

# Vectors aleatoris

Ana Escudero

Alícia Miralles

Alícia Vila

PID\_00193848

*Els textos i imatges publicats en aquesta obra estan subjectes –llevat que s'indiqui el contrari– a una llicència de Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada (BY-NC-ND) v.3.0 Espanya de Creative Commons. Podeu copiar-los, distribuir-los i transmetre'ls públicament sempre que en citeu l'autor i la font (FUOC. Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya), no en feu un ús comercial i no en feu obra derivada. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/legalcode.ca>.*

# Índex

<b>Introducció</b> .....	5
<b>Objectius</b> .....	6
<b>1. Vector aleatori <math>(X,Y)</math> amb <math>X</math> i <math>Y</math> variables aleatòries disretes</b> .....	7
1.1. Probabilitat conjunta. Probabilitat marginal .....	7
1.2. Probabilitat condicionada. Independència .....	9
1.3. Relació entre variables aleatòries disretes: covariància i coeficient de correlació .....	10
<b>2. Vector aleatori <math>(X,Y)</math> amb <math>X</math> i <math>Y</math> variables aleatòries contínues</b> .....	14
2.1. Funció de distribució conjunta. Funció de densitat conjunta .	14
2.2. Funcions de densitat marginals. Esperances .....	16
2.3. Probabilitat condicionada. Variables independents .....	17
2.4. Relació entre variables aleatòries contínues: covariància i coeficient de correlació .....	18
<b>Resum</b> .....	22
<b>Activitats</b> .....	23
<b>Solucionari</b> .....	26
<b>Bibliografia</b> .....	31



## Introducció

Hem dedicat els mòduls “Variables aleatòries” i “Funcions de variables aleatòries” a l’estudi de variables aleatòries simples o unidimensionals.

Ara bé, de vegades ens trobem amb fenòmens que estan relacionats amb més d’una variable aleatòria alhora. Per exemple, en un circuit en què la resistència, inductància i capacitat estiguin modelitzades com a variables aleatòries, haurem de treballar amb tres variables aleatòries alhora. En els sistemes de transmissió sovint tenim un senyal d’entrada aleatori. Com que la variable d’entrada és aleatòria, el senyal de sortida també ho és. En aquest cas necessitarem treballar amb dues variables aleatòries per a poder trobar la relació entre aquestes i poder caracteritzar el sistema de transmissió. També, si en un circuit prenem 5 mesures d’un valor desconegut, com podria ser la intensitat del corrent, l’error en cada una d’aquestes mesures podria ser modelitzat per una variable aleatòria i llavors hauríem de treballar amb cinc variables aleatòries alhora.

El tractament de vectors de variables aleatòries ens introduirà la necessitat de definir la probabilitat, distribució de probabilitat i funció de densitat conjuntes. Imagineu que tenim un vector aleatori bidimensional,  $(x,y)$ , en què les variables  $X$  i  $Y$  són, respectivament, l’alçada i el pes d’un estudiant. Podem definir  $S_1$  com l’espai mostral per a l’alçada i  $S_2$  com a l’espai mostral per al pes. Cadascuna d’aquestes variables tindrà la seva funció de probabilitat. Però si ara definim l’espai mostral  $S = S_1 \times S_2$  el resultat del nostre experiment ens donarà una alçada i un pes i podrem definir una probabilitat associada a aquests dos fets.

En aquest mòdul utilitzarem els conceptes que hem vist per al cas unidimensional en els mòduls anteriors i els extrapolarem al cas dels vectors aleatoris bidimensionals. En l’apartat 1 veurem com s’aplica aquest concepte a les variables aleatòries discretes. L’apartat 2 serà semblant al primer, però considerarem vectors de variables aleatòries contínues.

## Objectius

Els objectius per assolir en aquest mòdul són els següents:

1. Entendre el concepte de vector aleatori i la seva utilitat.
2. Estudiar el cas dels vectors de variable aleatòria discreta i contínua.
3. Aprendre a calcular les funcions de probabilitat conjunta i de probabilitat marginal.
4. Aplicar els conceptes de probabilitat condicionada i independència a vectors aleatoris.
5. Relacionar les variables aleatòries d'un vector mitjançant la covariància i el coeficient de correlació.

## 1. Vector aleatori $(X,Y)$ amb $X$ i $Y$ variables aleatòries discretes

Comencem l'apartat definint què entenem per vector aleatori bidimensional, en aquest cas, aplicat a variables aleatòries discretes.

**Definició 1.1.** Si  $X$  i  $Y$  són dues variables aleatòries discretes, s'anomena **vector aleatori discret bidimensional** el vector  $(X,Y)$ .

En general, donades  $n$  variables aleatòries discretes,  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , cal treballar amb el vector aleatori discret  $n$ -dimensional  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .

### Terminologia

De vegades  $(X,Y)$  s'anomena *variable aleatòria bidimensional*, i  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , *variable aleatòria  $n$ -dimensional*.

### 1.1. Probabilitat conjunta. Probabilitat marginal

En tractar amb vectors de  $n$  variables aleatòries apareixen dos conceptes nous que no havíem tractat anteriorment: la **probabilitat conjunta** i la **probabilitat marginal**. A continuació les definim.

**Definició 1.2.** Siguin  $X, Y$  dues variables aleatòries discretes en què  $X$  pren els valors  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  i  $Y$  pren els valors  $\{b_1, b_2, \dots, b_m\}$ . Per cada parella de valors  $a_i, b_j$ , tenim una **probabilitat conjunta**  $P(\{X = a_i\} \cap \{Y = b_j\}) = P(X = a_i, Y = b_j)$ .

És a dir, la **probabilitat conjunta** és la probabilitat que la variable aleatòria  $X$  prengui el valor  $a_i$ , i la variable aleatòria  $Y$  prengui el valor  $b_j$ .

Per al cas particular en què  $X$  pren els valors  $\{a_1, a_2\}$  i  $Y, \{b_1, b_2\}$ , obtenim la taula de probabilitats conjuntes següent.

$Y \setminus X$	$a_1$	$a_2$	$P(Y = b_j)$
$b_1$	$P(X = a_1, Y = b_1)$	$P(X = a_2, Y = b_1)$	$P(Y = b_1)$
$b_2$	$P(X = a_1, Y = b_2)$	$P(X = a_2, Y = b_2)$	$P(Y = b_2)$
$P(X = a_i)$	$P(X = a_1)$	$P(X = a_2)$	1

### Observació

Per comoditat, adoptem l'expressió de la segona part de la igualtat,  $P(X = a_i, Y = b_j)$ , en lloc de la notació de la teoria de conjunts.

Definim a continuació el concepte de **probabilitat marginal**.

**Definició 1.3.** Per cada valor  $a_i$ , obtenim una **probabilitat marginal** de la variable  $X$ ,  $P(X = a_i) = \sum_{j=1}^m P(X = a_i, Y = b_j)$ , és a dir, la suma de les probabilitats conjuntes fixat un valor de  $X$  i per a tots els valors de  $Y$ . De manera semblant, per cada  $b_j$ , obtenim una **probabilitat marginal** de  $Y$ ,  $P(Y = b_j) = \sum_{i=1}^n P(X = a_i, Y = b_j)$ .

En l'última fila de la taula anterior obtenim les probabilitats marginals de  $X$ . La casella d'aquesta fila on apareix  $P(X = a_1)$  ens dóna la probabilitat marginal de la variable  $X$  per al valor  $a_1$ , ja que ens diu quina és la probabilitat d'obtenir  $a_1$  per a tots els valors de  $Y$ . És a dir,  $P(X = a_1) = P(X = a_1, Y = b_1) + P(X = a_1, Y = b_2)$ . Anàlogament, en l'última columna de la taula anterior, obtenim les probabilitats marginals de  $Y$ . Observeu la darrera casella de la taula. Té un valor igual a 1 perquè és la probabilitat de qualsevol valor de l'espai mostral.

### Exemple 1.1

Un emissor envia un missatge binari (format amb elements de  $\{0,1\}$ ), de mida 2 i a l'atzar. Pel canal de transmissió es poden produir errors. Sabem que la probabilitat que un bit arribi al receptor amb error és  $P(e) = 0,02$ . Definim les variables aleatòries de la manera següent: la variable aleatòria  $X$  compta el nombre de 0 que envia l'emissor i la variable aleatòria  $Y$  compta el nombre de 0 que arriben al receptor. Calcularem les probabilitats conjuntes i marginals. A partir d'això\*, calcularem el valor mitjà o esperança i la desviació típica. D'aquesta manera podem caracteritzar les variables aleatòries  $X$  i  $Y$  i comparar-les.

