

# Formulario

## Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales

### (2º de Bachillerato)

### ALGEBRA

**MATRICES. DEFINICION:** Se llama matriz de dimensión m x n a un conjunto de números reales dispuestos en m filas y n columnas de la siguiente forma:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

**TIPOS DE MATRICES:** Matriz rectangular (matriz fila, matriz columna)  
Matriz cuadrada ( Matriz triangular superior, Matriz triangular inferior,  
Matriz triangular, Matriz diagonal, Matriz escalar, Matriz identidad, Matriz nula)

**RANGO DE UNA MATRIZ :** Número de filas o columnas linealmente independientes. Es el orden del mayor menor complementario distinto de cero.

### OPERACIONES CON MATRICES

#### MATRIZ TRASPUESTA ( $A^t$ )

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad A^t = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Propiedades: 1.-  $(A^t)^t = A$     2.-  $(A+B)^t = A^t + B^t$     3.-  $(kA)^t = kA^t$     4.-  $(AB)^t = B^t A^t$

Matriz simétrica: A simétrica si  $A = A^t$  ( $a_{ij} = a_{ji}$ )

Matriz antisimétrica: A antisimétrica (o hemisimétrica) si  $-A = A^t$  ( $a_{ij} = -a_{ji}$ )

#### MATRIZ OPUESTA ( $-A$ )

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad -A = \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{21} & -a_{31} \\ -a_{12} & -a_{22} & -a_{32} \\ -a_{13} & -a_{23} & -a_{33} \end{pmatrix}$$

### PRODUCTO DE UNA MATRIZ POR UN ESCALAR (kA)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad kA = \begin{pmatrix} k a_{11} & k a_{12} & k a_{13} \\ k a_{21} & k a_{22} & k a_{23} \\ k a_{31} & k a_{32} & k a_{33} \end{pmatrix}$$
$$A \in M(m,n) \quad (kA) \in M(m,n)$$

### SUMA Y DIFERENCIA DE MATRICES (A+B)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}$$
$$A \in M(m,n) \quad B \in M(m,n)$$

$$A \pm B = \begin{pmatrix} a_{11} \pm b_{11} & a_{12} \pm b_{12} & a_{13} \pm b_{13} \\ a_{21} \pm b_{21} & a_{22} \pm b_{22} & a_{23} \pm b_{23} \\ a_{31} \pm b_{31} & a_{32} \pm b_{32} & a_{33} \pm b_{33} \end{pmatrix}$$
$$(A \pm B) \in M(m,n)$$

### PRODUCTO DE MATRICES (AxB)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix}$$
$$A \in M(m,n) \quad B \in M(n,p)$$

$$AxB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} + a_{13}b_{33} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} + a_{23}b_{33} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} + a_{33}b_{31} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} + a_{33}b_{32} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} + a_{33}b_{33} \end{pmatrix}$$
$$(AxB) \in M(m,p)$$

**El producto de matrices no es conmutativo**

### DETERMINANTES

REGLA DE SARRUS (Resolución de determinantes de 2º y 3º orden).

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33} + a_{12} a_{23} a_{31} + a_{13} a_{21} a_{32} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} - a_{13} a_{22} a_{31}$$

### PROPIEDADES DE LOS DETERMINANTES

- 1.-  $\det(A) = \det(A^t)$
- 2.-  $\det(F_1, F_2, \dots, kF_i, \dots, F_n) = k \cdot \det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, F_n)$
- 3.-  $\det(F_1, F_2, \dots, F_i + F_i', \dots, F_n) = \det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, F_n) + \det(F_1, F_2, \dots, F_i', \dots, F_n)$
- 4.-  $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$
- 5.-  $\det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, F_j, \dots, F_n) = - \det(F_1, F_2, \dots, F_j, \dots, F_i, \dots, F_n)$
- 6.-  $\det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, F_i, \dots, F_n) = 0$
- 7.-  $\det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, kF_i, \dots, F_n) = 0$
- 8.-  $\det(F_1, F_2, \dots, 0, \dots, F_n) = 0$
- 9.-  $\det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, F_j, \dots, \alpha F_i + \beta F_j, \dots, F_n) = 0$
- 10.-  $\det(F_1, F_2, \dots, F_i, \dots, F_n) = \det(F_1, F_2, \dots, aF_1 + bF_2 + F_i, \dots, F_n)$

Menor complementario ( $\alpha_{ij}$ ): El menor complementario del elemento  $a_{ij}$  de una matriz cuadrada A, de orden n, es el determinante de la matriz cuadrada de orden  $n-1$  que se obtiene al suprimir la fila  $i$  y la columna  $j$ .

