Lecture 18 : Pairs of Continuous Random Variables

Definition

Let X and Y be continuous random variables defined on the same sample space S. Then the joint probability density function, joint pdf, $f_{X,Y}(x, y)$ is the function such that

$$P((X,Y) \in A) = \iint_{A} f_{X,Y}(x,y) dx dy$$
(*)

double integral

for any region A in the plane.



ヘロア ヘロア ヘビア ヘビア

æ.

Again the geometric interpretation of (*) is very important

For f(x, y) to be a joint *pdf* for some pair of random variables X and Y it is necessary and sufficient that

$$f(x,y) \ge 0$$
, all x,y

and

$$\int_{-\infty}^{\infty}\int_{-\infty}^{\infty}f(x,y)dx\ dy=1$$

or geometrically, the total volume under the graph of *f* has to be 1.

Example 5.3 (from text)

A bank operates a drive-up window and *a* walkup window. On a randomly selected day, let

X = proportion of time the drive-up facilty is in use.Y = proportion of time the

walk-up facilty is in use.

The set of possible outcomes for the pair (X, Y) is the square



かくで 4/21

ъ.

《曰》《聞》《臣》《臣》

Suppose the joint *pdf* of (X, Y) is given by

$$f_{x,y}(x,y) = \begin{cases} 6/5(x+y^2), & 0 \le x \le 1\\ 0 \le y \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Find the probability that neither facilty is in use more than 1/4 of the time.

Solution

Neither facility is in use more than $\frac{1}{4}$ of the time when re-expressed in terms of X and Y is

$$X \leq \frac{1}{4}$$
 (the drive-up facility is in use $\leq \frac{1}{4}$ of the time)

and

$$Y \leq rac{1}{4} \, \left(ext{the walk-up facilty is in use} \leq rac{1}{4} \, ext{of the time}
ight)$$

Solution (Cont.)

The author formulated the problem in a confusing fashion, don't worry about it. So we want

$$\mathsf{P}\left(0 \le X \le \frac{1}{4}, \ 0 \le Y \le \frac{1}{4}\right)$$

or

 $P((X, Y) \in S)$

where S is the small square



This probability is given by

$$\int_{0}^{\frac{1}{4}} \int_{0}^{\frac{1}{4}} \frac{6}{5} (x + y^{2}) dx dy$$
$$\iint_{S} \frac{6}{5} (x + y^{2}) dx dy \qquad (\sharp)$$

◆□ ▶ ◆□ ▶ ◆ 三 ▶ ◆ 三 ▶ ○ ○ ○ ○ 6/21

Remark

For general (X, Y) we have

$$P(a \le X \le b, \ c \le Y \le d)$$
$$= \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f_{X,Y}(x,y) dx \ dy$$

Let's do the integral (\sharp) . We will do the x-integration first. So

Р

$$\begin{pmatrix} 0 \le X \le \frac{1}{4}, \ 0 \le Y \le \frac{1}{4} \\ = \int_{0}^{\frac{1}{4}} \left(\int_{0}^{\frac{1}{4}} \frac{6}{5} (x + y^{2}) dx \right) dy \\ = \frac{6}{5} \int_{0}^{\frac{1}{4}} \left(\frac{X^{2}}{2} + xy^{2} \right) \Big|_{x=0}^{x=\frac{1}{4}} dy$$

◆□ ▶ < @ ▶ < E ▶ < E ▶ ○ Q ○ 7/21</p>

Remark (Cont.)

$$= \frac{6}{5} \int_{0}^{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{32} + \frac{y}{4}\right) dy$$
$$= \frac{6}{5} \left[\left(\frac{y}{32} + \frac{y^3}{12}\right) \Big|_{y=0}^{y=\frac{1}{4}} \right]$$
$$= \frac{6}{5} \left[\frac{1}{128} + \frac{1}{(64)(12)} \right]$$
$$= \left(\frac{6}{5}\right) \left(\frac{1}{64}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{12}\right)$$
$$= \left(\frac{6}{5}\right) \left(\frac{1}{64}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{12}\right)$$
$$= \left(\frac{6}{5}\right) \left(\frac{1}{64}\right) \left(\frac{7}{12}\right)$$
$$= \frac{7}{640}$$

An exercise in the forgotten art of fractions- more of the same later.

