## Recuperatorio primer parcial

- 1. Franco llega tarde al trabajo con probabilidad 0.2. El viaje a su trabajo lo puede hacer en subte, colectivo o en auto. La probabilidad de que elija ir en subte es 0.5, y que elija ir en colectivo es 0.3. Las probabilidad de que llegue en horario al trabajo si elige ir en subte es 0.9; mientras que si elige ir en colectivo es 0.7. Calcular la probabilidad de que Franco llegue tarde al trabajo si elige ir en auto.
- 2. Sea X una variable aleatoria con función de densidad:

$$f_X(x) = \frac{3}{5} \mathbf{1} \{ 2 \le x < 3 \} + \frac{24 - 4x}{45} \mathbf{1} \{ 3 \le x < 6 \}$$

Hallar la función de distribución de X.

## Recuperatorio segundo parcial

- 1. Sea (X, Y) un vector aleatorio con distribución uniforme sobre el cuadrado de vértices (0,0), (1,1), (0,2), (-1,1). Calcular cov(3X-Y,X-1).
- 2. Sea el vector aleatoria (X,Y) con función de densidad conjunta

$$f_{XY}(x,y) = \frac{3}{\log(2)} \frac{x^2}{y} \mathbf{1} \{ 0 < x < 1, 1 < y < 2 \}.$$

Hallar la función de densidad de la variable aleatoria W = XY.