Adjunto ( $A_{ij}$ ):  $A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \alpha_{ij}$

### MATRIZ ADJUNTA ( $A^d$ )

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad A^d = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

### MATRIZ INVERSA ( $A^{-1}$ )

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$

$$A^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|}$$

La condición necesaria y suficiente para que A sea inversible (matriz regular) es que:

- A sea cuadrada
- $\text{Rg}(A) = \text{Orden}(A) \Rightarrow |A| \neq 0$

Matriz singular es una matriz no inversible.

$$\text{Propiedades: } 1.- (A^{-1})^{-1} = A \quad 2.- (A^t)^{-1} = (A^{-1})^t \quad 3.- (kA)^{-1} = k^{-1}A^{-1} \quad 4.- (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

## SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

### MATRICES ASOCIADAS A UN SISTEMA DE ECUACIONES

$$\left. \begin{array}{l} Ax + By + Cz = D \\ A'x + B'y + C'z = D' \\ A''x + B''y + C''z = D'' \end{array} \right\}; \quad M = \begin{pmatrix} A & B & C \\ A' & B' & C' \\ A'' & B'' & C'' \end{pmatrix} \quad M^* = \begin{pmatrix} A & B & C & D \\ A' & B' & C' & D' \\ A'' & B'' & C'' & D'' \end{pmatrix}$$

M : Matriz de los coeficientes      M\* : Matriz ampliada

### EXPRESION MATRICIAL DE UN SISTEMA DE ECUACIONES

$$\left. \begin{array}{l} Ax + By + Cz = D \\ A'x + B'y + C'z = D' \\ A''x + B''y + C''z = D'' \end{array} \right\} \quad \begin{pmatrix} A & B & C \\ A' & B' & C' \\ A'' & B'' & C'' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D \\ D' \\ D'' \end{pmatrix}$$

$M \quad X = B$

B: Matriz de los términos independientes

### TEOREMA DE ROUCHÉ-FRÖBENIUS

Un sistema de ecuaciones lineales es compatible (tiene solución)  $\Leftrightarrow \text{Rg}(M) = \text{Rg}(M^*)$

$\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = n^\circ$  incógnitas: SISTEMA COMPATIBLE DETERMINADO (solución única).

$\text{Rg } M = \text{Rg } M^* < n^\circ$  incógnitas: SISTEMA COMPATIBLE INDETERMINADO (infinitas soluciones).

$\text{Rg } M \neq \text{Rg } M^*$ : SISTEMA INCOMPATIBLE (no tiene solución).

### SISTEMAS HOMOGENEOS

$$\left. \begin{array}{l} Ax + By + Cz = 0 \\ A'x + B'y + C'z = 0 \\ A''x + B''y + C''z = 0 \end{array} \right\} \quad M = \begin{pmatrix} A & B & C \\ A' & B' & C' \\ A'' & B'' & C'' \end{pmatrix}$$

$\text{Rg } M = n^\circ$  incógnitas: SOLUCION TRIVIAL ( $x = y = z = 0$ ).

$\text{Rg } M < n^\circ$  incógnitas: SISTEMA COMPATIBLE INDETERMINADO.

### METODOS DE RESOLUCIÓN

Método de Gauss: triangulación de la matriz ampliada.

Método matricial o de la matriz inversa.

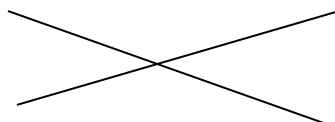
Regla de Cramer.

INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICA DE UN SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES

A) Sistemas con dos incógnitas (dos rectas en el plano):

$$\left. \begin{array}{l} Ax + By = C \\ A'x + B'y = C' \end{array} \right\}; \quad M = \begin{pmatrix} A & B \\ A' & B' \end{pmatrix} \quad M^* = \begin{pmatrix} A & B & C \\ A' & B' & C' \end{pmatrix}$$

1)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 2$  (secantes en un punto)



2)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 1$  (coincidentes)



3)  $\text{Rg } M = 1; \text{Rg } M^* = 2$  (paralelas)



B) Sistemas con tres incógnitas (planos en el espacio):

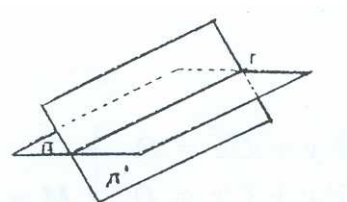
Dos planos

$$\left. \begin{array}{l} \pi \equiv Ax + By + Cz = D \\ \pi' \equiv A'x + B'y + C'z = D' \end{array} \right\} \quad M = \begin{pmatrix} A & B & C \\ A' & B' & C' \end{pmatrix} \quad M^* = \begin{pmatrix} A & B & C & D \\ A' & B' & C' & D' \end{pmatrix}$$

1)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 2$

Sistema compatible indeterminado.

Se cortan en una recta.



2)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 1$

Sistema compatible indeterminado.

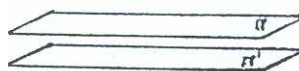
Planos coincidentes.



3)  $\text{Rg } M = 1; \text{Rg } M^* = 2$

Sistema incompatible.

Planos paralelos.



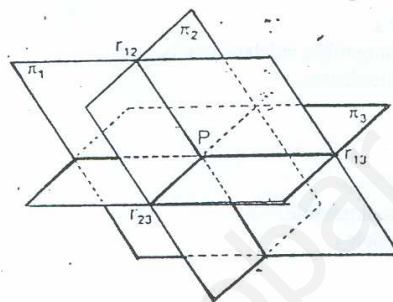
Tres planos

$$\left. \begin{array}{l} \pi \equiv A x + B y + C z = D \\ \pi' \equiv A' x + B' y + C' z = D' \\ \pi'' \equiv A'' x + B'' y + C'' z = D'' \end{array} \right\} M = \begin{pmatrix} A & B & C \\ A' & B' & C' \\ A'' & B'' & C'' \end{pmatrix} \quad M^* = \begin{pmatrix} A & B & C & D \\ A' & B' & C' & D' \\ A'' & B'' & C'' & D'' \end{pmatrix}$$

1)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 3$

Sistema compatible determinado.

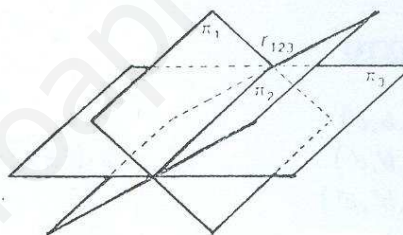
Se cortan en un punto.



2)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 2$

Sistema compatible indeterminado.

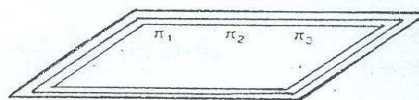
Se cortan en una recta.



3)  $\text{Rg } M = \text{Rg } M^* = 1$

Sistema compatible indeterminado.

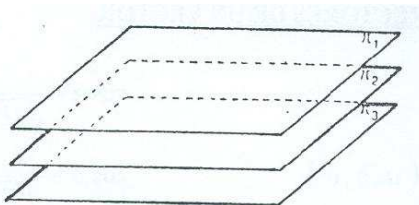
Planos coincidentes.



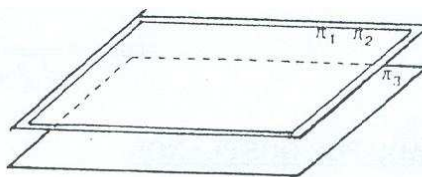
4)  $\text{Rg } M = 1 ; \text{Rg } M^* = 2$

Sistema incompatible.

