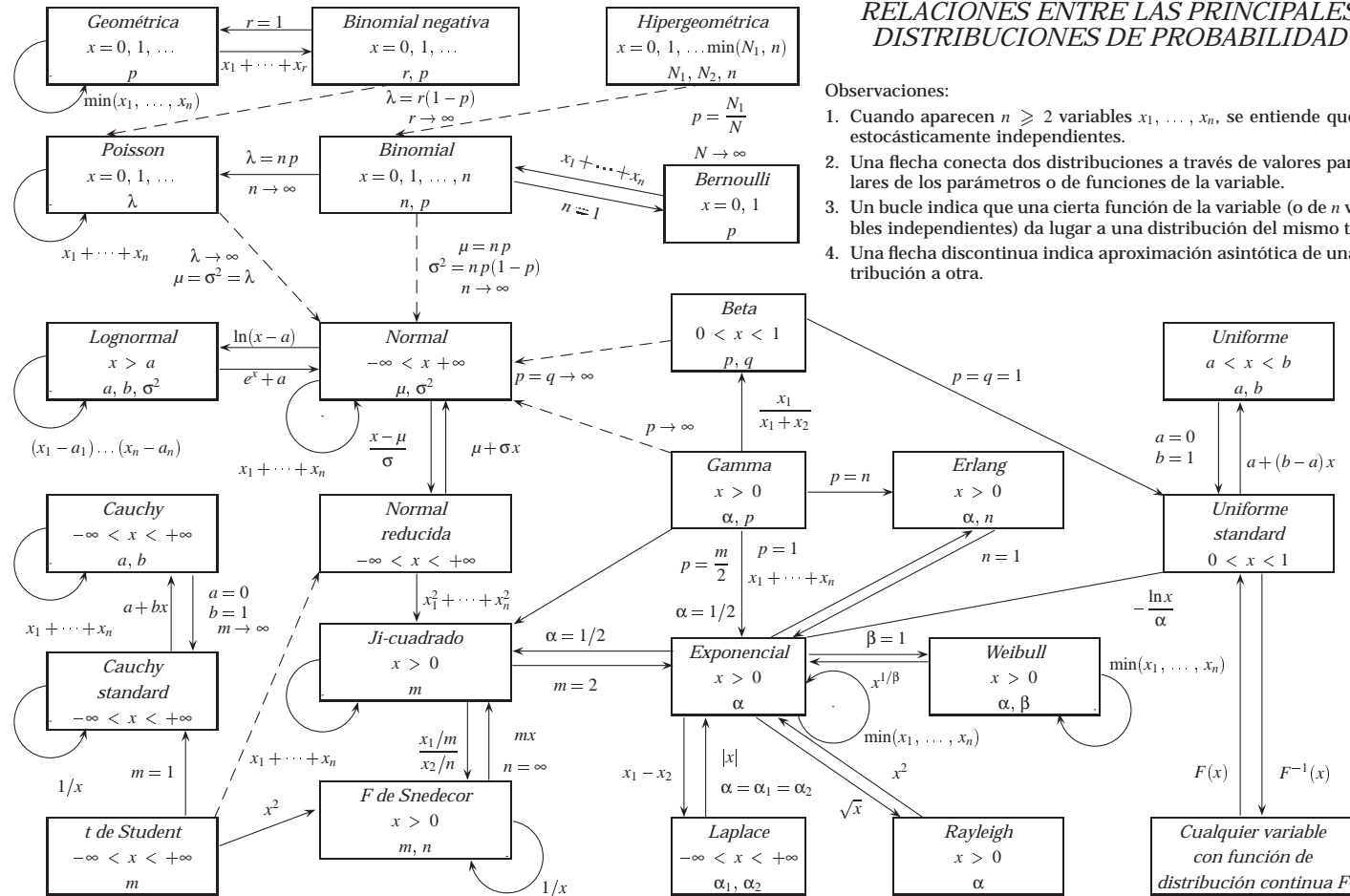


## RELACIONES ENTRE LAS PRINCIPALES DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD



Observaciones:

1. Cuando aparecen  $n \geq 2$  variables  $x_1, \dots, x_n$ , se entiende que son estocásticamente independientes.
2. Una flecha conecta dos distribuciones a través de valores particulares de los parámetros o de funciones de la variable.
3. Un bucle indica que una cierta función de la variable (o de  $n$  variables independientes) da lugar a una distribución del mismo tipo.
4. Una flecha discontinua indica aproximación asintótica de una distribución a otra.