

PROBABILITAT I PROCESSOS ESTOCÀSTICS

3 de novembre de 1997

1. Un experiment \mathcal{E} genera nombres aleatoris X que poden prendre valors $0, 1, 2, \dots$ 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 distribució de Y i calculeu $E[Y]$.
 - (c) Que valen $P(Y = 0)$ i $P(Y=1)$?

