

3.1. VARIABLE ALEATORIA

| | | |
|--------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.01 | Función de probabilidad de masa | <p><i>Si X es variable aleatoria discreta</i></p> $f(x)=P(X = x) \quad \text{si } x \text{ pertenece al rango de } X$ $f(x) = 0 \quad \text{si } x \text{ no pertenece al rango de } X$ |
| 3.1.02 | Probabilidad de un intervalo de X | <p><i>Si X es variable aleatoria discreta</i></p> $P(a \leq X \leq b) = \sum_{i=a}^b f(i) \quad \text{siendo } a \leq b$ <p><i>Si X es variable aleatoria continua</i></p> $P(a \leq X \leq b) = P(a < X \leq b) = P(a \leq X < b) =$ $= P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx \quad (\text{siendo } a < b)$ |
| 3.1.03 | Función de distribución acumulada | $F(x) = \begin{cases} P(X \leq x) = \sum_{t \leq x} f(t) & \text{si } X \text{ es discreta} \\ P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt & \text{si } X \text{ es continua} \end{cases}$ |
| 3.1.04 | Valor esperado de una variable X | $E(X) = \mu_x = \begin{cases} \sum_{x \in X(\Omega)} x \cdot f(x) & \text{si } X \text{ es discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx & \text{si } X \text{ es continua} \end{cases}$ |
| 3.1.05 | Valor esperado de una función de X | $E[h(X)] = \mu_{h(X)} = \begin{cases} \sum_{x \in X(\Omega)} h(x) \cdot f(x) & \text{si } X \text{ es discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} h(x) \cdot f(x) dx & \text{si } X \text{ es continua} \end{cases}$ |
| 3.1.06 | Propiedades de la esperanza | <ul style="list-style-type: none"> a y b son reales y X es una variable aleatoria $E(a) = a$ $E(aX + b) = a E(X) + b$ X e Y variables aleatorias $E(aX \pm bY) = a E(X) \pm b E(Y)$ $E(X \cdot Y) = E(X) \cdot E(Y) \text{ si } X \text{ e } Y \text{ son independientes}$ |
| 3.1.07 | Varianza de una variable X | $V(X) = \sigma_x^2 = \begin{cases} \sum_{x \in X(\Omega)} (x - \mu)^2 \cdot f(x) & \text{si } X \text{ es discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx & \text{si } X \text{ es continua} \end{cases}$ |
| 3.1.08 | Propiedades de la varianza | <ul style="list-style-type: none"> a y b son reales y X es una variable aleatoria $V(a) = 0$ |

| | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | $V(aX + b) = a^2 V(X)$ $V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$ <ul style="list-style-type: none"> • <i>X e Y variables aleatorias</i> $V(aX \pm bY) = a^2 V(X) + b^2 V(Y) \pm 2.a.b.cov(X,Y)$ La covarianza $cov(X,Y) = E(X.Y) - E(X).E(Y)$, si <i>X e Y son independientes, $cov(X,Y)=0$</i> |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|