a) Planos paralelos.y distintos

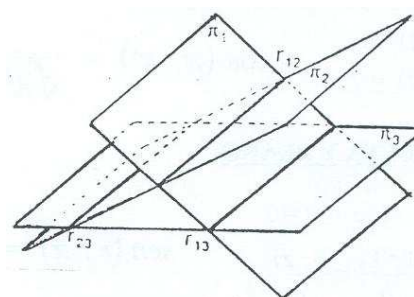


b) Dos planos coincidentes y otro paralelo

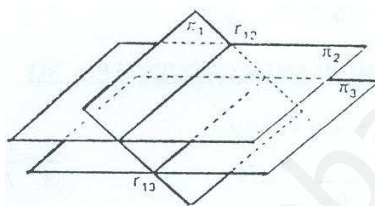


5)  $Rg M = 2$  ;  $Rg M^* = 3$   
 Sistema incompatible.

a) Se cortan formando un prisma triangular.



b) Dos planos paralelos y el otro incidente con los anteriores.



## PROGRAMACIÓN LINEAL

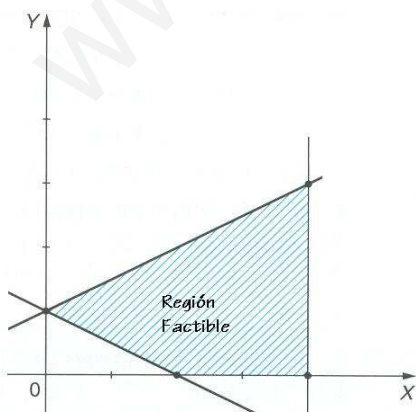
Programación lineal: Técnica matemática que trata de maximizar o minimizar un objetivo sujeto a unas restricciones.

Función objetivo: Función a maximizar o minimizar. Se van a tratar funciones de dos variables.

$$f(x, y) = ax + by + c$$

Restricciones: Cada una de las condiciones que debe cumplir la solución.

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y \geq c_1 \\ a_2x + b_2y \leq c_2 \\ \dots\dots\dots \\ a_nx + b_ny \leq c_n \end{array} \right\}$$



Región factible: Soluciones posibles del problema. Viene limitada por las restricciones. Puede ser acotada o no.

La intersección de las restricciones definen los puntos extremos.

La solución óptima se encuentra en un punto extremo.

# ANÁLISIS

## LÍMITES Y CONTINUIDAD

### INDETERMINACIONES. RESOLUCION.

$$\left(\frac{k}{0}\right) \quad \left(\frac{0}{0}\right) \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right) \quad (0 \cdot \infty) \quad (\infty - \infty) \quad (1^\infty) \quad (\infty^0) \quad (0^0)$$

$\left(\frac{k}{0}\right)$  : Cálculo de límites laterales.

$\left(\frac{0}{0}\right)$  : En funciones racionales, descomponer en producto de factores el numerador y el denominador, y simplificar.

$(\infty - \infty)$   $\left(\frac{0}{0}\right)$  : En funciones irracionales, multiplicar y dividir la función por la expresión radical conjugada.

$\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$  : Dividir numerador y denominador por la potencia máxima del denominador.

### CONTINUIDAD DE UNA FUNCIÓN EN UN PUNTO.

f(x) es continua en  $x=x_0$  si:

|  |
|--|
| 1) $\exists f(x_0)$  |
| 2) $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ |
| 3) $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  |

## DERIVACION. PROPIEDADES LOCALES DE FUNCIONES Y OPTIMIZACIÓN

### DEFINICIÓN DE LA FUNCIÓN DERIVADA

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

### INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICA DE LA DERIVADA

El valor de la función derivada en un punto de la función f(x) es la pendiente de la recta tangente a esa función en dicho punto

$$m = f'(x_0)$$

La ecuación de la recta tangente en el punto  $(x_0, f(x_0))$  es:

$$y - f(x_0) = f'(x_0) (x - x_0)$$



## DERIVABILIDAD DE UNA FUNCIÓN EN UN PUNTO

$f(x)$  es derivable en  $x=x_0$  si:

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \Rightarrow f'(x_0^-) = f'(x_0^+)$$

Toda función derivable en un punto es continua en ese punto.

