vezes em  $AB$  e  $m$  vezes em  $AC$  e  $AB$  é a unidade de comprimento, então  $\overline{AB} = 1$  e  $AC = \frac{m}{n}$ .

Logo,

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 1^2 + 1^2 \Rightarrow m^2 = 2n^2$$

O segmento  $AC$  é incomensurável.

# A reta real



Dado  $X$  na reta, se  $OA$  cabe  $n$  vezes em  $OX$ , dizemos que a abscissa de  $X$  é  $n$  se  $X$  está a direita de  $O$  ou  $-n$  se está a esquerda de  $O$ . Se  $X = O$ , sua abscissa é zero.

$\mathbb{Z}$  = conjunto das abscissas de  $X$  tais que  $OA$  cabe um número exato de vezes em  $OX$  mais o zero.

$\mathbb{Q}$  = conjunto das abscissas de  $X$  tais que  $OX$  é comensurável em  $OA$ .

# A reta real

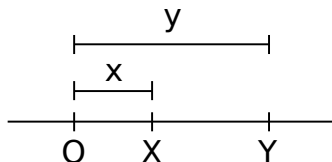
Se  $OX$  é incomensurável com  $OA$ , dizemos que o número (irracional)  $x$  é a abscissa de  $X$  e  $x$  é positivo ou negativo conforme está a direita ou a esquerda de  $O$ .  $x$  é a medida do segmento  $OX$  (por definição).

$\mathbb{R}$  = conjunto dos números racionais e irracionais. Existe uma correspondência biunívoca entre as abscissas dos pontos  $X$  de  $OA$  e o conjunto  $\mathbb{R}$ .

# A reta real

Relação de ordem:

$$x < y \Leftrightarrow X \text{ está a esquerda de } Y$$

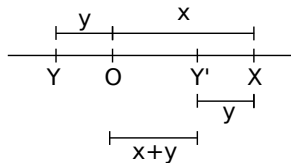
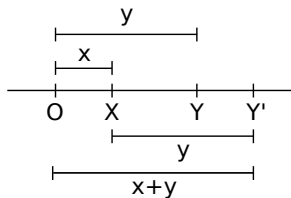




# A reta real

Soma:

$x + y$  é a abscissa de  $Y'$  se  $XY'$  tem o mesmo comprimento e sentido de  $OY$

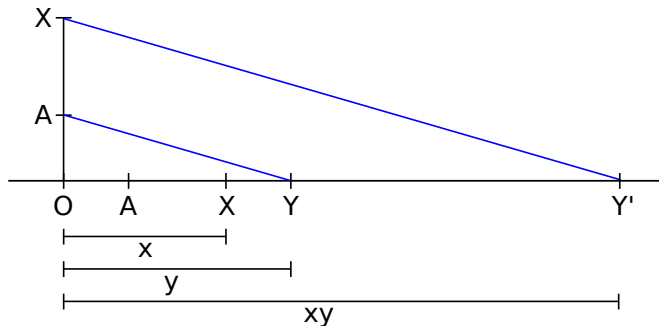


# A reta real

Produto:

Construa os triângulos de modo que  $AY \parallel XY'$  e por semelhança de triângulos:

$$\frac{y}{1} = \frac{\overline{OY'}}{x} \Rightarrow \overline{OY'} = xy$$



# A reta real

$\mathbb{R}$  é um

- ▶ corpo: as quatro operações e suas propriedades estão definidas
- ▶ ordenado: relação de ordem e sua ligação com as operações
- ▶ completo: sequências convergentes de números reais convergem para números reais

$\mathbb{Q}$  é um corpo ordenado, mas não é completo.

Ex.: 3, 3,1, 3,14, 3,141, 3,1415, ... converge para  $\pi \notin \mathbb{Q}$

# Expressões decimais

Todo número real  $\alpha$  tem uma expressão decimal (não única)<sup>1</sup>

$$\alpha = \overbrace{a_0}^{\text{parte inteira}}, \overbrace{a_1 a_2 a_3 \dots}^{\text{dígitos}}$$

onde  $a_0 \in \mathbb{Z}$  e  $a_1, a_2, a_3, \dots \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ .

$$\alpha = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_3}{10^3} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots$$

