

## Distribución discreta uniforme

$$f(x) = \frac{1}{n}, x = 1, 2, \dots, n$$

$$\text{Si } X \in U\left(\frac{1}{n}\right) \Rightarrow \mu = \frac{x_1+x_n}{2} \text{ y } \sigma^2 = \frac{(x_n-x_1+1)^2-1}{12}$$

## Fórmula de Bernoulli

La probabilidad de que A ocurra  $k$  veces en  $n$  ensayos de Bernoulli es:

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

$$(p+q)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

## Distribución de Bernoulli

$$\text{Si } X \in B_e(p) \Rightarrow \mu = p \text{ y } \sigma^2 = p \cdot q$$

## Distribución binomial

$$f(x) = \binom{n}{x} \cdot p^x \cdot q^{n-x}, x = 0, 1, \dots, n$$

$$\text{Si } X \in B_i(n, p) \Rightarrow \mu = n \cdot p \text{ y } \sigma^2 = n \cdot p \cdot q$$

## Distribución Geométrica

$$f(x) = p \cdot q^{x-1}; x \in \mathbb{N}$$

$$\text{Si } X \in G(p) \Rightarrow \mu = \frac{1}{p} \text{ y } \sigma^2 = \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p}$$

## Distribución binomial negativa

$$f(x) = \binom{x-1}{r-1} \cdot p^r \cdot q^{x-r}; x \geq r$$

$$\text{Si } X \in B_iN(p, r) \Rightarrow \mu = \frac{r}{p} \text{ y } \sigma^2 = \frac{r \cdot q}{p^2}$$

## Distribución Geométrica negativa

$$f(y) = p \cdot q^y; y \in \mathbb{N}$$

$$\text{Si } Y \in G(p) \Rightarrow \mu = \frac{q}{p} \text{ y } \sigma^2 = \frac{q}{p^2}$$

## Fórmula asintótica de Poisson

La función  $\varphi(x)$  se llama *función aproximada asintóticamente* a la  $f(x)$  si:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 1$$

Si  $n \cdot p = \lambda$  constante, entonces la fórmula de Bernoulli se puede satisfacer con la fórmula asintótica de Poisson

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(k) = \frac{\lambda \cdot e^{-\lambda}}{k!}$$

## Distribución hipergeométrica

$$f(x) = \frac{\binom{k}{x} \cdot \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}; x = 0, \dots, \min(k, n)$$

$$\text{Si } X \in H(N, n, k) \Rightarrow \mu = n \cdot p, \text{ donde } p = \frac{k}{N} \text{ y } \sigma^2 = n \cdot p \cdot q \cdot \frac{(N-n)}{(N-1)}$$

## Distribución de Poisson

$$f(x) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^x}{x!}; x \in \mathbb{N}_0$$

$$\text{Si } X \in P(\lambda) \Rightarrow \mu = \lambda \text{ y } \sigma^2 = \lambda$$