Si el missatge per transmetre és de mida 2, tant la variable  $X$  com la  $Y$ , que compten el nombre de zeros en el missatge, poden prendre els valors  $\{0,1,2\}$ .

Vegem les combinacions possibles de les variable  $X$  i  $Y$  per a poder calcular les probabilitats. Aquest nombre de combinacions possibles és de  $9^{**}$ . Així doncs, podem definir les probabilitats conjuntes següents:

- S'emeta 11 i arribi 11.  $P(X=0, Y=0) = P(m_{tx} = (1,1)) \cdot P(m_{rx} = (1,1) | m_{tx} = (1,1)) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 0,98^2 = 0,2401$ .  $m_{tx}$  és el missatge transmès i  $m_{rx}$  representa el missatge rebut.
- S'emeta 11 i arribi 01 o 10, és a dir, tenim error en un dels dos bits.  $P(X=0, Y=1) = P(m_{tx} = (1,1)) \cdot P(m_{rx} = (0,1) | m_{tx} = (1,1)) + P(m_{tx} = (1,1)) \cdot P(m_{rx} = (1,0) | m_{tx} = (1,1)) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 0,02 \cdot 0,98 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 0,98 \cdot 0,02 = \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot 0,98 \cdot 0,02 = 0,0098$ .
- S'emeta 11 i arribi 00.  $P(X=0, Y=2) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot 0,02^2 = 0,0001$ .
- S'emeta 10 i arribi 11 o s'emeta 01 i arribi 11.  $P(X=1, Y=0) = \frac{1}{4} 0,98 \cdot 0,02 + \frac{1}{4} 0,02 \cdot 0,98 = 0,0098$ .
- S'emeta 01 i arribi 01 o s'emeta 01 i arribi 10 o s'emeta 10 i arribi 10 o s'emeta 10 i arribi 01.  $P(X=1, Y=1) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 0,98^2 \cdot 2 + \frac{1}{4} 0,02^2 \cdot 2 = 0,4804$ .
- S'emeta 01 o 10 i arribi 00.  $P(X=1, Y=2) = \frac{1}{4} 0,02 \cdot 0,98 \cdot 2 = 0,0098$ .
- S'emeta 00 i arribi 11.  $P(X=2, Y=0) = \frac{1}{4} 0,02^2 = 0,0001$ .
- S'emeta 00 i arribi 01 o 10.  $P(X=2, Y=1) = \frac{1}{4} 0,98 \cdot 0,02 \cdot 2 = 0,0098$ .
- S'emeta 00 i arribi 00.  $P(X=2, Y=2) = \frac{1}{4} 0,98^2 = 0,2401$ .

Calculem ara les **probabilitats marginals**. És a dir, fixem el valor d'una variable i sumem per a tots els valors de l'altra variable:

- $P(X=0) = 0,25$ ,  $P(X=1) = 0,5$ ,  $P(X=2) = 0,25$ ,
- $P(Y=0) = 0,25$ ,  $P(Y=1) = 0,5$ ,  $P(Y=2) = 0,25$ .

### Observació

Amb les probabilitats marginals treballem de la mateixa manera que amb les probabilitats definides per a una única variable. Podem, llavors, considerar els mateixos paràmetres que havíem definit en el tema de variables aleatòries. En particular,  $\sigma_X$  i  $\sigma_Y$  són les desviacions típiques de  $X$  i de  $Y$ , respectivament.

\* I tal com ja havíem fet en el mòdul "Variables aleatòries".

\*\* Recordeu les tècniques de comptar del mòdul "Introducció a la probabilitat".

### Observació

Fixeu-vos que el missatge rebut no és independent del missatge transmès. Per aquest motiu  $P(m_{rx} = (1,1))$  sabent que hem transmès  $(1,1)$  és  $P(m_{rx} = (1,1) | m_{tx} = (1,1))$ .



La taula de probabilitats conjuntes es la següent.

$Y \setminus X$	0	1	2	$P(Y=b_j)$
0	0,2401	0,0098	0,0001	0,25
1	0,0098	0,4804	0,0098	0,5
2	0,0001	0,0098	0,2401	0,25
$P(X=a_i)$	0,25	0,5	0,25	1

Ara calculem alguns paràmetres que ens donen informació de cada una de les variables:

- L'esperança o valor mitjà de la variable  $X$ , que és la suma dels valors que pot prendre la variable aleatòria multiplicats per la probabilitat d'aparèixer, és a dir,  $E(X) = 0 \cdot P(X=0) + 1 \cdot P(X=1) + 2 \cdot P(X=2) = 1$ .
- La variància de la variable  $X$ , que es defineix com l'esperança del valor de la variable menys la seva esperança i tot això al quadrat. És a dir:

$$\text{Var}(X) = E((X - E(X))^2)$$

Utilitzant el teorema de l'esperança,  $\text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2$ , ara ja podem calcular la variància:

$$\begin{aligned} E(X^2) &= 0^2 \\ E(X) &= P(X=0) + 1^2 P(X=1) + 2^2 P(X=2) = 1,5 \\ \text{Var}(X) &= E(X^2) - E(X)^2 = 1,5 - 1^2 = 0,5. \end{aligned}$$

- La desviació típica de la variable  $X$  que ens dona informació de la dispersió dels valors que pren  $X$ , en les mateixes unitats:  $\sigma_X = \sqrt{0,5} = 0,707$ .

Podeu comprovar, fent els mateixos càlculs, que per a la variable  $Y$  obtenim:  $E(Y) = 1$ ,  $\text{Var}(Y) = 0,5$  i  $\sigma_Y = 0,707$ .

#### Vegeu també

El valor mitjà s'estudia al mòdul "Variables aleatòries" d'aquesta assignatura.

## 1.2. Probabilitat condicionada. Independència

Ja hem estudiat la noció de probabilitat condicionada. Vam veure com podem calcular la probabilitat d'un succés sabent que s'havia produït un altre succés. En aquell cas ens referíem a una única variable aleatòria,  $X$ . Si el resultat d'un experiment no ens donava cap pista sobre el resultat següent, parlàvem de successos independents.

La noció de probabilitat condicionada que veurem a continuació aquí és bàsicament la mateixa, però en aquest cas calculem la probabilitat que la variable  $X$  prengui un valor sabent quin és el valor de la variable  $Y$ . És a dir, calculem la probabilitat de  $X$  condicionada a  $Y$ .

#### Vegeu també

Recordeu la noció de probabilitat condicionada que vam veure en el subapartat 2.3 del mòdul "Introducció a la probabilitat".

**Definició 1.4.** La probabilitat que la variable  $X$  prengui el valor  $a_i$  sabent que  $Y$  pren el valor  $b_j$  (**Probabilitat de  $X = a_i$  condicionada a  $Y = b_j$** ) és:

$$P(X=a_i|Y=b_j) = \frac{P(X=a_i, Y=b_j)}{P(Y=b_j)}.$$

En treballar amb variables aleatòries bidimensionals ens podríem fer la pregunta inversa: quina és la probabilitat d'obtenir un cert valor de  $Y$  sabent quin és el valor que ha sortit per a la variable  $X$ . En aquest cas parlariem de probabilitat de  $Y$  condicionada a  $X$  i es defineix de manera anàloga a l'anterior.

**Definició 1.5.** La probabilitat que la variable  $Y$  prengui el valor  $b_j$  sabent que  $X$  pren el valor  $a_i$  (**Probabilitat de  $Y=b_j$  condicionada a  $X=a_i$** ) és:

$$P(Y=b_j|X=a_i) = \frac{P(X=a_i, Y=b_j)}{P(X=a_i)}.$$

De vegades el resultat que coneixem (ja sigui una realització de  $X$  o de  $Y$ ) no ens dóna cap pista sobre la probabilitat de l'altra variable, és dir, els resultats de les variables  $X$  i  $Y$  són independents. Ho expressem de la manera següent.