---

<sup>1</sup> $0,999999999999999 \dots = 1$

# Expressões decimais

Se

$$\alpha_n = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_3}{10^3} + \cdots + \frac{a_n}{10^n},$$

então  $\alpha_n$  aproxima  $\alpha$  e o erro da aproximação é no máximo  $\frac{1}{10^n}$ .  
De fato,

$$\begin{aligned}\alpha - \alpha_n &= \frac{a_{n+1}}{10^{n+1}} + \frac{a_{n+2}}{10^{n+2}} + \cdots \\ &= 0, \underbrace{0 \dots 0}_n a_{n+1} a_{n+2} \dots \\ &\leq 0, \underbrace{0 \dots 0}_{n-1} 1 = \frac{1}{10^n}\end{aligned}$$

$$\left( 0,9999999999 \dots = 1 \xrightarrow{(\div 10^n)} 0, \underbrace{0 \dots 0}_n 99999 \dots = 0, \underbrace{0 \dots 0}_{n-1} 1 \right)$$

# Expressões decimais

Além disso,

$a_0$  é o maior inteiro tal que  $a_0 \leq \alpha$

$a_1$  é o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} \leq \alpha$

$a_2$  é o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} \leq \alpha$

$\vdots$

$a_n$  é o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^n} \leq \alpha$

Dessa forma,  $\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \cdots \leq \alpha_n$  é uma sequência crescente de valores que se aproximam de  $\alpha$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha$$

# Expressões decimais

Casos interessantes:

- ▶  $a_0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n 000 \dots = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n}$  é racional e uma fração decimal.
- ▶  $0,999\dots = 1$ . De fato,  
 $\alpha_1 = 0,9 \Rightarrow 1 - \alpha_1 = 0,1 = \frac{1}{10}$   
 $\alpha_2 = 0,99 \Rightarrow 1 - \alpha_2 = 0,01 = \frac{1}{10^2}$   
 $\vdots$   
 $\alpha_n = 0,99\dots 9 \Rightarrow 1 - \alpha_n = 0,0\dots 01 = \frac{1}{10^n}$   
Mas,  $\frac{1}{10^n}$  pode ser tão pequeno quando se queira. Logo, só pode ser  $0,999\dots = 1$ .

# Expressões decimais

Casos interessantes:

$$\blacktriangleright 1 = 0,999\dots = \frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \dots$$

$$\xrightarrow{(\div 9)} \frac{1}{9} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \dots = 0,111\dots$$

$$\xrightarrow{(\times a)} 0,aaa\dots = \frac{a}{9}$$

$$\text{Ex.: } 0,555\dots = \frac{5}{9}$$



# Expressões decimais

Casos interessantes:

► Observe que  $\frac{9}{10^n} + \frac{9}{10^{n+1}} = \frac{90+9}{10^{n+1}} = \frac{99}{10^{n+1}}$ . Logo,

$$\begin{aligned}1 &= \left(\frac{9}{10} + \frac{9}{10^2}\right) + \left(\frac{9}{10^3} + \frac{9}{10^4}\right) + \left(\frac{9}{10^5} + \frac{9}{10^6}\right) + \dots \\&= \frac{99}{10^2} + \frac{99}{10^4} + \frac{99}{10^6} + \dots + \frac{99}{10^{2n}} + \dots \\&= \frac{99}{100} + \frac{99}{100^2} + \frac{99}{100^3} + \dots + \frac{99}{100^n} + \dots \\&= 99 \left( \frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} + \dots \right) \\&\Rightarrow \frac{1}{99} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} + \dots\end{aligned}$$

# Dízimas periódicas

A (fração) geratriz de uma dízima periódica simples é uma fração cujo numerador é o período e cujo denominador é o número formado por tantos noves quantos são os algarismos do período.

$$\text{Ex.: } \frac{42}{99} = \frac{42}{100} + \frac{42}{100^2} + \cdots + \frac{42}{100^n} + \cdots = 0,424242 \dots$$

# Dízimas periódicas

Para dízimas periódicas compostas, fazemos como no exemplo:

$$\alpha = 0, \underbrace{042}_{3 \text{ díg.}} 123123 \dots$$

$$\xrightarrow{(\times 10^3)} 1000\alpha = 42, 123123 \dots = 42 + 0, \underbrace{123123123 \dots}_{\text{dízima simples}}$$

$$\Rightarrow 1000\alpha = 42 + \frac{123}{999} = \frac{42 \cdot 999 + 123}{999} = \frac{42081}{999}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{42081}{999000}$$

# Expressões decimais

De modo geral, representações decimais periódicas representam números racionais. Reciprocamente, números racionais têm representação decimal periódica.

