

Revisión de Conceptos Básicos

- ▶ **Normas:** Normas vectoriales. Productos interiores.
- ▶ **Errores:** Errores computacionales. Propagación de errores.

Normas vectoriales

- ▶ La manera usual de expresar el *tamaño* de un vector es mediante una norma.
- ▶ **Definición.** Sea V un espacio vectorial. Se llama **norma** sobre V a cualquier función

$$\begin{aligned}\|\cdot\| : V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{v} &\longmapsto \|\mathbf{v}\|\end{aligned}$$

que satisface:

1. $\|\mathbf{v}\| \geq 0 \quad \forall \mathbf{v} \in V$ (positividad),
2. $\|\mathbf{v}\| = 0 \iff \mathbf{v} = \mathbf{0}$ (no degeneración),
3. $\|k\mathbf{v}\| = |k| \|\mathbf{v}\| \quad \forall \mathbf{v} \in V, \quad \forall k \in \mathbb{R}$ (homogeneidad),
4. $\|\mathbf{v} + \mathbf{w}\| \leq \|\mathbf{v}\| + \|\mathbf{w}\| \quad \forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V$ (desigualdad triangular).

- ▶ A un espacio vectorial V provisto de una norma $\|\cdot\|$ se le llama **espacio vectorial normado** y se le denota $(V, \|\cdot\|)$.

Normas vectoriales (cont.)

- **Ejemplos.** Dados $V = \mathbb{R}^n$ (espacio de vectores *columna* de n componentes reales) y $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$, se definen las siguientes normas:
- **Norma euclideana:** $\|\mathbf{x}\|_2 := \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$.
 - **Norma infinito:** $\|\mathbf{x}\|_\infty := \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$.
 - **Norma uno:** $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$.
 - Por comodidad de notación, muchas veces escribiremos un vector columna como $\mathbf{x} = (x_1 \cdots x_n)^t \in \mathbb{R}^n$.

Distancia entre vectores. Equivalencia de normas

- ▶ Toda norma sobre un espacio vectorial V induce una **distancia**:

$$\text{dist}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) := \|\mathbf{v} - \mathbf{w}\|, \quad \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V.$$

- ▶ Una sucesión $\{\mathbf{v}_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset V$ **converge** a $\mathbf{v} \in V$ si $\text{dist}(\mathbf{v}_n, \mathbf{v}) \rightarrow 0$:

$$\mathbf{v}_n \rightarrow \mathbf{v} \iff \|\mathbf{v}_n - \mathbf{v}\| \rightarrow 0.$$

- ▶ Dos normas $\|\cdot\|_*$ y $\|\cdot\|_\bullet$ sobre un espacio vectorial V son **equivalentes** si existen constantes positivas C_1 y C_2 tales que

$$C_1 \|\mathbf{v}\|_* \leq \|\mathbf{v}\|_\bullet \leq C_2 \|\mathbf{v}\|_* \quad \forall \mathbf{v} \in V.$$

- ▶ **Teorema.** Todas las normas sobre un espacio de dimensión finita son equivalentes.
- ▶ **Corolario.** Si $\|\cdot\|_*$ y $\|\cdot\|_\bullet$ son dos normas cualesquiera en un espacio de dimensión finita, entonces

$$\|\mathbf{v}_n - \mathbf{v}\|_* \rightarrow 0 \iff \|\mathbf{v}_n - \mathbf{v}\|_\bullet \rightarrow 0.$$

Producto interior

- Sea V un espacio vectorial real. Se llama **producto interior** sobre V a cualquier función

$$\begin{aligned}\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\mathbf{v}, \mathbf{w}) &\longmapsto \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle\end{aligned}$$

que satisfaga:

1. $\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle \geq 0 \quad \forall \mathbf{v} \in V \quad$ (positividad),
2. $\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 0 \iff \mathbf{v} = \mathbf{0} \quad$ (no degeneración),
3. $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = \langle \mathbf{w}, \mathbf{v} \rangle \quad \forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V \quad$ (simetría),
4. $\langle \mathbf{v}, k_1 \mathbf{w}_1 + k_2 \mathbf{w}_2 \rangle = k_1 \langle \mathbf{v}, \mathbf{w}_1 \rangle + k_2 \langle \mathbf{v}, \mathbf{w}_2 \rangle$
 $\forall \mathbf{v}, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in V, \quad \forall k_1, k_2 \in \mathbb{R} \quad$ (linealidad).

Producto interior (cont.)