**Definició 1.6.** Les variables  $X$  i  $Y$  són **independents** si, i només si,

$$P(X=a_i, Y=b_j) = P(X=a_i) \cdot P(Y=b_j), \quad \forall i, j.$$

### Exemple 1.2

Amb el mateix enunciat que en l'exemple 1.1, ens fem les preguntes següents:

- 1) Sabent que el receptor ha rebut una paraula amb un zero ( $Y = 1$ ), quina és la probabilitat que l'emissor hagi enviat la paraula 00?

$$P(X=2|Y=1) = \frac{P(X=2, Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{0,0098}{0,5} = 0,0196.$$

- 2) Les variables  $X$  i  $Y$  són independents?

Com que  $P(X=2 \cap Y=1) = 0,0098 \neq P(X=2) \cdot P(Y=1) = 0,125$ , no són independents. De fet, hi ha una correlació alta entre el missatge transmès i el missatge rebut, ja que en el 96% dels casos  $((1 - 0,002)^2 = 0,96)$  esperem rebre el mateix que hem transmès.

### 1.3. Relació entre variables aleatòries discretes: covariància i coeficient de correlació

Fins aquí hem definit què és un vector de variable aleatòria discreta i ens hem centrat a estudiar el cas dels vectors formats per dues variables aleatòries, és a dir, els vectors aleatoris bidimensionals.

Hem vist que paràmetres com l'esperança, la variància i la desviació estàndard es poden estendre fàcilment al cas bidimensional partint de la definició que

hem vist per al cas unidimensional. Ara bé, en el cas del vector aleatori ens podem fer una nova pregunta que no ens havíem plantejat abans: podem mesurar quina és la relació entre les variables aleatòries que formen el vector? Aquesta pregunta és la que mirarem de resoldre en aquest subapartat.

Començarem definint tres estadístiques que ens permeten caracteritzar la relació entre dues variables aleatòries,  $X$  i  $Y$ .

**Definició 1.7.** Definim l'**esperança del producte** (o correlació entre les variables aleatòries  $X$  i  $Y$ ) com segueix:

$$E(XY) = \sum_i \sum_j a_i b_j P(X=a_i, Y=b_j).$$

**Definició 1.8.** La **covariància** entre dues variables aleatòries  $X$  i  $Y$  es defineix de la manera següent:

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Y) &= E[(X - E(X))(Y - E(Y))] = \\ &= \sum_i \sum_j (a_i - E(X))(b_j - E(Y))P(X=a_i, Y=b_j) = \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) \end{aligned}$$

Un altre paràmetre estadístic referent a parelles de variables aleatòries és el coeficient de correlació, que és una versió normalitzada de la covariància (o coeficient de correlació lineal de Pearson).

**Definició 1.9.** El **coeficient de correlació** es defineix com la covariància dividida entre les desviacions estàndard de les variables aleatòries:

$$\rho = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}.$$

La covariància ens dona informació sobre la possible existència de relació lineal entre  $X$  i  $Y$ , és a dir, ens ajuda a saber si aquestes variables creixen conjuntament o no. Per a donar una informació normalitzada, cal dividir el valor de la covariància pel producte de les desviacions típiques de les dues variables. Això és justament el que fa el coeficient de correlació de Pearson.

#### Covariància

Noteu que després de simplificar, la covariància és l'esperança del producte menys el producte d'esperances de les dues variables aleatòries del vector.

#### Observació

La covariància i el coeficient de correlació són paràmetres poblacionals que mesuren el nivell de relació lineal entre les variables.

#### Correlació propera a 0

En cas que el coeficient de correlació sigui proper a 0 això és pot deure al fet que no hi ha correlació de cap tipus o bé al fet que la correlació que hi ha és no lineal (per exemple, quadràtica, cúbica, etc.).

**Proposició 1.1. Propietats de la covariància i del coeficient de correlació:**

- El coeficient de correlació sempre es troba en el marge següent:  $-1 \leq \rho \leq 1$
- Si  $\rho$  es troba a prop d'1 o  $-1$  diem que hi ha una forta correlació entre  $X$  i  $Y$ .
- Si  $X$  i  $Y$  augmenten o disminueixen de mitjana i conjuntament,  $\rho > 0$ .
- Si una de les variables augmenta en disminuir l'altra (o a l'inrevés) de mitjana,  $\rho < 0$ .
- Si  $\rho$  es troba prop de 0, les variables presenten una correlació lineal dèbil o no hi ha correlació lineal. En el cas particular de  $\rho = 0$ , diem que les variables són linealment incorrelacionades.
- Si  $X$  i  $Y$  són independents, llavors  $Cov(X,Y) = 0$  i  $\rho = 0$ . La implicació contrària, en general, no és certa.

Vegem un exemple en què s'apliquen tots aquests conceptes.

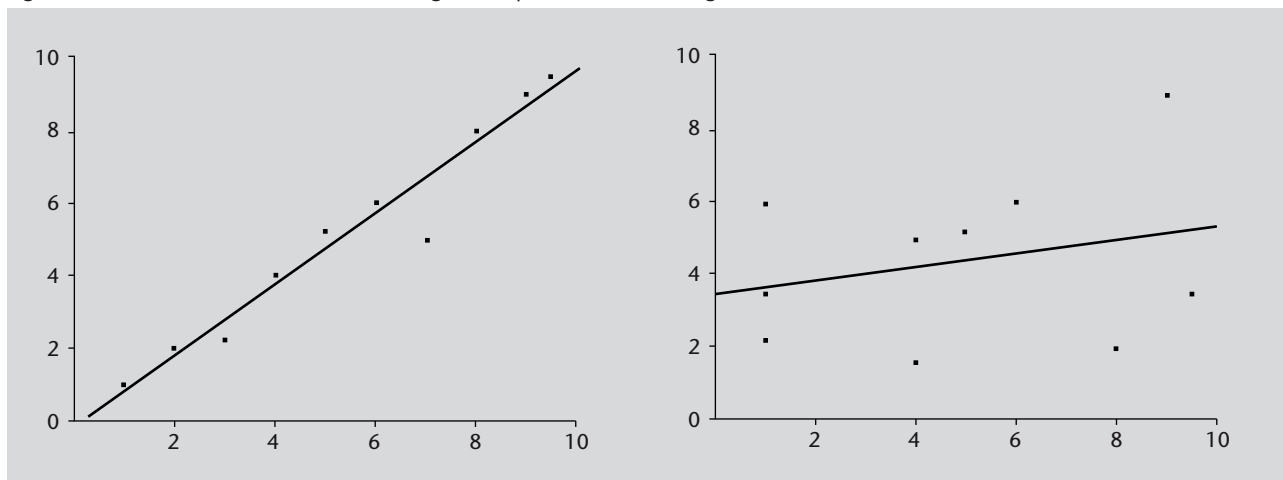
**Exemple 1.3**

Observeu la figura 1. A la part esquerra hem representat les 10 parelles de valors  $(x_i, y_i)$  que pren un vector  $(X, Y)$ . En aquest cas s'obté un coeficient de correlació de 0,9. Com que és un valor proper a 1, les variables  $X$  i  $Y$  presenten una correlació lineal forta: a mesura que augmenta el valor d'una, també augmenta el valor de l'altra. El fet que tinguin una correlació lineal forta ens diu que els valors  $(x_i, y_i)$  es troben a prop d'una recta. La recta que hem representat l'hem obtinguda pel mètode dels mínims quadrats. Tot i que no és el nostre propòsit obtenir-la, l'hem representada per a observar millor la correlació lineal. A la figura de la dreta hem donat un altre exemple en què el comportament és completament diferent. En aquest altre cas s'obté un coeficient de correlació de 0,25, pràcticament no hi ha correlació.

**Figura 1**

A la figura de l'esquerra les parelles de punts estan més correlacionades que les de la figura de la dreta. Fixeu-vos que la correlació en el primer cas és de 0,9 i en el segon val 0,25.

Figura 1. El coeficient de correlació lineal del gràfic esquerre és 0,9 i el del gràfic de la dreta 0,25.