REGLA DE LA CADENA (Derivada de la función compuesta)

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

TABLA DE DERIVADAS

| <b>TABLA DE DERIVADAS</b> |                                       |   |  |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|
| $u = f(x)$                |                                       | $v = g(x)$                                      |  |
| $y = k$                   | $y' = 0$                              | $y = \sqrt[n]{u}$                               | $y' = \frac{n \cdot u'}{m \sqrt[n]{u^{m-n}}}$          |
| $y = x^m$                 | $y' = mx^{m-1}$                       | $y = \operatorname{sen} u$                      | $y' = u' \cdot \cos u$                                 |
| $y = kx^m$                | $y' = kmx^{m-1}$                      | $y = \cos u$                                    | $y' = -u' \cdot \operatorname{sen} u$                  |
| $y = u \pm v$             | $y' = u' \pm v'$                      | $y = \operatorname{tg} u$                       | $y' = u' \cdot \sec^2 u$                               |
| $y = u^m$                 | $y' = mu^{m-1} \cdot u'$              | $y = \cot g u$                                  | $y' = -u' \cdot \operatorname{cosec}^2 u$              |
| $y = ku^m$                | $y' = kmu^{m-1} \cdot u'$             | $y = \sec u$                                    | $y' = u' \cdot \sec u \cdot \operatorname{tg} u$       |
| $y = u \cdot v$           | $y' = u'v + v'u$                      | $y = \operatorname{cosec} u$                    | $y' = -u' \cdot \operatorname{cosec} u \cdot \cot g u$ |
| $y = \frac{u}{v}$         | $y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$          | $y = \operatorname{arc} \operatorname{sen} u$   | $y' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$                         |
| $y = \log_a u$            | $y' = \frac{u'}{u \cdot \ln a}$       | $y = \operatorname{arc} \cos u$                 | $y' = \frac{-u'}{\sqrt{1-u^2}}$                        |
| $y = \ln u$               | $y' = \frac{u'}{u}$                   | $y = \operatorname{arctg} u$                    | $y' = \frac{u'}{1+u^2}$                                |
| $y = a^u$                 | $y' = a^u \ln a \cdot u'$             | $y = \operatorname{arc} \cot g u$               | $y' = \frac{-u'}{1+u^2}$                               |
| $y = e^u$                 | $y' = e^u \cdot u'$                   | $y = \operatorname{arc} \sec u$                 | $y' = \frac{u'}{u\sqrt{u^2-1}}$                        |
| $y = \sqrt{u}$            | $y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$           | $y = \operatorname{arc} \operatorname{cosec} u$ | $y' = \frac{-u'}{u\sqrt{u^2-1}}$                       |
| $y = \sqrt[n]{u}$         | $y' = \frac{u'}{m \sqrt[n]{u^{m-1}}}$ |   |  |

## ESTUDIO LOCAL DE UNA FUNCIÓN

- 1) Dominio
- 2) Puntos de corte con los ejes
- 3) Simetrías
- 4) Asíntotas (verticales, horizontales y oblicuas)
- 5) Intervalos de crecimiento y decrecimiento (MONOTONÍA)
- 6) Máximos y mínimos
- 7) Intervalos de concavidad y convexidad (CURVATURA)
- 8) Puntos de inflexión
- 9) Periodicidad (sólo en trigonométricas)
- 10) Regiones de la función.
- 11) Representación

## INTEGRACIÓN. INTEGRAL DEFINIDA

### CONCEPTO DE FUNCIÓN PRIMITIVA

Sean  $f(x)$  y  $F(x)$  dos funciones reales definidas en un mismo dominio. La función  $F(x)$  es una función primitiva de  $f(x)$ , si  $F(x)$  tiene por derivada a  $f(x)$ .

$$\int f(x) dx = F(x) + C \Rightarrow F'(x) = f(x)$$

### TABLA DE INTEGRALES INMEDIATAS

$$\int (u \pm v) dx = \int u dx \pm \int v dx$$

$$\int ku dx = k \int u dx$$

$$\int u' \cdot u^n dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

$$\int \frac{u'}{u} dx = L|u| + C$$

$$\int u' \cdot e^u dx = e^u + C$$

$$\int u' \cdot a^u dx = \frac{a^u}{La} + C$$

$$\int u' \cdot \cos u dx = \operatorname{senu} + C$$

$$\int u' \cdot \operatorname{senu} dx = -\cos u + C$$

$$\int u' \cdot \operatorname{tgu} dx = -L|\cos u| + C$$

$$\int u' \cdot \operatorname{cotg} u dx = L|\operatorname{senu}| + C$$

$$\int u' \cdot \sec^2 u dx = \int u' \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 u) dx = \int \frac{u'}{\cos^2 u} dx = \operatorname{tgu} + C$$

