Procesos estocásticos

Definición. Una **gráfica** G es un par ordenado (V, E) donde V es un conjunto finito a cuyos elementos se les llama $v\'{e}rtices$ y E es una familia de subconjuntos de V con exactamente dos elementos a los que se les llama arist as.

$$E = mc^2 (1)$$

$$E = mc^{2}$$
 (1)

$$m = \frac{m_{0}}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}}$$
 (2)