PROBABILITAT I PROCESSOS ESTOCÀSTICS

3 de novembre de 1997

- 1. Un experiment \mathcal{E} genera nombres aleatoris X que poden prendre valors $0, 1, 2, \ldots$ amb probabilitats $P_X(k) = Ae^{-k}$.
 - (a) Determineu la constant A i l'esperança de X.
 - (b) En dues repeticions de \mathcal{E} quines són les probabilitats que el segon sigui menor, igual o major que el primer?
- 2. Tirem un dau (cares numerades de 1 a 6) i el resultat és N. Després generem una variable X, exponencial de paràmetre $\lambda = \frac{1}{N}$.
 - (a) Si X > 3 calculeu la probabilitat que el dau hagués tret un 6.
 - (b) Considereu la variable X que resulta quan N=2. Donada Y=g(X) amb g la funció del dibuix, calculeu i dibuixeu la funció de distribucio de Y i calculeu E[Y].
 - (c) Que valen P(Y = 0) i P(Y=1)?

