## PROBABILITAT I PROCESSOS ESTOCÀSTICS

## 18 de desembre de 1997

1. Una variable aleatòria bidimensional (X,Y) té densitat

$$f(x,y) = \begin{cases} A(x+y) & \text{si } 0 \le y \le x, \ 0 \le x \le 1\\ 0 & \text{altrament} \end{cases}$$

- (a) Determine la constant A i els moments conjunts  $m_{r,s}$ .
- (b) Utilitzant el resultat anterior calculeu el coeficient de correlació entre X i Y.
- (c) Quina funció c(X) dona la millor estimació en mitjana quadràtica de Y.
- 2. Les variables aleatòries independents  $X_i$   $(i=1,2,\ldots)$  són totes gaussianes amb esperança 1 i variança 2. Calculeu  $P(X_{n+1} > X_1 + X_2 + \cdots + X_n)$ .
- 3. Donades dues variables contínues independents X i Y
  - (a) Demostreu que

$$P(Y > X) = 1 - E[F_Y(X)].$$

- (b) Definim la variable  $Z = F_Y(X) + F_X(Y)$ . Què val E[Z]?
- (c) Trobeu un anàleg del teorema de convolució per la variable Z=X-Y. Calculeu la densitat de Z si X i Y són exponencials de paràmetre  $\lambda$ .