- **Ejemplo.** El **producto escalar** en \mathbb{R}^n :

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle := \mathbf{x}^t \mathbf{y} = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \quad \mathbf{x} = (x_1 \cdots x_n)^t, \quad \mathbf{y} = (y_1 \cdots y_n)^t \in \mathbb{R}^n.$$

- Todo producto interior sobre un espacio vectorial V induce una norma:

$$\|\mathbf{v}\| := \sqrt{\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle}, \quad \mathbf{v} \in V.$$

En particular, el producto escalar en \mathbb{R}^n induce la norma euclídea:

$$\sqrt{\mathbf{x}^t \mathbf{x}} = \|\mathbf{x}\|_2, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

- **Teorema. Desigualdad de Schwarz:**

$$|\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle| \leq \|\mathbf{v}\| \|\mathbf{w}\| \quad \forall \mathbf{v}, \mathbf{w} \in V.$$

- **Definición.** Dos vectores \mathbf{v} y \mathbf{w} son **ortogonales** cuando $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = 0$:

$$\mathbf{v} \perp \mathbf{w} \iff \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = 0.$$

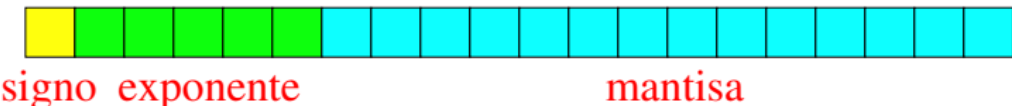
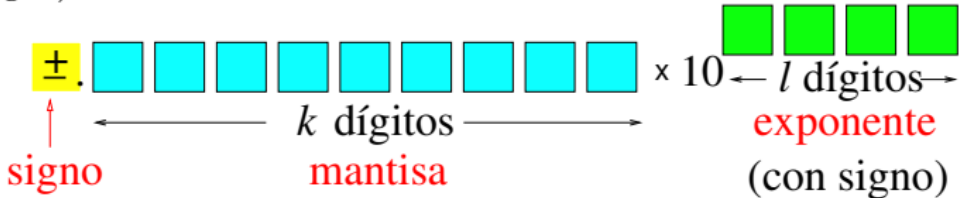
Representación de números reales en el computador

- Lo describiremos, por sencillez, en el sistema decimal, aunque los computadores representan los números en sistema binario:

$$\begin{array}{lll} 783.375 & \longrightarrow & +.783375 \times 10^3 \\ 0.00843215 & \longrightarrow & +.843215 \times 10^{-2} \\ -1.23456 & \longrightarrow & -.123456 \times 10^1 \\ -0.999999 & \longrightarrow & -.999999 \times 10^0 \end{array}$$

Almacenamiento de números reales en computador

- En el computador se almacenan el **signo**, la **mantisa** y el **exponente** (con su signo) del número real.



- La cantidad de dígitos k que se utilizan para almacenar la mantisa es fija. Por lo tanto sólo pueden almacenarse a lo sumo **k dígitos de mantisa** de un número real.
- La cantidad de dígitos l que se utilizan para almacenar el exponente también es fija. Por lo tanto hay un **exponente positivo máximo** y otro **exponente negativo mínimo** que pueden llegar a representarse.

Overflow

- ▶ Si se intenta almacenar un número cuyo exponente positivo es mayor que el máximo representable en el sistema, se produce un error fatal: **overflow**. Por lo tanto existe un máximo número positivo que puede representarse.
- ▶ En OCTAVE/MATLAB el máximo número representable es aproximadamente 10^{308} . Si se intenta representar un número mayor, el computador devuelve **Inf** (infinito) como una indicación de que se produjo un overflow:

```
>> a=2^1023
a =
    8.988465674311580e+307
>> b=2^1024
b =
    Inf
```

Underflow

- ▶ Si se intenta almacenar un número cuyo exponente negativo es menor que el mínimo representable se produce un error leve: **underflow**. Por lo tanto existe un mínimo número positivo que puede representarse. Si se representa un número positivo menor que ese mínimo, el computador almacena **0**:
- ▶ En OCTAVE/MATLAB el mínimo número positivo representable es aproximadamente 10^{-323} :

```
>> c=2^-1074
c =
    4.940656458412465e-324

>> d=2^-1075
d =
    0
```

Error de redondeo

- ▶ Si se intenta almacenar un número con más dígitos de mantisa que la cantidad máxima k que permite el sistema, sólo se almacenan los primeros k dígitos.
Por ello, al representar un número real en un sistema de punto flotante, en general se comete un pequeño **error de redondeo**.
- ▶ En OCTAVE/MATLAB se almacenan entre 15 y 16 dígitos decimales de mantisa:

```
>> e=123456789.0123456789  
e =  
    1.234567890123457e+08  
  
>> f=pi  
  
f =  
    3.14159265358979
```