**Exemple 1.4**

Continuem amb l'exemple 1.1, el de l'emissor binari, i calculem ara els paràmetres definits anteriorment. Calculem en primer lloc l'esperança del producte:

$$\begin{aligned} E(XY) &= 0 \cdot 0 \cdot P(X=0, Y=0) + 0 \cdot 1 \cdot P(X=0, Y=1) + 0 \cdot 2 \cdot P(X=0, Y=2) + \\ &+ 1 \cdot 0 \cdot P(X=1, Y=0) + 1 \cdot 1 \cdot P(X=1, Y=1) + 1 \cdot 2 \cdot P(X=1, Y=2) + \\ &+ 2 \cdot 0 \cdot P(X=2, Y=0) + 2 \cdot 1 \cdot P(X=2, Y=1) + 2 \cdot 2 \cdot P(X=2, Y=2) = \\ &= 0,4804 + 2 \cdot 0,0098 + 2 \cdot 0,0098 + 4 \cdot 0,2401 = 1,4 \end{aligned}$$

A continuació, i a partir de l'esperança del producte i del producte d'esperances, com hem vist en la definició 1.7, podem calcular la covariància:

$$\text{Cov}(X, Y) = 1,4 - 1 \cdot 1 = 0,4 \text{ i el coeficient de correlació } \rho = \frac{0,4}{\sqrt{0,5} \sqrt{0,5}} = 0,8.$$

**Vegeu també**

En l'apartat 2 d'aquest mòdul veurem conceptes semblants als que hem vist fins ara però aplicats a vectors aleatoris, en què les variables aleatòries seran ara contínues.

## 2. Vector aleatori $(X, Y)$ amb $X$ i $Y$ variables aleatòries contínues

L'estructura d'aquest apartat és similar al de l'anterior. En primer lloc definirem què entenem per vector aleatori de variables contínues. A continuació definirem les funcions de distribució i de densitat conjuntes. També definirem les funcions de densitat marginal. Fixeu-vos que en aquest cas parlem de funcions de densitat, ja que tractarem variables aleatòries contínues. Com en l'apartat anterior, veurem les probabilitats condicionades i quan les variables del vector són independents. Acabarem l'apartat avaluant si dues variables aleatòries varien de manera similar mitjançant la covariància i el coeficient de correlació.

**Definició 2.1.** Si  $X$  i  $Y$  són dues variables aleatòries contínues, s'anomena **vector aleatori continu bidimensional** el vector  $(X, Y)$ .

En general, donades  $n$  variables aleatòries contínues,  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , cal treballar amb el vector aleatori continu  $n$ -dimensional  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ . En aquest apartat ens centrarem en el cas  $n = 2$ .

Ja vam veure en el tema de variables aleatòries que el tractament amb variables contínues és molt diferent que amb variables discretes. Comencem definint les funcions de distribució conjunta i de densitat conjunta.

### 2.1. Funció de distribució conjunta. Funció de densitat conjunta

**Definició 2.2.** La **funció de distribució conjunta**,  $F_{XY}$ , de les variables contínues  $X$  i  $Y$  és una aplicació de  $\mathbb{R}^2$  a  $[0, 1]$  definida per:

$$F_{XY}(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^2.$$

Si  $F_{XY}$  és dues vegades derivable, la **funció de densitat conjunta**,  $f_{XY}$ , és

$$f_{XY}(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} F_{XY}(x, y).$$

També podem escriure

$$F_{XY}(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{XY}(u, v) du dv.$$

#### Vegeu també

En el mòdul "Variables aleatòries" vam veure les diferències en el tractament de les variables aleatòries discretes i contínues. Aquestes diferències són vàlides també per al tractament de vectors aleatoris discrets i continus.

#### Vegeu també

Recordeu els conceptes de funció de distribució i de densitat que vam veure en el subapartat 3.1 del mòdul "Variables aleatòries".

#### Nota

En la definició 2.2 heu de tenir en compte que  $P((X, Y) \in D) = \int \int_D f(x, y) dx dy$

Generalitzant el que vam veure en una dimensió, la probabilitat  $P(D)$ , en què  $D$  és un domini en  $\mathbb{R}^2$ , és determinada pel volum per sota de la funció de densitat conjunta  $f_{XY}(x,y)$  i que determina  $D$ .

**Funció de densitat conjunta**

Fixeu-vos que per a obtenir la funció de densitat derivem la funció de distribució respecte a cadascuna de les variables aleatòries del nostre vector.

**Probabilitat  $P(D)$**

En el cas de variables aleatòries unidimensionals trobàvem la probabilitat mitjançant l'àrea per sota de la funció de densitat. Fixeu-vos que aquí estem tractant amb variables bidimensional i per això parlem de volum per sota de la funció de densitat conjunta  $f_{XY}(x,y)$ .

**Definició 2.3. Distribució uniforme.** Diem que el vector aleatori  $(X, Y)$  es distribueix **uniformement** a la regió  $D$  si la funció de densitat conjunta és:

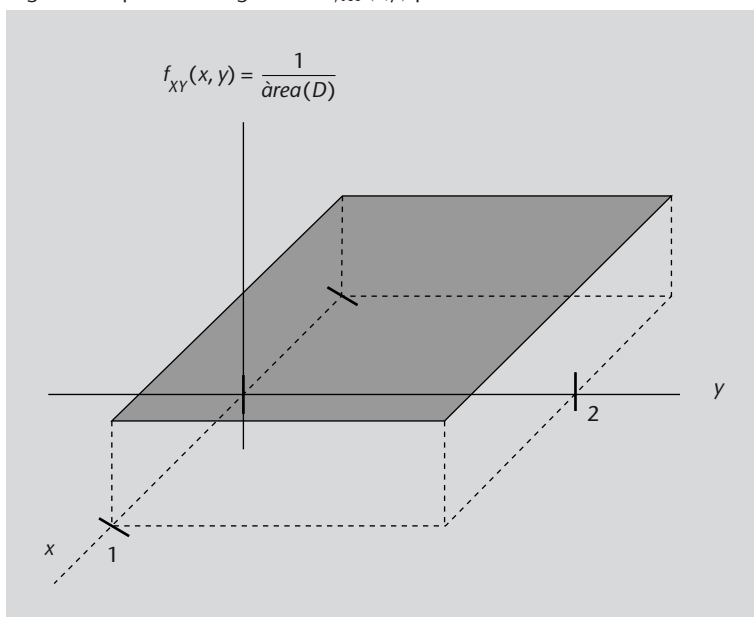
$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\text{àrea}(D)} & \text{si } (x,y) \in D \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

És a dir, per a tots els punts  $x$  i  $y$  que es troben dins del domini de definició de la variable aleatòria uniforme, el valor de  $f_{XY}(x,y)$  és constant. En aquest cas, el càlcul de volums per sota de la funció de densitat pot no requerir la utilització de les integrals dobles, com veurem en l'exemple 2.1.

Intuïtivament podem veure que si tenim dues regions dins de l'àrea  $D$  amb la mateixa àrea, les dues tenen la mateixa probabilitat.

En la figura 2 en podeu veure un exemple. En aquest cas la regió  $D$  és rectangular.

Figura 2. Representació gràfica de  $f_{XY}(x,y)$  per al cas uniforme



## 2.2. Funcions de densitat marginals. Esperances

En aquest subapartat veurem com es poden calcular les **funcions de densitat marginals**. Recordeu que per al cas de les variables discretes, tal com hem vist en el subapartat 1.1, les **funcions de densitat marginals** les obteníem per a un cert valor d'una de les variables del vector i fent el sumatori per a tots el casos de l'altra variable aleatòria. Aquí aplicarem la mateixa idea però substituint els sumatoris per integrals.

### Definició 2.4.

**Densitat marginal de X:** fixat un valor de  $x$  íntegre per tots els valors possibles de  $y$ :

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy.$$

**Densitat marginal de Y:** fixat un valor de  $y$  íntegre per tots els valors possibles de  $x$ :

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx.$$

A partir de les expressions anteriors podem trobar els paràmetres que caracteritzen cada una de les variables: l'esperança, el moment d'ordre 2 i la variància per a cadascuna de les variables del vector.

La definició d'aquests paràmetres és la mateixa que havíem fet per al cas unidimensional\*. En aquest cas, però, utilitzem les **funcions de densitat marginals**:

\* Vegeu el subapartat 3.3 del mòdul "Variables aleatòries".

- **Esperança de X i esperança de Y:**

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx \quad E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) dy$$

- **Moments d'ordre 2:**

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f_X(x) dx \quad E(Y^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f_Y(y) dy$$



- **Variància de  $X$  i variància de  $Y$ :**

$$\sigma_X^2 = E(X^2) - E(X)^2 \quad \sigma_Y^2 = E(Y^2) - E(Y)^2$$

### 2.3. Probabilitat condicionada. Variables independents

En aquest subapartat veurem quan les dues variables aleatòries del nostre vector són **independents** o, al contrari, quan el resultat d'una ens dóna alguna pista sobre l'altra. En aquest segon cas parlem de **probabilitat condicionada**.