“Divisão continuada”:

$$\frac{6}{11} = 0,5454\dots$$

$$\begin{array}{r} 60 \phantom{0} \big| 11 \\ -55 \phantom{0} \\ \hline 50 \\ -44 \\ \hline 60 \end{array}$$

Como na divisão por  $q$  só pode ocorrer restos  $0, 1, 2, \dots, q - 1$ , após no máximo  $q$  divisões um resto vai se repetir (princípio da casa dos pombos) e a partir daí os dígitos do quociente se repetirão.

# Expressões decimais

A correspondência entre a representação decimal e os números reais é sobrejetiva. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ , tomando sucessivamente

$a_0$  o maior inteiro tal que  $a_0 \leq \alpha$

$a_1$  o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} \leq \alpha$

$\vdots$

$a_n$  o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^n} \leq \alpha$

$\Rightarrow \alpha = a_0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$

Ex.:  $\pi = 3,1415965\dots$ , pois

$$3 < \pi < 4$$

$$3,1 < \pi < 3,2$$

$$3,14 < \pi < 3,15$$

$$3,141 < \pi < 3,142$$

# Expressões decimais

Por outro lado,

$0,99999\dots = 1$  e  $3,27599999\dots = 3,276$ , por exemplo.

Descartando as expressões decimais que terminam por uma sequência de noves, temos uma correspondência biunívoca entre as representações decimais e os números reais.

# Operações com expressões decimais

Não é possível operar utilizando as representações decimais diretamente, pois as operações funcionam da direita para a esquerda. Para isso, dados  $\alpha = a_0, a_1 a_2 \dots$  e  $\beta = b_0, b_1 b_2 \dots$ , tomamos as aproximações  $\alpha_n$  e  $\beta_n$  e temos que:

$$\alpha_n + \beta_n \rightarrow \alpha + \beta$$

$$\alpha_n - \beta_n \rightarrow \alpha - \beta$$

$$\alpha_n \cdot \beta_n \rightarrow \alpha \cdot \beta$$

$$\frac{\alpha_n}{\beta_n} \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$$

# Não enumerabilidade dos reais

Não pode existir  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sobrejetiva.

$$f(1) = a_0^1, a_1^1 a_2^1 a_3^1 \dots$$

$$f(2) = a_0^2, a_1^2 a_2^2 a_3^2 \dots$$

$$f(3) = a_0^3, a_1^3 a_2^3 a_3^3 \dots$$

Tomando  $y$  cuja representação decimal é

$$0, \underline{\neq a_1^1} \quad \underline{\neq a_2^2} \quad \underline{\neq a_3^3} \quad \dots,$$

temos que  $y \neq f(n), \forall n \in \mathbb{N}$  (diagonal de Cantor).

Portanto, o conjunto dos números reais é não enumerável, ou seja, a cardinalidade de  $\mathbb{R}$  é maior que a de  $\mathbb{N}$ .



# Desigualdades: reais positivos

$$\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

Propriedades básicas dos números reais positivos:

- P1) Dado  $x \in \mathbb{R}$ : ou  $x > 0$  ou  $x = 0$  ou  $-x > 0$ ;
- P2) Soma e produto de dois reais positivos resulta num real positivo.

Dizer que  $x < y$  é equivalente a dizer que  $y - x > 0$ .

# Desigualdades: propriedades

- ▶ Tricotomia: ou  $x < y$  ou  $x = y$  ou  $y < x$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ .

Basta observar  $y - x$ . Por P1:

$$\text{ou } y - x > 0 \Leftrightarrow x < y$$

$$\text{ou } y - x = 0 \Leftrightarrow x = y$$

$$\text{ou } -(y - x) > 0 \Leftrightarrow x - y > 0 \Leftrightarrow x < y$$

- ▶ Transitividade: se  $x < y$  e  $y < z$ , então  $x < z$ ,  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ .

$$y - x > 0 \text{ e } z - y > 0, \text{ logo } z - x = (z - y) + (y - x) > 0$$

- ▶ Monotonicidade da adição: se  $x < y$ , então

$$x + z < y + z, \forall x, y, z \in \mathbb{R}.$$

$$y - x > 0, \text{ logo } y + z - (x + z) = y - x > 0$$

$$(\text{se } x < y \text{ e } x' < y', \text{ então } x + x' < y + y', \forall x, y, x', y' \in \mathbb{R})$$

# Desigualdades: propriedades

- ▶ Monotonicidade da multiplicação: se  $x < y$  e  $z > 0$ , então  $xz < yz$ . Se  $z < 0$ , então  $yz < xz$ .
  - ▶  $z > 0$  e  $y - x > 0$ , por P2,  
 $z(y - x) > 0 \Leftrightarrow yz - xz > 0 \Leftrightarrow xz < yz$
  - ▶  $z < 0$  e  $y - x > 0$ , por P2,  
 $-z(y - x) > 0 \Leftrightarrow -yz + xz > 0 \Leftrightarrow yz < xz$(se  $x < y$  e  $x' < y'$ , então  $xx' < yy'$ ,  $\forall x', y', y > 0$  e  $x \in \mathbb{R}$ )
- ▶  $x^2 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .

Por P1:

$$\text{ou } x > 0 \xrightarrow{P2} x^2 > 0$$

$$\text{ou } x = 0 \Rightarrow x^2 = 0$$

$$\text{ou } -x > 0 \xrightarrow{P2} x^2 = (-x)(-x) > 0$$

# Desigualdades: propriedades

► Se  $0 < x < y$ , então  $0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ .

Dado  $x > 0$ ,  $\frac{1}{x} > 0$ , pois  $\frac{1}{x} = x \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^2 > 0$ .

$$x < y \xrightarrow{\left(\times \frac{1}{x}\right)} 1 < \frac{y}{x} \xrightarrow{\left(\times \frac{1}{y}\right)} \frac{1}{y} < \frac{1}{x}, \text{ pois } \frac{1}{x}, \frac{1}{y} > 0$$

# Intervalos

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}, (-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$$

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}, (-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\}$$

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}, [a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\}$$

$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}, (a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$$

$$(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

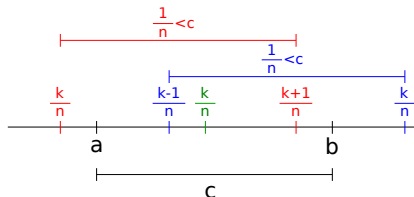
# Intervalos

Todo intervalo não-degenerado contém números racionais e irracionais.

De fato, observe o intervalo  $(a, b)$  com  $a < b$ .

Tome  $c = b - a > 0$  e  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n > \frac{1}{c} \Rightarrow c > \frac{1}{n}$ .

Assim, como os racionais  $\dots, -\frac{2}{n}, -\frac{1}{n}, 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots$  estão por toda reta real e a distância entre dois consecutivos é  $\frac{1}{n} < c$ , devemos ter algum desses racionais em  $(a, b)$ .



# Intervalos

Analogamente, tomando  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n > \frac{\sqrt{2}}{c} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{n} < c$ , tem-se algum dos irracionais  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2n}, \pm \frac{2\sqrt{2}}{2n}, \pm \frac{3\sqrt{2}}{2n}, \dots$  no intervalo  $(a, b)$ .

$$\left( \frac{(k+1)\sqrt{2}}{2n} - \frac{k\sqrt{2}}{2n} = \frac{\sqrt{2}}{2n} < \frac{\sqrt{2}}{n} < c \right)$$

# Valor absoluto

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 0 \\ -x, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

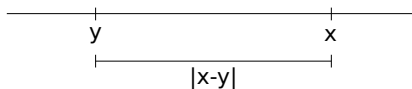
ou

$$|x| = \max\{x, -x\}$$

ou

$$|x| = \sqrt{x^2}$$

ou



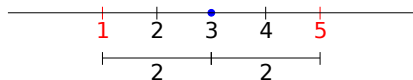


# Valor absoluto

Observe que  $|x| \geq 0$ , sendo  $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$

## Exemplo:

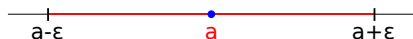
►  $|x - 3| = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ ou } x = 5$



►  $|x - 2| \leq 3 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 5$



►  $|x - a| \leq \varepsilon \Leftrightarrow x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$



# Valor absoluto

Propriedades:

►  $|x + y| \leq |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$

Temos  $x \leq |x|$  e  $y \leq |y|$ . Logo,  $x + y \leq |x| + |y|$ .

Além disso,

$$\left. \begin{array}{l} -x \leq |x| \Rightarrow x \geq -|x| \\ -y \leq |y| \Rightarrow y \geq -|y| \end{array} \right\} \Rightarrow -(|x| + |y|) \leq x + y$$

$$\therefore -(|x| + |y|) \leq x + y \leq |x| + |y| \Leftrightarrow |x + y| \leq |x| + |y|$$

►  $|xy| = |x||y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$

$$|xy|^2 = (xy)^2 = x^2 y^2 = |x|^2 |y|^2 \Rightarrow |xy| = |x||y|$$

# Sequências e profissões

$$x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \mapsto x(n) = x_n$$

$$(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots) = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} = (x_n)$$

