# Ejercicios, Inversión en contexto de incertidumbre

#### Ejercicio 1

Las siguientes son funciones de utilidad, identifique en cada caso a que tipo de preferencias frente al riesgo se corresponden, aversión al riesgo, tomador de riesgo o indiferente al riesgo

1. 
$$u(w) = -exp^{-w}$$

2. 
$$u(w) = a + bw \text{ con } a \text{ y } b \text{ constantes, } b > 0$$

3. 
$$u(w) = log(w)$$

4. 
$$u(w) = e^w$$

5. 
$$u(w) = w^g \text{ con } 0 < g < 1$$

6. 
$$u(w) = w^g \text{ con } g > 1$$

7. 
$$u(w) = a + bw + cw^2 \text{ con } b > 0 \text{ y $c>0}$$

### Ejercicio 2

Para las funciones de utilidad del Ejercicio 1 (1 a 4):

- 1. Calcule la medida de aversión al riesgo absoluto
- 2. Discuta la relación entre aversión al riesgo y la riqueza

### Ejercicio 3

Tenemos que decidir entre dos inversiones:

Inversión A que tiene tres posibles ganancias, que son de 6000, 4000 o 1000 con probabilidades de 0.3, 0.4 y 0.3, respectivamente. En este caso el valor monetario esperado es 3700.

Con la inversión B se puede perder 10.000 o ganar 20.000 o 7.000, con probabilidades respectivas de 0.5, 0.4 y 0.1.

Usamos la siguiente función de utilidad

$$u(w) = log(w)$$

- 1. Obtenga la ganancia esperada de cada inversión
- 2. Obtenga la utilidad esperada de cada inversión
- 3. Decida que negocio es conveniente comparando las ganancias seguras de cada uno.

#### **Ejercicio 4**

 $VPN \sim N(\mu, \sigma^2)$  y utilidad con aversión constante tal que  $u(w) = -e^{-Aw}$ 

- 1. Ontener la ganancia segura equivalente para 2 valores de A
- 2. Discutir la relación entre aversión al riesgo y ganancia segura equivalente

## Ejercicio 5

 $VPN \sim N(\mu, \sigma^2)$  y utilidad con aversión constante tal que  $u(w) = -e^{-Aw}$ , considerar dos inversiones

(usando media y varianza de ejercicio 3 por ejemplo)  ${\bf A}=1$ 

- 1. Determinar que negocio es más conveniente
- 2. ¿Cuanto tendría que ser la ganancia esperada de B para ser conveniente?
- 3. ¿Cómo cambia lo anterior si A = 10?