**Definició 2.5.** Les variables contínues  $X$  i  $Y$  són **independents** si i només si,

$$f_{XY}(x,y) = f_X(x)f_Y(y), \quad \forall x, y.$$

És a dir,  $X$  i  $Y$  són independents si la **funció de densitat conjunta** és igual al producte de les **funcions de densitat marginals** i viceversa.

**Definició 2.6.** Es defineix la **densitat de  $X$  condicionada a  $Y = y$**  com

$$f(x|y) = \frac{f_{XY}(x,y)}{f_Y(y)}.$$

Anàlogament, la **densitat de  $Y$  condicionada a  $X = x$**  com  $f(y|x) = \frac{f_{XY}(x,y)}{f_X(x)}$ .

#### Observació

Fixeu-vos que si les variables són independents, la **densitat condicionada**  $f(x|y) = \frac{f_X(x) \cdot f_Y(y)}{f_Y(y)} = f_X(x)$ . I recíprocament,  $f(y|x) = f_Y(y)$ .

Ara en veurem un exemple per aclarir tots aquests conceptes.

#### Exemple 2.1

El senyal d'entrada,  $X$  (volts), en un canal de comunicacions, es troba distribuït uniformement en l'interval  $[-2,2]$ . El senyal de sortida,  $Y$  (volts), és la suma del senyal d'entrada més un soroll que es troba uniformement distribuït en l'interval  $[-3,3]$ . Calculem les probabilitats condicionades  $P(Y \leq 0|X = 1)$ ,  $P(Y \leq y|X = 1)$  i  $P(Y \leq y|X = x)$ . És a dir, quina és la probabilitat que el senyal de sortida sigui més petit o igual que zero sabent que el senyal d'entrada és igual a 1 V? Quina és la probabilitat de qualsevol valor del senyal de sortida  $y$  sabent que el senyal d'entrada és 1 V? I finalment, de manera més genèrica, quina és aquesta probabilitat per a qualsevol valor  $x$  del senyal d'entrada?

Si el senyal d'entrada és  $x$ , llavors donat un valor qualsevol de  $x$ , el senyal de sortida,  $y$ , podrà prendre un valor dins del marge  $[-3, +3]$  centrat en el valor de  $x$  concret. És a dir, la variable  $Y$  es distribueix uniformement en  $[x-3, x+3]$ . Per exemple, si el senyal d'entrada és d'un volt,  $X = 1$ , llavors  $Y$  es distribueix uniformement en  $[-2,4]$ .

Calculem ara la probabilitat condicionada:  $P(Y \leq 0|X = 1) = \frac{2}{6}$ . Com hem fet aquest càlcul? Fixeu-vos que  $Y \leq 0$  per a l'interval  $[-2,0]$  respecte a l'interval total  $[-2,4]$ .

Ara respondrem la segona qüestió:  $P(Y \leq y|X = 1) = \frac{y+2}{6}$ , per a  $-2 < y < 4$ . Fixeu-vos que en aquest cas hem pres tot l'interval de valors possibles per a la variable  $Y$  sabent que  $X$  pren un valor igual a 1.

El cas més general,  $P(Y \leq y|X = x) = \frac{y-x+3}{6}$ , per a  $x-3 < y < x+3$ . Fixeu-vos que aquí hem expressat la variable  $Y$  en funció dels valors possibles de  $X$ .

## 2.4. Relació entre variables aleatòries contínues: covariància i coeficient de correlació

Definim els mateixos paràmetres que hem vist per a vectors discrets com en el cas de les variables aleatòries unidimensionals. Ara els sumatoris esdevindran integrals.

**Definició 2.7.**

**Esperança del producte:**  $E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xyf_{XY}(x, y) dx dy$

**Covariància:**

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Y) &= E((X - E(X))(Y - E(Y))) = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - E(X)) \cdot (y - E(Y)) \cdot f_{XY}(x, y) dx dy = \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) \end{aligned}$$

**Coefficient de correlació:**

$$\rho = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

Com en el cas de variables aleatòries discretes, el paràmetre covariància dóna informació sobre la relació lineal entre  $X$  i  $Y$ , és a dir, si les variables creixen conjuntament o no. Per a donar una informació més acurada cal normalitzar la covariància, i per això definim el **coeficient de correlació**.

**Proposició 2.1. Propietats de la covariància i del coeficient de correlació:**

- $-1 \leq \rho \leq 1$ .
- Si  $\rho$  es troba a prop d'1 o  $-1$  diem que hi ha una forta correlació entre  $X$  i  $Y$ .

### Observació

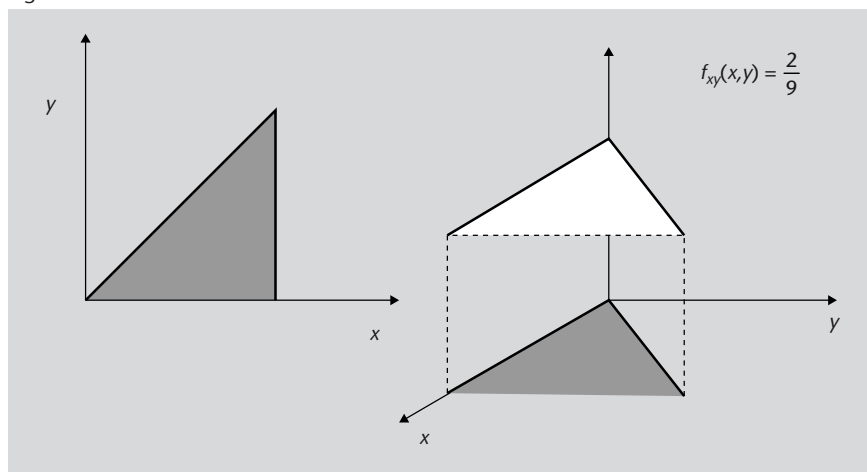
Fixeu-vos en les propietats de la covariància i del coeficient de correlació per als casos de les variables discretes i contínues i observeu que són idèntiques.

- Si  $X$  i  $Y$  augmenten o disminueixen conjuntament,  $\rho > 0$ .
- Si una de les variables augmenta en disminuir l'altra (o a l'inrevés),  $\rho < 0$ .
- Si  $\rho$  es troba a prop de 0, les variables presenten una correlació lineal dèbil o no hi ha correlació lineal. En el cas particular de  $\rho = 0$ , diem que les variables són linealment incorrelacionades (hi podria haver un altre tipus de correlació no lineal).
- Si  $X$  i  $Y$  són independents, llavors  $Cov(X,Y) = 0$  i  $\rho = 0$ . La implicació contrària, en general, no és certa.

**Exemple 2.2**

$(X,Y)$  és un vector aleatori bidimensional uniforme en la regió limitada pel triangle,  $T$ , de costats sobre les rectes  $y = 0$ ,  $x = 3$  i  $y = x$ . Ho podeu veure en la figura 3.

Figura 3. Densitat uniforme en el domini  $T$



**Figura 3**

Observeu com definim el domini on estan definides les variables  $x$  i  $y$  i la densitat uniforme dins d'aquest domini.

1) Trobem la funció de densitat conjunta, funcions de densitat marginals i el valor esperat de cada una de les variables. Les variables  $X$  i  $Y$  són independents?

Com que la distribució és uniforme,

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\text{àrea triangle}} = \frac{2}{9} & \text{si } (x,y) \in T \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

Calculem la densitat marginal de  $X$ :

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \int_0^x \frac{2}{9} dy = \frac{2}{9}x & \text{si } x \in [0,3] \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

**Àrea del triangle**

L'àrea del triangle és el producte de la base i l'alçada dividit entre dos. En aquest cas:  $\frac{3 \cdot 3}{2}$ .

Fixeu-vos en els límits d'integració. Si prenem un valor qualsevol de  $x$  (ho podeu comprovar sobre la figura 3 fent una recta vertical sobre el triangle) la  $y$  es troba entre zero i la recta  $x = y$ .

Calculem ara la densitat marginal de  $Y$ :

$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \int_y^3 \frac{2}{9} dx = \frac{2}{9}(3-y) & \text{si } y \in [0,3] \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

En aquest cas fixem un valor qualsevol de  $y$  traçant una recta horitzontal sobre el triangle. Fixeu-vos que  $x$  es troba entre les rectes  $x = y$  i  $x = 3$ , que són els valors que ens defineixen els límits d'integració.