# Sequências e progressões

## Exemplo:

- ▶ Uma PA é uma sequência tal que  $x_{n+1} = x_n + r$ , logo  $r = x_{n+1} - x_n$ .

$$x_1, \underbrace{x_1 + r}_{x_2}, \underbrace{(x_1 + r) + r}_{x_3} = \underbrace{x_1 + 2r}_{x_3}, \dots, \underbrace{x_1 + (n-1)r}_{x_n}, \dots$$

é crescente se  $x_n < x_{n+1}$ , logo  $x_n < x_n + r \Leftrightarrow 0 < r$

é decrescente se  $x_n > x_{n+1}$ , logo  $x_n > x_n + r \Leftrightarrow r < 0$

- ▶ Uma PG é uma sequência tal que  $x_{n+1} = x_n \cdot r$ , logo  $r = \frac{x_{n+1}}{x_n}$

$$x_1, \underbrace{x_1 \cdot r}_{x_2}, \underbrace{(x_1 \cdot r) \cdot r}_{x_3} = \underbrace{x_1 \cdot r^2}_{x_3}, \dots, \underbrace{x_1 \cdot r^{n-1}}_{x_n}, \dots$$

# Sequências monótonas

Uma sequência é dita

- ▶ crescente quando  $x_n < x_{n+1}$ ;
- ▶ não-crescente quando  $x_n \leq x_{n+1}$ ;
- ▶ decrescente quando  $x_n > x_{n+1}$ ;
- ▶ não-decrescente quando  $x_n \geq x_{n+1}$ ;
- ▶ monótona quando é (não)crescente ou (não)decrecente;
- ▶ limitada superiormente quando existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq M, \forall n \in \mathbb{N}$ ;
- ▶ limitada inferiormente quando existe  $m \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \geq m, \forall n \in \mathbb{N}$ ;
- ▶ limitada quando é limitada inferiormente e superiormente.

# Sequências monótonas

## Exemplo:

- ▶  $x_n = \frac{n}{n+1}$  é crescente e limitada.

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} = \frac{\frac{n}{n+1}}{\frac{n+1}{n+2}} = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} = \frac{n^2 + 2n}{n^2 + 2n + 1} < 1 \Rightarrow x_n < x_{n+1}$$

e  $n < n+1 \Rightarrow \frac{n}{n+1} < 1 \Rightarrow x_n < 1$

- ▶  $x_n = n$  é crescente e ilimitada.

$$n < n+1, \forall n \in \mathbb{N}$$

dado  $M \in \mathbb{R}$ ,  $\lfloor M \rfloor + 1 \in \mathbb{N}$  e  $x_{\lfloor M \rfloor + 1} > M$

# Sequências monótonas

Se  $n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_k \leq \dots$  é uma sequência limitada não-decrescente de números naturais, então a partir de algum  $k_0$  a sequência será constante.

# Sequências monótonas

$X$  é um conjunto de valores aproximados por falta de  $\alpha$  se:

- ▶  $x \leq \alpha, \forall x \in X$ ;
- ▶ dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $x \in X$  tal que  $0 \leq \alpha - x < \varepsilon$ .



# Sequências monótonas

**Teorema:** Toda sequência  $(x_n)$  monótona limitada forma um conjunto de valores aproximados por falta de um número real  $\alpha$ .

Tratando o caso onde  $x_n > 0$  e  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \dots$  com representações decimais

$$x_1 = a_0^1, a_1^1 a_2^1 a_3^1 \dots$$

$$x_2 = a_0^2, a_1^2 a_2^2 a_3^2 \dots$$

$$\vdots$$

$$x_n = a_0^n, a_1^n a_2^n a_3^n \dots$$

$$\vdots$$

$(a_k^n)$  (seq. vertical) é uma sequência limitada não-decrescente de naturais, logo deve ser constante a partir de um  $n_k$ . Tome  $n_k < n_{k+1}$ .

# Sequências monótonas

Tomando  $\alpha = a_0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots$ , onde  $a_k = a_{n_k}^k$ , temos:

$x_n \leq \alpha$ , pois  $a_k^n \leq a_k^{n_k}$

e

se  $n > n_k$ , então  $0 \leq \alpha - x_n < \frac{1}{10^k}$ , pois os  $k$  primeiros dígitos de  $\alpha$  e  $x_n$  são iguais. Dado  $\varepsilon > 0$ , basta tomar  $k$  suficientemente grande de modo que  $\frac{1}{10^k} < \varepsilon$  e temos  $0 \leq \alpha - x_n < \varepsilon, \forall n \leq n_k$ .