$$\int u' \cdot \operatorname{cosec}^2 u dx = \int u' \cdot (1 + \operatorname{cot}^2 u) dx = \int \frac{u'}{\operatorname{sen}^2 u} dx = -\operatorname{cotg} u + C$$

$$\int \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}} dx = \operatorname{arcsenu} + C = -\operatorname{arccos} u + C$$

$$\int \frac{u'}{\sqrt{a^2-u^2}} dx = \operatorname{arcsen} \frac{u}{a} + C = -\operatorname{arccos} \frac{u}{a} + C$$

$$\int \frac{u'}{1+u^2} dx = \operatorname{arc} \operatorname{tg} u + C = -\operatorname{arc} \operatorname{cotg} u + C$$

$$\int \frac{u'}{a^2+u^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{u}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} \frac{u}{a} + C$$

### INTEGRACIÓN POR PARTES

$$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

### REGLA DE BARROW

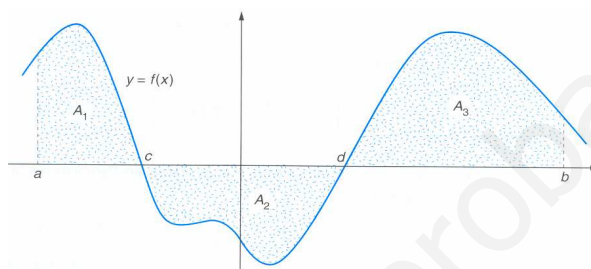
Si  $f(x)$  es una función continua en el intervalo  $[a,b]$  y  $F(x)$  es una función primitiva de  $f(x)$ , entonces:

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

### CALCULO DE AREAS

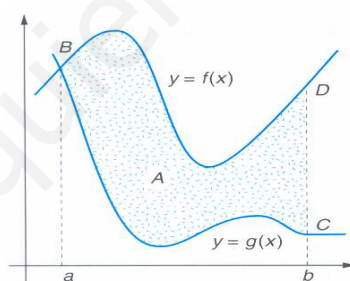
A) Área limitada por una función y el eje de abscisas:

$$A = \int_a^b |f(x)| dx = \int_a^c f(x) dx - \int_c^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx$$



B) Área limitada por dos funciones:

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx \quad ; \quad f(x) \geq g(x) \quad \forall x \in [a,b]$$



## ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

### MODELO MATEMÁTICO DE LA PROBABILIDAD

#### DEFINICIÓN DE LAPLACE

$$P(A) = \frac{\text{nº de casos favorables al suceso } A}{\text{nº de casos posibles}}$$

#### DEFINICIÓN AXIOMÁTICA

La probabilidad es una función que asigna a cada suceso  $A$  de  $E$  un número real  $P(A)$ , que cumple los siguientes axiomas:

1º)  $0 \leq P(A) \leq 1$

2º)  $P(E) = 1$

3º)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  si  $A \cap B = \emptyset$  (sucesos incompatibles)

Consecuencias:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad \text{si } A \cap B \neq \emptyset \text{ (sucesos compatibles)}$$

$$P(A) \leq P(B) \quad \text{si } A \subset B$$

### PROBABILIDAD CONDICIONADA

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad ; \quad P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

### SUCESOS INDEPENDIENTES Y DEPENDIENTES

Dos sucesos A y B son independientes cuando el resultado obtenido en el primer suceso A no influye en el segundo suceso B:

$$P(A/B) = P(A) \quad \text{o} \quad P(B/A) = P(B) \quad \Rightarrow \quad P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

Dos sucesos A y B son dependientes cuando el resultado obtenido en el primer suceso A influye en el segundo suceso B:

$$P(A/B) \neq P(A) \quad \text{o} \quad P(B/A) \neq P(B) \quad \Rightarrow \quad P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B/A)$$