Valor esperat de  $X$ :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx = \frac{2}{9} \int_0^3 x^2 dx = \frac{2}{9} \frac{3^3}{3} = 2.$$

Com a funció  $f_X(x)$  prenem l'expressió que acabem de calcular. Valor esperat de  $Y$ :

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y f_Y(y) dy = \frac{2}{9} \int_0^3 (3-y)y dy = \frac{2}{9} \left( \frac{3^3}{2} - \frac{3^3}{3} \right) = 1.$$

Com a funció  $f_Y(y)$  prenem l'expressió que acabem de calcular. Les variables no són independents perquè  $f_{XY}(x,y) \neq f_X(x)f_Y(y)$ .

## 2) Trobem el coeficient de correlació.

Moment d'ordre 2 de  $X$ :

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f_X(x) dx = \frac{2}{9} \int_0^3 x^3 dx = \frac{2}{9} \frac{3^4}{4} = \frac{9}{2}.$$

Moment d'ordre 2 de  $Y$ :

$$E(Y^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f_Y(y) dy = \frac{2}{9} \int_0^3 (3-y)y^2 dy = \frac{2}{9} \left( 3^3 - \frac{3^4}{4} \right) = \frac{3}{2}.$$

Variància de  $X$  i  $\sigma_X$ :

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{9}{2} - 4 = \frac{1}{2} \rightarrow \sigma_X = \sqrt{\frac{1}{2}}.$$

Variància de  $Y$  i  $\sigma_Y$ :

$$\text{Var}(Y) = E(Y^2) - E(Y)^2 = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2} \rightarrow \sigma_Y = \sqrt{\frac{1}{2}}.$$

Esperança del producte:

$$\begin{aligned} E(XY) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f(x,y) dx dy = \\ &= \frac{2}{9} \int_{x=0}^3 \int_{y=0}^x xy dy dx = \frac{2}{9} \int_{x=0}^3 \frac{x^3}{2} dx = \frac{2}{9} \frac{3^4}{8} = \frac{9}{4}. \end{aligned}$$

### Límits d'integració

Fixeu-vos que ara prenem com a límits d'integració tot l'interval de variació de les variables aleatòries  $[0,3]$  a diferència de quan hem calculat les densitats marginals per a cadascuna de les variables.

Covariància i coeficient de correlació:

$$\text{Cov}(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = \frac{9}{4} - 2 \cdot 1 = \frac{1}{4} \rightarrow \rho = \frac{\frac{1}{4}}{\sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}.$$

3) Trobem les probabilitats:  $P(X < \frac{1}{2})$ ,  $P(Y < \frac{1}{2})$  i  $P(XY < \frac{1}{4})$  :

$$P(X < \frac{1}{2}) = \int_{x=0}^{\frac{1}{2}} \frac{2}{9} x \, dx = \frac{1}{36}$$

Representem el volum que determina la zona del triangle on  $x < \frac{1}{2}$  (figura 4):

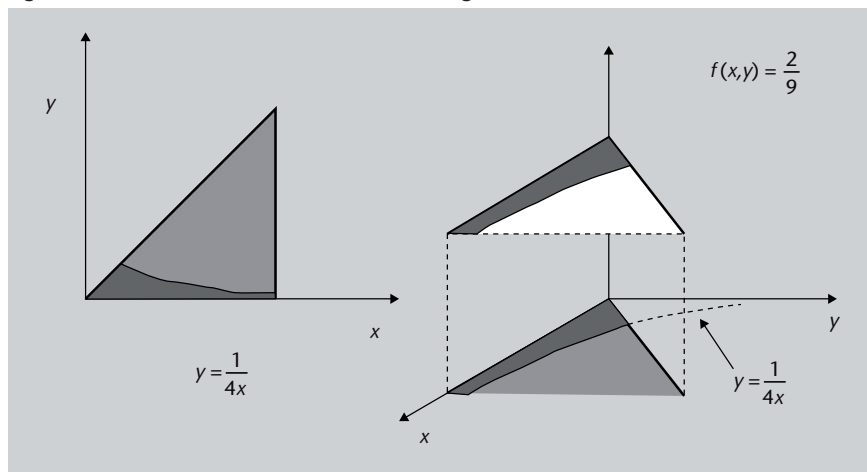
$$P(Y < \frac{1}{2}) = \int_{y=0}^{\frac{1}{2}} \frac{2}{9} (3-y) \, dy = \frac{11}{36}.$$

Representem el volum que determina la zona del triangle on  $y < \frac{1}{4}$  (figura 4):

$$P(XY < \frac{1}{4}) = \int_{x=0}^{\frac{1}{2}} \int_{y=0}^x \frac{2}{9} \, dy \, dx + \int_{\frac{1}{2}}^3 \int_{y=0}^{\frac{1}{4x}} \frac{2}{9} \, dy \, dx = \frac{1}{36} + \frac{\ln 3 + \ln 2}{18} = 0,127.$$

En la figura 4 mostrem la zona del triangle on  $xy < \frac{1}{4}$  i el volum que genera.

Figura 4. Funció de densitat uniforme en el triangle T



**Figura 4**  
La zona del triangle on definim les variables aleatòries genera un volum determinat.

## Resum

En aquest mòdul hem vist els vectors aleatoris. Aquests poden ser discrets (apartat 1 del mòdul) o continus (apartat 2 del mòdul).

Donades  $X$  i  $Y$  dues variables aleatòries discretes, podem definir un vector aleatori discret,  $(X, Y)$ . D'aquest vector aleatori hem definit la **probabilitat conjunta** i la **probabilitat marginal**:

- Probabilitats conjuntes:  $P(\{X=a_i\} \cap \{Y=b_j\}) = P(X=a_i, Y=b_j)$ .
- Probabilitat marginal de  $X$  (de manera anàloga podríem definir la de  $Y$ ):  
 $P(X=a_i) = \sum_{j=1}^m P(X=a_i, Y=b_j)$ .

També hem vist el concepte de **probabilitat condicionada**:

$$P(X = a_i | Y = b_j) = \frac{P(X = a_i, Y = b_j)}{P(Y = b_j)}.$$

I hem definit el concepte d'**independència**. Hem vist que  $X$  i  $Y$  són independents si i només si:  $P(X = a_i, Y = b_j) = P(X = a_i) \cdot P(Y = b_j) \quad \forall i, j$ .

Per finalitzar hem après a mesurar el grau de similitud de les variables aleatòries que formen el vector mitjançant els conceptes següents:

- **Esperança del producte**:  $E(XY) = \sum_i \sum_j a_i b_j P(X=a_i, Y=b_j)$ .
- **Covariància**:  $Cov(X, Y) = E(X - E(X))(Y - E(Y)) = E(XY) - E(X)E(Y)$ .
- **Coeficient de correlació lineal de Pearson**:  $\rho = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$ .

L'apartat 2 d'aquest mòdul l'hem dedicat als vectors aleatoris bidimensionals continus. Concretament, si  $X$  i  $Y$  són variables aleatòries contínues, podem definir el vector aleatori continu  $(X, Y)$ , i hem vist els conceptes associats següents:

- **Funció de distribució conjunta**:  $F_{XY}(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^2$ .
- **Funció de densitat conjunta**: Si  $F_{XY}$  és dues vegades derivable, la  $f_{XY}$ , és  $f_{XY}(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} F_{XY}(x, y)$ .
- **Densitat marginal de  $X$** :  $f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$ . (De manera anàloga podem definir la densitat marginal de  $Y$ .)
- **Densitat de  $X$  condicionada a  $Y = y$** :  $f(x|y) = \frac{f_{XY}(x, y)}{f_Y(y)}$ . (De manera anàloga podem definir la densitat de  $Y$  condicionada a  $X = x$ .)
- **Esperança del producte**:  $E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy f_{XY}(x, y) dx dy$ .
- **Covariància**:  $Cov(X, Y) = E((X - E(X))(Y - E(Y))) = E(XY) - E(X)E(Y)$ .
- **Coeficient de correlació**:  $\rho = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$ .

## Activitats

1. Disposem d'un canal de comunicacions que caracteritzem amb les variables aleatòries  $X$  i  $Y$ , la velocitat de transmissió del canal i la proporció d'errors que introdueix el canal, respectivament. La funció de densitat conjunta del vector aleatori  $(X, Y)$  està expressada en funció d'una constant  $k$ :

$$f_{XY}(x, y) = \begin{cases} k(x + y) & 0 < x < 2, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

a) Trobeu el valor de  $k$ .