More Theory Marginal Distributions in the Continuous Case

Problem

Suppose you know the joint pdf $f_{X,Y}(x, y)$ of (X, Y). How do you find the individual pdf's $f_X(x)$ of X and $f_Y(y)$. The answer is

Proposition

(i)
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x,y) dy$$

(ii) $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x,y) dx$ (*)

Proposition (Cont.)

The formula (*) is the continuous analogue of the formula for the discrete case. Namely

Discrete Case

$$f_X(x) = \sum_{all_y} f_{X,Y}(y)$$

Continuous Case

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x,y) dy$$

In the first case we sum away the "extra variable" *y* and in the second case we integrate it away.

By analogy once again we call $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ (obtained via (*)) the marginal densities or marginal *pdf*'s.

<ロト < 聞 > < 置 > < 置 > …

2

Note the $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ are the two partial definite integrals of $f_{X,Y}(x, y)$ - see Lecture 16.

Example 5.4

We compute the two marginal *pdf*'s for the bank problem, Example 5.3.

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dy$$
$$= \begin{cases} \int_{0}^{1} \frac{6}{5} (x + y^2) dy, & 0 \le x \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
this is a little tricky.

< □ > < □ > < □ > < Ξ > < Ξ > Ξ の < ℃ 11/21

The formula for $f_X(x)$ says you integrate $f_{X,Y}(x, y)$ over the vertical

line passing through *x*.

If x does not satisfy $0 \le x \le 1$ then the vertical line does not pass through the square R where $f_{X,Y}(x, y)$ is non zero



You get $f_X(2)$ by integrating over the line x = 2 above which $f_{X,Y}(x, y) = 0$. Equivalently (without geometry)

$$f_X(2) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(2,g) dy = \int_{-\infty}^{\infty} 0 \, dy = 0$$

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

æ

Now we finish the job

$$\int_{0}^{1} \frac{6}{5} (x+y^{2}) dy = \frac{6}{5} \int_{0}^{1} (x+y^{2}) dy$$
$$= \frac{6}{5} \left(xy + \frac{y^{3}}{3} \right) \Big|_{y=0}^{y=1} = \frac{6}{5} \left(x + \frac{1}{3} \right)$$

Similarly

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{6}{5} \int_{0}^{1} \frac{6}{5} (x+y^{2}) dx, & 0 \le y \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \frac{6}{5} y^{2} + \frac{3}{5}, & 0 \le y \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

▲ロト ▲御 ト ▲ 陸 ト ▲ 陸

୬ ९.୦° 13/21

2

Lecture 18 : Pairs of Continuous Random Variables

Independence of Two Continuous Random Variables

Definition

Two continuous random variables X and Y are independent of their joint pdf $f_{X,Y}(x, y)$ is the product of the two marginal pdf's $f_X(x)$ and $f_Y(y)$ so

$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$

This not true for the bank example pg. 5.

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{6}{5(x+y^2)}$$
 not a product

◆□▶ ◆□▶ ◆ ■▶ ◆ ■ → ⑦ � � 14/21

Covariance and Correlation of Pairs of Continuous Random Variables

We continue with a pair of continuous random variables X and Y as before. Again we define

$$\operatorname{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

and

$$\rho_{X,Y} = \operatorname{Corr}(X,Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

But now

$$E(XY) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy \ f_{X,Y}(x,y) dx \ dy$$

▲□▶▲□▶▲臣▶▲臣▶ 臣 の�♡ 15/21

We will now compute the Cov(X, Y) and Corr(X, Y) for the bank problem. So

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \frac{6}{5}(x+y^2), & 0 \le x \le 1\\ 0 \le y \le 1 \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{6}{5}(x+\frac{1}{3}), & 0 \le x \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{6}{5}y^2 + \frac{3}{5}, & 0 \le y \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Let's first do the calculations for X and Y - we need

$$E(X), E(Y), \sigma_X = \sqrt{V(X)}$$
 and $\sigma_Y = \sqrt{V(Y)}$

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \frac{6}{5} \left(x + \frac{1}{3} \right) dx$$

$$= \frac{6}{5} \int_{0}^{1} \left(x^{2} + \frac{x}{3} \right) dx = \frac{6}{5} \left(\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{6} \right) \Big|_{x=0}^{x=1}$$

$$= \frac{6}{5} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) = \frac{6}{5} \left(\frac{3}{6} \right) = \frac{3}{5}$$

