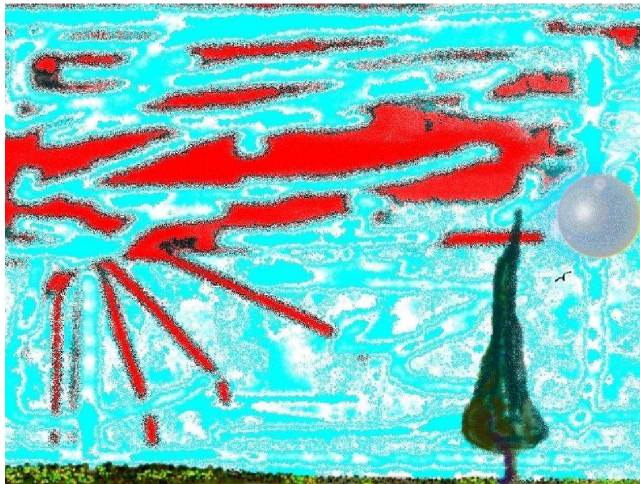


Esto es . . .

L^AT_EX

El entorno matemático, con los paquetes: [amsmath](#), [amsfonts](#), [amssymb](#), [paralist](#), [multicol](#), [array](#) . . .

$$\bullet \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \bullet f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < -2 \\ 4 & \text{si } x \in [-2, 1) \\ 2 - x^2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases} \bullet y = \int f(x) dx$$



Imágenes, gráficos, dibujos . . . , con los paquetes: [graphicx](#), [float](#), [floatflt](#), [overpic](#) . . .

Y muchos más paquetes, como: [beamer](#) que permite realizar presentaciones, [fancyhdr](#) para la gestión de encabezamientos y pies de página, [hyperref](#) para trabajar con pdf_latex, [fancybox](#) mejora el uso de cajas, y para el uso de colores el paquete [color](#) . . .