### TABLAS DE CONTINGENCIA

|           | A                   | $\bar{A}$                 | TOTAL        |
|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|
| B         | $P(A \cap B)$       | $P(\bar{A} \cap B)$       | $P(B)$       |
| $\bar{B}$ | $P(A \cap \bar{B})$ | $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ | $P(\bar{B})$ |
| TOTAL     | $P(A)$              | $P(\bar{A})$              | 1            |

### SISTEMA COMPLETO DE SUCESOS

Familia de sucesos  $A_1, A_2, \dots, A_n$  de sucesos de S que cumplen:

- Son incompatibles dos a dos,  $A_i \cap A_j = \emptyset$   $\forall i, j$
- La unión de todos ellos es el suceso seguro,  $\bigcup_{i=1}^n A_i = E$

### TEOREMA DE LA PROBABILIDAD TOTAL

Sea  $A_1, A_2, \dots, A_n$  un sistema completo de sucesos tales que la probabilidad de cada uno de ellos es distinta de cero, y sea B un suceso cualquiera del que se conocen las probabilidades condicionales  $P(B/A_i)$ , entonces la **probabilidad del suceso B** viene dada por la expresión :

$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B/A_1) + \dots + P(A_n) \cdot P(B/A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i)$$

## TEOREMA DE BAYES

Sea  $A_1, A_2, \dots, A_n$  un sistema completo de sucesos tales que la probabilidad de cada uno de ellos es distinta de cero, y sea  $B$  un suceso cualquiera del que se conocen las probabilidades condicionales  $P(B/A_i)$ , entonces las probabilidades  $P(A_i/B)$  vienen dada por la expresión:

$$P(A_i / B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B / A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B / A_i)}$$

$P(A_i)$ : Probabilidades a priori.

$P(A_i/B)$ : Probabilidades a posteriori.

$P(B/A_i)$ : verosimilitudes.

## ESTADÍSTICA. MUESTREO Y TEST DE HIPÓTESIS

La Estadística Inferencial se ocupa de inferir o deducir las características de la población a partir de las características de la muestra.

Clases de muestreo: -Aleatorio simple: se numeran los individuos y se sortean los que han de ser elegidos.

-Aleatorio sistemático: se numeran y, partiendo de uno de ellos escogido al azar, se toman los siguientes mediante "saltos" numéricos iguales (coeficiente de elevación  $h = n/N$ )

-Aleatorio estratificado: se divide a la población en subgrupos o estratos y se toman muestras aleatoriamente simples de cada estrato que sean proporcionales ( $n_1/N_1 = n_2/N_2 = \dots = n_k/N_k = n/N$ )

## ESTIMACIÓN PUNTUAL

### A) Distribución muestral de medias:

Si tenemos una población con distribución normal  $N(\mu, \sigma)$  y extraemos de ella muestras de tamaño  $n > 30$ , la distribución muestral de medias sigue también una distribución normal:

$$N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \qquad z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

### B) Distribución muestral de proporciones:

Para muestras de tamaño  $n > 30$ , la distribución muestral de proporciones sigue una distribución normal:

$$N\left(p, \sqrt{\frac{pq}{n}}\right) \qquad z = \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

### C) Distribución muestral de diferencia de medias:

Si tenemos dos poblaciones con distribuciones normales  $N(\mu_1, \sigma_1)$  y  $N(\mu_2, \sigma_2)$ , y las respectivas muestras son de tamaño  $n_1$  y  $n_2$  mayor que 30, entonces la distribución muestral de diferencia de medias sigue también una distribución normal:

$$N\left(\mu_1 - \mu_2, \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}\right) \qquad z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

## ESTIMACIÓN POR INTERVALOS DE CONFIANZA

Intervalo de confianza: Intervalo que, con una cierta probabilidad (nivel de confianza), contenga al parámetro que se está estimando.

$$I.C. = (-z_{\alpha/2} \leq z \leq z_{\alpha/2})$$

Nivel de confianza ( $N_c = 1 - \alpha$ ): Probabilidad de que el intervalo de confianza contenga al verdadero valor del parámetro. A cada nivel de confianza le corresponde un  $z_{\alpha/2}$  llamado valor crítico.

$$P(-z_{\alpha/2} \leq z \leq z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$$

