## PROBABILITAT I PROCESSOS ESTOCÀSTICS

## 18 de novembre de 1999

- 1. Tenim una bossa amb 2n monedes de les quals una té dues cares. En triem a l'atzar n. Calculeu la probabilitat d'haver triat la moneda de dues cares si al tirar-les
  - (a) totes treuen cara.
  - (b) alguna treu cara.
- 2. X és una v.a. amb  $\Omega_X = [0, a]$  i funció de densitat  $f_X(x) = Ax^2(a-x)$  en aquest conjunt.
  - (a) Calcular la constant A.
  - (b) Definim una nova variable Y = g(X) on

$$g(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < \frac{a}{2} \\ x - \frac{a}{2} & \text{si } x > \frac{a}{2} \end{cases}$$

Calcular la funció de distribució de Y.

- (c) Que valen P(Y = 0) i P(Y = a/2)?
- 3. Les gotes d'aigua que formen la pluja són perfectament esfèriques i el seu radi és una variable aleatòria exponencial. A través de mesures es determina que el volum promig d'aquestes gotes val 2 mm<sup>3</sup>.

Quin és el promig de la superfície d'aquestes gotes?

JUSTIFIQUEU TOTES LES RESPOSTES!!