Pista: de manera anàloga a com succeïa en el cas de funcions de densitat d'una variable aleatòria, el volum total determinat per la funció de densitat conjunta en  $\mathbb{R}^2$  ha de valer 1.

b) Trobeu les funcions de densitat marginals de  $X$  i  $Y$ .

c) Determineu si  $X$  i  $Y$  són independents.

2. Les funcions de densitat conjunta i marginals d'un vector aleatori  $(X, Y)$  són, respectivament:

$$f_{XY}(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{8}(x + y) & 0 < x < 2, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}(x + 1) & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{4}(y + 1) & 0 < y < 2 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

a) Trobeu les funcions de densitat condicional  $f(x|y)$  i  $f(y|x)$ .

b) Trobeu  $P(0 < Y < \frac{1}{2} | X = 1)$ .

3. Donat un senyal acústic que representem mitjançant la variable aleatòria  $X$ , l'introduïm en un amplificador que genera una nova variable aleatòria  $Y = aX + b$  ( $a$  i  $b$  constants,  $a$  distinta de zero). Es demana:

a) Trobeu la covariància de  $X$  i  $Y$  i expresseu-la en termes de  $\sigma_X^2$ , la variància de  $X$ .

Pista: recordeu la propietat de l'esperança, és a dir, que l'esperança és un operador lineal.

b) Fent ús del fet que  $\text{Var}(Y) = \text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$ , trobeu\* el coeficient de correlació de  $X$  i  $Y$ .

4. La funció de densitat conjunta d'un vector aleatori  $(X, Y)$  és:

$$f_{XY}(x, y) = \begin{cases} 6y & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

a) Trobeu la funció de densitat marginal  $f(x)$ .

b) Trobeu la funció de densitat condicional  $f(y|x)$ .

c) Calculeu el valor esperat condicional corresponent, és a dir,  $E(Y|X = x)$ .

\* Atenció: durant els càlculs recordeu que una desviació típica sempre és positiva, mentre que la constant  $a$  podria ser positiva o negativa.

5. La funció de probabilitat conjunta i les marginals de dos senyals digitals que es representen mitjançant un vector aleatori  $(X,Y)$  són, respectivament:

$$P_{XY}(x,y) = \begin{cases} 0,45 & x = 0, y = 0 \\ 0,10 & x = 1, y = 0 \\ 0,05 & x = 0, y = 1 \\ 0,40 & x = 0, y = 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

$$P_X(x) = \begin{cases} 0,5 & x = 0 \\ 0,5 & x = 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

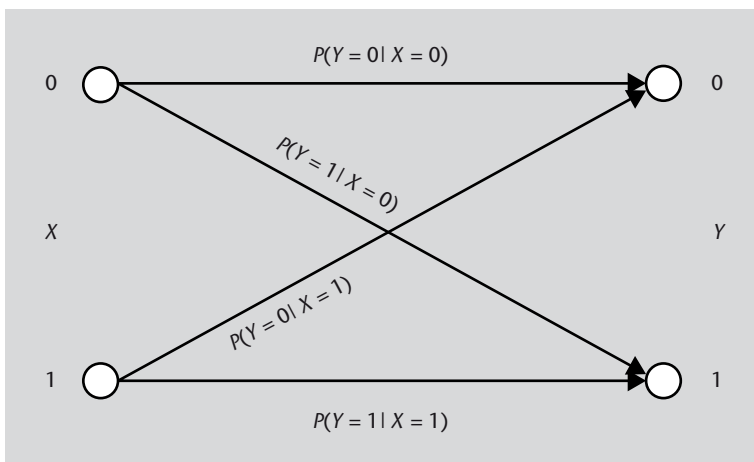
$$P_Y(y) = \begin{cases} 0,55 & y = 0 \\ 0,45 & y = 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

- a) Trobeu el valor mitjà i la variància de  $X$ . El mateix per a  $Y$ .
- b) Trobeu la covariància de  $X$  i  $Y$ .
- c) Trobeu el coeficient de correlació de  $X$  i  $Y$ .

6. Proveu que no poden existir dues variables aleatòries  $X$  i  $Y$  per a les quals  $E(X) = 3$ ,  $E(Y) = 2$ ,  $E(X^2) = 10$ ,  $E(Y^2) = 29$  i  $E(XY) = 0$ .

Pista: feu la prova per reducció a l'absurd, és a dir, suposeu que és cert el que diu l'enunciat i tracteu de buscar-hi una contradicció.

7. Considereu el canal de comunicació que es mostra a sota. Sigui  $(X,Y)$  un vector aleatori, en què  $X$  és l'entrada del canal i  $Y$  és la sortida. Sabem que  $P(X=0) = 0,5$ ,  $P(Y=1|X=0) = 0,1$ , i que  $P(Y=0|X=1) = 0,2$ . Es demana:



- a) Trobeu la funció de probabilitat conjunta  $f_{XY}(x,y)$ .
- b) Trobeu les funcions de probabilitat marginals  $f_X(x)$  i  $f_Y(y)$ .
- c) Són  $X$  i  $Y$  independents?



8. La funció de distribució conjunta d'un vector aleatori  $(X,Y)$  està determinada per:

$$F_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{y+e^{-x(y+1)}}{y+1} - e^{-x} & x,y > 0 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

Trobeu la funció de densitat conjunta,  $f_{XY}(x,y)$ , i feu ús d'un programari (per exemple, el Wiris) per a representar-la gràficament.

9. La funció de densitat conjunta d'un vector aleatori  $(X,Y)$  està determinada per:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} 2 & 0 < y \leq x < 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

10. En un servidor que processa peticions de client definim dos temps d'espera:  $X_1$ , que és el temps d'espera de la petició a la cua del servidor, i  $X_2$ , que és el temps que el servidor empra a processar la petició.

Les variables aleatòries  $X_1$  i  $X_2$  tenen la funció de distribució conjunta següent:

$$f_{X_1X_2}(x_1,x_2) = \begin{cases} e^{-(x_1+x_2)} & 0 \leq x_1, y \leq \infty \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

Calcula:

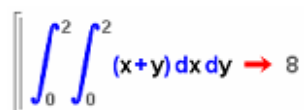
- Probabilitat que la petició estigui més d'una hora en el sistema (temps a la cua més temps de processament).
- Les distribucions marginals de  $X_1$  i  $X_2$ .
- La probabilitat que la petició passi més d'una hora esperant a la cua.

## Solucionari

$$1. \text{ a) } 1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(x,y) dx dy = k \int_0^2 \int_0^2 (x+y) dx dy =$$

$$= k \int_0^2 \left[ \frac{x^2}{2} + xy \right]_{x=0}^{x=2} dy = k \int_0^2 (2+2y) dy = 8k \Rightarrow k = \frac{1}{8}$$

Podem comprovar el resultat de la integral amb el Wiris:



$$\int_0^2 \int_0^2 (x+y) dx dy \rightarrow 8$$

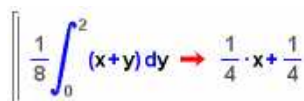
b) La funció de densitat marginal de  $X$  és:

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(x,y) dy = \frac{1}{8} \int_0^2 (x+y) dy = \frac{1}{8} \left[ xy + \frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=2} = \begin{cases} \frac{1}{4}(x+1) & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

Anàlogament, la funció de densitat marginal de  $Y$  és:

$$f_Y(y) = \dots = \begin{cases} \frac{1}{4}(y+1) & 0 < y < 2 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

Podem comprovar el resultat de la integral amb el Wiris:



$$\frac{1}{8} \int_0^2 (x+y) dy \rightarrow \frac{1}{4} \cdot x + \frac{1}{4}$$

c)  $X$  i  $Y$  no són independents, ja que  $f_{XY}(x,y) \neq f_X(x)f_Y(y)$ .