Tabla de valores críticos:

| $N_c$ | $1-\alpha$ | $\alpha/2$ | $z_c=z_{\alpha/2}$ | $z_\alpha$ |
|-------|------------|------------|--------------------|------------|
| 90%   | 0,90       | 0,05       | 1,645              | 1,28       |
| 95%   | 0,95       | 0,025      | 1,96               | 1,645      |
| 99%   | 0,99       | 0,005      | 2,58               | 2,33       |

Tabla de intervalos de confianza:

| Parámetros                           | Intervalos de confianza   |
|--------------------------------------|---|
| Media $\mu$                          | $\left( \bar{x} - z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$   |
| Proporción $p$                       | $\left( p - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{PQ}{n}}, p + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{PQ}{n}} \right)$   |
| Diferencia de medias $\mu_1 - \mu_2$ | $\left( \bar{x}_1 - \bar{x}_2 - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}, \bar{x}_1 - \bar{x}_2 + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right)$ |

### TAMAÑO MUESTRAL

Estimación de una muestra: 
$$n = \frac{z_{\alpha/2}^2 \sigma^2}{E^2} \quad E : \text{error}$$

Estimación de una proporción: 
$$n = \frac{z_{\alpha/2}^2 PQ}{E^2} \quad E : \text{error}$$

### CONTRASTE DE HIPÓTESIS

Procedimiento por el que partiendo de una muestra, nos permite aceptar o rechazar una hipótesis emitida sobre un parámetro desconocido de la población.

Hipótesis nula ( $H_0$ ): La que se formula y se quiere contrastar.

Hipótesis alternativa ( $H_1$ ): La contraria a  $H_0$ .

Región de aceptación: Está formada por el conjunto de puntos tales que los valores del estadístico de contraste nos llevan a aceptar  $H_0$ .

Región crítica: Está formada por el conjunto de puntos tales que los valores del estadístico de contraste nos llevan a rechazar  $H_0$ .

Error del tipo I: El que se comete al rechazar  $H_0$  siendo verdadera.

Error del tipo II: El que se comete al aceptar  $H_0$  siendo falsa.

Nivel de significación ( $N_s = \alpha$ ): Probabilidad de cometer error del tipo I. El nivel de significación  $N_s$  y el nivel de confianza  $N_c$  están relacionados de manera que verifican  $N_s + N_c = 1$

**Etapas de las pruebas de hipótesis:**

- 1ª) Se enuncia la hipótesis  $H_0$  y su contraria  $H_1$ .
- 2ª) Se elige el nivel de significación  $\alpha$ .
- 3ª) Se construye la región de aceptación.
- 4ª) Se obtiene una muestra y el estadístico de contraste.
- 5ª) Se calcula el valor del estadístico para la muestra.
- 6ª) Si dicho valor queda en la región de aceptación, se acepta  $H_0$ . En caso contrario, se acepta  $H_1$ .

**Tipos de contraste:**

- a) Bilateral: La región crítica está formada por 2 conjuntos de puntos disjuntos.
- b) Unilateral: La región crítica está formada por 1 solo conjunto de puntos.

**Contraste de hipótesis**

| $H_0$            | $H_1$            | Tipo       | Estadístico contraste                                 | R. Aceptación                   |
|------------------|------------------|------------|---|---------------------------------|
| $\mu = \mu_0$    | $\mu \neq \mu_0$ | Bilateral  | $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ | $(-z_{\alpha/2}, z_{\alpha/2})$ |
| $\mu \leq \mu_0$ | $\mu > \mu_0$    | Unilateral |   | $(-\infty, z_\alpha)$           |
| $\mu \geq \mu_0$ | $\mu < \mu_0$    | Unilateral |   | $(-z_\alpha, +\infty)$          |

| $H_0$        | $H_1$        | Tipo       | Estadístico contraste                                | R. Aceptación                   |
|--------------|--------------|------------|--|---------------------------------|
| $p = p_0$    | $p \neq p_0$ | Bilateral  | $z = \frac{\bar{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0 q_0}{n}}}$ | $(-z_{\alpha/2}, z_{\alpha/2})$ |
| $p \leq p_0$ | $p > p_0$    | Unilateral |  | $(-\infty, z_\alpha)$           |
| $p \geq p_0$ | $p < p_0$    | Unilateral |  | $(-z_\alpha, +\infty)$          |