

Procesos estocásticos

0.1 Definición. Una **gráfica** G es un par ordenado (V, E) donde V es un conjunto finito a cuyos elementos se les llama *vértices* y E es una familia de subconjuntos de V con exactamente dos elementos a los que se les llama *aristas*.

$$E = mc^2 \tag{1}$$

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \tag{2}$$