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{1} x^{2} \frac{6}{5} \left(x + \frac{1}{3} \right) dx$$

$$= \frac{6}{5} \int_{0}^{1} \left(x^{3} + \frac{x^{2}}{3} \right) dx = \frac{6}{5} \left(\frac{x^{4}}{4} + \frac{x^{3}}{9} \right) \Big|_{x=0}^{x=1}$$

$$= \frac{6}{5} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{9} \right) = \frac{6}{5} \left(\frac{13}{36} \right) = \frac{13}{30}$$

$$V(X) = \frac{13}{30} - \left(\frac{3}{5} \right)^{2} = \frac{13}{30} - \frac{9}{25} = \frac{65 - 54}{150} = \frac{11}{150}$$

$$\sigma_{X} = \sqrt{\frac{11}{150}} = \frac{1}{5} \sqrt{\frac{11}{6}}$$

$$\begin{split} E(Y) &= \int_{y}^{1} \left(\frac{6}{5} y^{2} + \frac{3}{5} \right) dy \\ &= \frac{6}{5} \int_{0}^{1} y^{3} dy + \frac{3}{5} \int_{0}^{1} y dy \\ &= \left(\frac{6}{5} \right) \left(\frac{1}{4} \right) + \left(\frac{3}{5} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{6}{20} + \frac{3}{10} = \frac{12}{20} \end{split}$$

$$\begin{split} E(Y^{2}) &= \int_{0}^{1} y^{2} \left(\frac{6}{5} y^{2} + \frac{3}{5} \right) dy \\ &= \frac{6}{5} \int_{0}^{1} y^{4} dy + \frac{3}{5} \int_{0}^{1} y^{2} dy \\ &= \left(\frac{6}{5} \right) \left(\frac{1}{5} \right) + \left(\frac{3}{5} \right) \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{6}{25} + \frac{??}{5} = \frac{11}{25} \end{split}$$

$$\begin{split} V(Y) &= \frac{11}{25} - \frac{144}{400} = \frac{176}{400} - \frac{144}{400} = \frac{32}{400} = \frac{2}{25} \\ \sigma_{Y} &= \sqrt{\frac{2}{25}} = \frac{1}{5} \sqrt{2} \end{split}$$

◆□ → ◆□ → ◆ 差 → ◆ 差 → ○ ● ⑦ へ ○ 18/21

Finally we need

$$E(XY) = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (xy) \frac{6}{5} (x+y^{2}) dx dy$$

= $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \underbrace{xy \frac{6}{5} x}_{\text{product function}} dx dy + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \underbrace{xy \frac{6}{5} y^{2}}_{\text{product function}} dx dy$
= $\frac{6}{5} \left(\int_{0}^{1} x^{2} dx \right) \left(\int_{0}^{1} y dy \right) + \frac{6}{5} \left(\int_{0}^{1} x dx \right) \left(\int_{0}^{1} y^{3} dy \right)$
= $\left(\frac{6}{5} \right) \left(\frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{2} \right) + \left(\frac{6}{5} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{4} \right)$
= $\left(\frac{6}{5} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) = \left(\frac{6}{5} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{7}{12} \right) = \frac{7}{20}$

≣ ∽९ペ 19/21

Lecture 18 : Pairs of Continuous Random Variables

Now we can mop the fruits of our labours. Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) $=\frac{7}{20}-\left(\frac{3}{5}\right)\left(\frac{12}{20}\right)$ $=\frac{7}{20}-\frac{36}{100}=\frac{35}{100}-\frac{36}{100}$ $\operatorname{Cov}(X, Y) = \frac{-1}{100}$ $\operatorname{Cov}(X,Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{\frac{-1}{100}}{\left(\frac{1}{5}\sqrt{\frac{11}{6}}\right)\left(\frac{1}{5}\sqrt{2}\right)}$ $= \left(\frac{-1}{100}\right) \left(\frac{\cancel{5}}{\sqrt{\frac{11}{\cancel{6}}}}\right) \left(\frac{\cancel{5}}{\sqrt{\cancel{2}}}\right) = -\frac{1}{4} \left(\frac{1}{\sqrt{\frac{11}{3}}}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{11}}$

< □ > < □ > < □ > < Ξ > < Ξ > < Ξ > Ξ - の < で 20/21

Independence of Continuous Random Variables

Definition

Two continuous random variables X and Y are independent if the joint pdf is the product of the two marginal pdf's

 $f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(g)$

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

(so \iff the joint pdf is a product function) So in Example 5.3, page 4, X and Y are NOT independent.