## Examen Parcial (A)

15 de novembre de 2004

1. Un sistema transmet una successió de símbols binaris  $x_1x_2x_3...$ 

En la modalitat A:  $P(x_1 = 1) = \frac{1}{3}$ . Si  $x_n = 1$ ,  $x_{n+1}$  pren valors 0, 1 equiprobables mentres que si  $x_n = 0$ ,  $x_{n+1}$  val 1 amb probabilitat  $\frac{3}{4}$ .

En la modalitat B: Els símbols són independents amb valors 0, 1 equiprobables.

- (a) Tirem una moneda justa per elegir la modalitat. Si el segon símbol és un 0, quina és la probabilitat que estem en la modalitat B?
- (b) En la modalitat A, quina és la funció de probabilitat del tercer símbol?
- (c) En la modalitat B, sigui M el nombre de uns en els 10 primers símbols, i N el nombre de uns seguits en la primera aparició del valor 1. Què valen els valors mitjans d'aquestes variables?
- (d) En la modalitat A. Sigui  $p_n = P(x_n = 1)$ . Trobeu una relació entre  $p_n$  i  $p_{n-1}$ . Què val el límit quan  $n \to \infty$  de  $p_n$ ?
- 2. Considerem una variable aleatòria contínua X amb  $\Omega_X = [0,a]$  i funció de densitat  $f_X(x) = K(a-x)$  per 0 < x < a.
  - (a) Calculeu la constant K, l'esperança E[X], la variància V[X], i els moments  $m_n$ .
  - (b) Fixeu a=2. Calculeu la funció de densitat de  $Y=\sqrt{X}$ .
  - (c) Fixeu a=3. Calculeu la funció de distribució de X.
  - (d) També pel cas a=3. Calculeu i dibuixeu la funció de distribució de Z=g(X) on

$$g(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x \le 1 \\ 0 & \text{si } 1 < x < 2 \\ x - 2 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

(e) Calculeu l'esperança de la variable Z de l'anterior apartat.

JUSTIFIQUEU TOTES LES RESPOSTES!!