

### Letras griegas:

$\alpha$     $\beta$     $\gamma$     $\delta$     $\epsilon$     $\varepsilon$     $\zeta$     $\eta$     $\theta$     $\vartheta$     $\iota$     $\kappa$     $\lambda$     $\mu$     $\nu$   
 $\xi$     $\pi$     $\varpi$     $\rho$     $\varrho$     $\sigma$     $\varsigma$     $\tau$     $\upsilon$     $\phi$     $\varphi$     $\chi$     $\psi$     $\omega$

### Operadores:

$\Sigma$     $\Pi$     $\int$     $\iint$     $\iiint$     $\oint$     $\lim$     $\log$     $\ln$     $\exp$     $\sin$     $\cos$     $\tan$   
 $\cot$     $\sec$     $\csc$     $\max$     $\min$     $\sup$     $\inf$     $\arg$     $\det$     $\dim$     $\ker$     $\deg$

### Relaciones:

$=$     $\neq$     $<$     $>$     $\leq$     $\geq$     $\approx$     $\equiv$     $\cong$     $\sim$     $\simeq$     $\subset$     $\supset$     $\subseteq$     $\supseteq$   
 $\in$     $\ni$     $\notin$     $\propto$     $\parallel$     $\perp$     $\dots$     $\vdots$     $\dots$     $\ddots$

### Delimitadores:

$($     $)$     $[$     $]$     $\{$     $\}$     $|$     $\langle$     $\rangle$     $\lfloor$     $\rfloor$     $\lceil$     $\rceil$     $\uparrow$     $\downarrow$     $\Uparrow$     $\Downarrow$     $\leftarrow$   
 $\rightarrow$     $\leftrightarrow$     $\Leftarrow$     $\Rightarrow$     $\Leftrightarrow$     $\Updownarrow$     $\Uparrow$     $\lceil$     $\rceil$     $\lfloor$     $\rfloor$     $\nexists$     $\mapsto$     $\longmapsto$

### Fracciones:

$\frac{a}{b}$     $\binom{n}{k}$     $\frac{a}{b}$     $\frac{a}{b}$

### Índices y exponentes:

$a_1$     $a^2$     $x_{i,j}$     $y^{k+1}$     $\sum_{i=1}^n$     $\prod_{i=1}^n$     $\int_a^b$     $\lim_{x \rightarrow \infty}$

### Raíces y potencias:

$\sqrt{a}$     $\sqrt[n]{b}$     $\sqrt[x]{c}$     $a^b$     $b^{\frac{1}{n}}$

### Letras y símbolos especiales:

$\forall$     $\exists$     $\nexists$     $\emptyset$     $\varnothing$     $\infty$     $\partial$     $\nabla$     $\angle$     $\triangle$     $\square$     $\blacksquare$     $\clubsuit$     $\diamond$     $\heartsuit$     $\spadesuit$

### Vectores y matrices:

$\vec{a}$     $\cdot$     $\vec{b}$     $\times$     $\vec{c}$     $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$     $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$     $\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix}$

### Cálculo y símbolos adicionales:

$\partial$     $\nabla$     $\nabla^2$     $\iint$     $\iiint$     $\iiint$     $\int \dots \int$     $\mathcal{A}$     $\mathcal{B}$     $\mathcal{C}$     $\mathcal{D}$     $\mathcal{E}$     $\mathcal{F}$     $\mathcal{G}$     $\mathcal{H}$   
 $\mathcal{I}$     $\mathcal{J}$     $\mathcal{K}$     $\mathcal{L}$     $\mathcal{M}$     $\mathcal{N}$     $\mathcal{O}$     $\mathcal{P}$     $\mathcal{Q}$     $\mathcal{R}$     $\mathcal{S}$     $\mathcal{T}$     $\mathcal{U}$     $\mathcal{V}$     $\mathcal{W}$     $\mathcal{X}$     $\mathcal{Y}$     $\mathcal{Z}$