2. a)

$$f(y|x) = \frac{\frac{1}{8}(x+y)}{\frac{1}{4}(x+1)} = \frac{1}{2} \frac{x+y}{x+1} \quad 0 < x < 2, 0 < y < 2$$

$$f(x|y) = \frac{\frac{1}{8}(x+y)}{\frac{1}{4}(y+1)} = \frac{1}{2} \frac{x+y}{y+1} \quad 0 < x < 2, 0 < y < 2$$

b) La probabilitat demanada és:

$$P(0 < Y < 0,5 | X = 1) = \int_0^{0,5} f(y|x=1) dy = \frac{1}{2} \int_0^{0,5} \frac{1+y}{2} dy = \frac{5}{32}$$

3. a) Noteu que:

$$E(XY) = E[X(aX + b)] = aE(X^2) + bE(X)$$

$$E(Y) = E(aX + b) = aE(X) + b$$

Per tant,

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = \dots = a [E(X^2) - E(X)^2] = a\text{Var}[X] = a\sigma_X^2$$

b) Noteu que:  $\sigma_Y^2 = a^2\sigma_X^2 \Rightarrow \sigma_Y = |a|\sigma_X$

El coeficient de correlació de X i Y és:

$$\rho = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \cdot \sigma_Y} = \frac{a \cdot \sigma_X^2}{\sigma_X \cdot |a|\sigma_X} = \frac{a}{|a|} = \begin{cases} 1 & a > 0 \\ -1 & a < 0 \end{cases}$$

4. a)

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(x, y) dy = \int_0^x 6y dy = 3x^2$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 3x^2 & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

b)

$$f(y|x) = \frac{f(x, y)}{f(x)} = \begin{cases} \frac{2y}{x^2} & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

c) El valor demanat és:

$$E(Y|X = x) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot f(y|x) dy = \frac{1}{x^2} \int_0^x 2y^2 dy = \frac{2x^4}{3}$$

5. a)

$$E(X) = \sum_i x_i \cdot f(x_i) = 0 \cdot 0,5 + 1 \cdot 0,5 = 0,5$$

$$E(X^2) = \sum_i x_i^2 \cdot f(x_i) = 0^2 \cdot 0,5 + 1^2 \cdot 0,5 = 0,5$$

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 0,5 - 0,5^2 = 0,25$$

Anàlogament:

$$E(Y) = 0,45$$

$$\text{Var}(Y) = 0,2475$$

b)

$$E(XY) = \sum_{y_j} \sum_{x_i} x_i \cdot y_j \cdot f_{XY}(x_i, y_j) = 0 \cdot 0 \cdot 0,45 + 0 \cdot 1 \cdot 0,05 + 1 \cdot 0 \cdot 0,1 + 1 \cdot 1 \cdot 0,4 = 0,4$$

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0,4 - 0,5 \cdot 0,45 = 0,175$$

c)

$$\rho = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \cdot \sigma_Y} = \frac{0,175}{\sqrt{0,25 \cdot 0,2475}} = 0,704$$

6. Si suposem que se satisfan totes les condicions de l'enunciat, llavors:

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0 - 3 \cdot 2 = -6$$

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 10 - 9 = 1 \rightarrow \sigma_X = 1$$

$$\text{Var}(Y) = E(Y^2) - E(Y)^2 = 29 - 4 = 25 \rightarrow \sigma_Y = 5$$

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \cdot \sigma_Y} = \frac{-6}{1 \cdot 5} = -\frac{6}{5} < -1 \text{ contradicció, ja que } -1 \leq \rho(X, Y) \leq 1.$$

Per tant, no es poden donar alhora totes les condicions de l'enunciat.

7. a) Noteu que  $P(X=1) = 0,5$ ,  $P(Y=0|X=0) = 0,9$  i  $P(Y=1|X=1) = 0,8$ .

Per tant:

$$P(0,0) = P(X=0, Y=0) = P(Y=0|X=0)P(X=0) = 0,45$$

$$P(0,1) = P(X=0, Y=1) = P(Y=1|X=0)P(X=0) = 0,05$$

$$P(1,0) = P(X=1, Y=0) = P(Y=0|X=1)P(X=1) = 0,10$$

$$P(1,1) = P(X=1, Y=1) = P(Y=1|X=1)P(X=1) = 0,40$$

b) Les funcions de probabilitat marginals són:

$$P_x = P(X = x) = \begin{cases} P(0,0) + P(0,1) = 0,5 & x = 0 \\ P(1,0) + P(1,1) = 0,5 & x = 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

$$P_Y(y) = P(Y=y) = \begin{cases} P(0,0) + P(1,0) = 0,55 & Y=0 \\ P(0,1) + P(1,1) = 0,45 & Y=1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

c)  $X$  i  $Y$  no són independents, ja que  $P_{XY}(0,0) = 0,45 \neq P_X(0) \cdot P_Y(0) = 0,275$ .

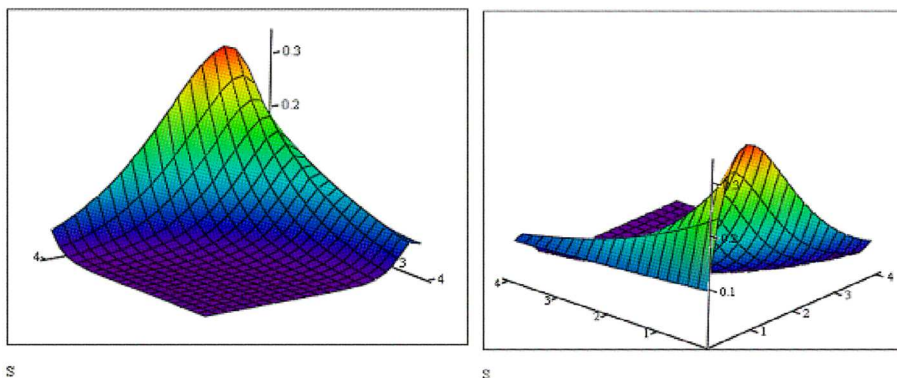
8. Per a  $x, y > 0$ , es té que:

$$f_{XY}(x,y) = \frac{\partial^2 F_{XY}}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial F_{XY}}{\partial x}(x,y) \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left( e^{-x} - e^{-x(y+1)} \right) = xe^{-x(y+1)}$$

Llavors:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} xe^{-x(y+1)} & x, y > 0 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

A continuació es mostra la gràfica de la funció de densitat conjunta des de diferents perspectives:



9. a) Si  $0 < x < 1$  llavors  $f_X(x) = \int_0^x 2dy = 2x$ . Per tant:  $f_X(x) = \begin{cases} 2x & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$

Si  $0 < y < 1$  llavors  $f_Y(y) = \int_y^1 2dx = 2(1 - y)$ . Per tant:  $f_Y(y) = \begin{cases} 2(1 - y) & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$

b) Si  $0 < y \leq x < 1$  llavors  $f(y|x) = \frac{f(x,y)}{f(x)} = \frac{2}{2x} = \frac{1}{x}$ . Per tant:  $f(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & 0 < y \leq x < 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$

Si  $0 < y \leq x < 1$  llavors  $f(x|y) = \frac{f(x,y)}{f(y)} = \frac{1}{1-y}$ . Per tant:  $f(x|y) = \begin{cases} \frac{1}{1-y} & 0 < y \leq x < 1 \\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$

10. a) Calculem la probabilitat que el temps d'espera total no superi 1 hora, és a dir,  $X_1 + X_2 > 1$ . Per tant:

$$P(X_1 + X_2 > 1) = 2/e. \quad (1)$$

b) Les distribucions marginals són les següents:

$$F_{X_1}(x_1) = e^{-x_1}, x_1 \leq 0. \quad (2)$$

Anàlogament, per a  $x_2$ :

$$F_{X_2}(x_2) = e^{-x_2}, x_2 \leq 0. \quad (3)$$

c) La probabilitat que el temps d'espera a la cua sigui més gran que una hora és:

$$P(X_1 > 1) = 1/e. \quad (4)$$

## Bibliografia

**Gubner, J. A.** (2006). *Probability and Random Processes for Electrical and Computer Engineers*. Cambridge University Press.

**Hsu, H.** (2010). *Schaum's Outline of Probability, Random Variables, and Random Processes*. McGraw-Hill.

**Leon-Garcia, A.** (2008). *Probability, Statistics, and Random Processes For Electrical Engineering*. Prentice Hall.

**Miller, S.; Childers, D.** (2004). *Probability and Random Processes: With Applications to Signal Processing and Communications*. Academic Press.

**Yates, R. D.; Goodman, D.** (2004). *Probability and Stochastic Processes: A Friendly Introduction for Electrical and Computer Engineers*. Wiley.