Operaciones en punto flotante

- ▶ El computador calcula cada una de las cuatro operaciones matemáticas fundamentales, suma (+), resta (-), producto (*) y cociente (/), de manera tal que el resultado que se obtiene tiene correctos el máximo número k de dígitos representables.
- ▶ Por ello, en cada operación matemática también se comete un pequeño error de redondeo:

```
>> g=1.0000000001*1.0000000001
g =
    1.00000000020000

>> h=1+10^-17
h =
    1
```

Constante de precisión

- ▶ Como se ve en el ejemplo anterior, si se calcula en punto flotante $1 + \varepsilon$, con ε suficientemente pequeño, debido al error de redondeo el resultado que se obtiene es 1.
- ▶ La **constante de precisión** (o **unidad de redondeo**) del computador se define como el mínimo número $\varepsilon > 0$ tal que, en punto flotante,

$$1 + \varepsilon \neq 1.$$

- ▶ Se demuestra que el **error relativo** que comete el computador al representar un número real o al hacer una operación elemental en punto flotante es menor o igual que la constante de precisión.

Constante de precisión (cont.)

- En OCTAVE/MATLAB la constante de precisión se llama `eps` y es aproximadamente 10^{-16} :

```
>> eps
ans =
    2.220446049250313e-16

>> p=(1+eps)-1
p =
    2.220446049250313e-16

>> q=(1+eps/2)-1
q =
    0
```

Propagación de errores

- ▶ Las integrales

$$I_n := \int_0^1 x^n e^{x-1} dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

se relacionan mediante la expresión

$$I_n = 1 - nI_{n-1}, \quad n = 2, 3, \dots$$

que se obtiene fácilmente por integración por partes.

- ▶ Esta expresión permite calcular esas integrales recursivamente a partir del valor de I_1 , que se calcula exactamente también por partes:

$$I_1 = \int_0^1 xe^{x-1} dx = xe^{x-1} \Big|_0^1 - \int_0^1 e^{x-1} dx = e^{-1} = 0.36787944\dots$$

- ▶ Si se parte del valor aproximado $\hat{I}_1 \approx 0.367879$ (correctamente redondeado a 6 dígitos) se obtiene:

$$\hat{I}_2 = 0.264242, \quad \dots \quad \hat{I}_9 = -0.06848 < 0 \quad !!!$$

Propagación de errores (cont.)

- Dado que la expresión $I_n = 1 - nI_{n-1}$ es exacta para números reales, el error en \hat{I}_9 se debe necesariamente a la propagación del error en \hat{I}_1 .
- Para estudiar esta propagación sea:

$$\epsilon = I_1 - \hat{I}_1 = e^{-1} - 0.367879 \approx 0.44 \times 10^{-6}.$$

Entonces:

$$\hat{I}_1 = I_1 - \epsilon,$$

$$\hat{I}_2 = 1 - 2\hat{I}_1 = 1 - 2(I_1 - \epsilon) = I_2 + (-2)(-\epsilon),$$

$$\hat{I}_3 = 1 - 3\hat{I}_2 = 1 - 3[I_2 + (-2)(-\epsilon)] = I_3 + (-3)(-2)(-\epsilon),$$

\vdots

$$\hat{I}_9 = 1 - 9\hat{I}_8 = I_9 + (-9) \cdots (-3)(-2)(-\epsilon) = I_9 - 9!\epsilon.$$

Por lo tanto,

$$I_9 - \hat{I}_9 = 9!\epsilon \approx 362\,880 \times 0.44 \times 10^{-6} \approx 0.16 \quad \text{e} \quad \hat{I}_9 = -0.06848 \quad !$$

Propagación de errores (cont.)

- ▶ Un algoritmo como el anterior, donde el error crece en cada paso, se dice que es **inestable**.

Este tipo de algoritmos debe evitarse pues propaga de manera catastrófica los errores en los datos, como se ve en el ejemplo.

- ▶ La relación anterior puede reformularse para obtener el siguiente algoritmo:

$$\begin{cases} I_N : \text{dato}, \\ I_{n-1} := \frac{1 - I_n}{n}, & n = N, N-1, \dots, 3, 2. \end{cases}$$

- ▶ Un análisis semejante al anterior permite demostrar que, en el paso n -ésimo de este algoritmo, el error del paso anterior se divide por n . En consecuencia este algoritmo no sólo no amplifica los errores, sino que los reduce.
- ▶ Un algoritmo como éste, que no amplifica los errores, se dice que es **estable**.
- ▶ Por ejemplo, si se toma $N = 20$ e $\hat{I}_{20} = 0$, verifique que mediante este algoritmo se obtiene $\hat{I}_9 = 0.091\,612\,292\,990$, con error menor que 10^{-12} .