## Clase práctica 5 de abril

- 1. Se extraen al azar dos bolillas de una urna que contiene bolillas así numeradas: 1, 1, 2, 2, 5. Sea X la suma de los valores obtenidos. Hallar y graficar la función de probabilidad y función de distribución de X.
- 2. La demanda diaria de un artículo es una variable aleatoria X cuyo rango es  $R_X=\{1,2,3,4\}$  y su función de probabilidad

$$p_X(x) = c\frac{2^x}{x!}$$

- a) Hallar el valor de c para que la función de probabilidad esté bien definida.
- b) Calcular la probabilidad de que la cantidad demandada en un día sea par.
- 3. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f_X(x) = \frac{3}{4}(1 - x^2)\mathbf{1}\{-1 < x < 1\}$$

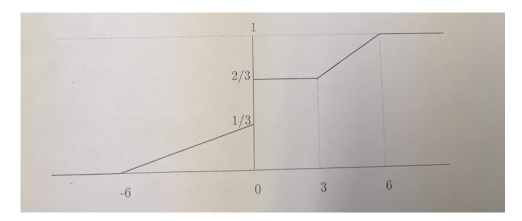
Calcular: 
$$P(X > 0), P(-0.5 < X < 0.5), P(|X| > 0.25).$$

4. Sea X una variable aleatoria con función de densidad

$$f_X(x) = \frac{x}{25} \mathbf{1} \{ 0 < x < 5 \} + \left( \frac{2}{5} - \frac{x}{25} \right) \mathbf{1} \{ 5 < x < 10 \}$$

Hallar la función de distribución de X.

5. Sea X una variable aleatoria cuya función de distribución tiene gráfico de la forma



Calcular 
$$P(X \le 0), P(0 < X < 2), P(0 \le X \le 2), P(-1 < X < 4).$$