



Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Friday, 16 de August de 2019, 21:58

Estado Finalizado

Finalizado en Friday, 16 de August de 2019, 23:00

Tiempo empleado 1 hora 2 minutos

Puntos 6,00/13,00

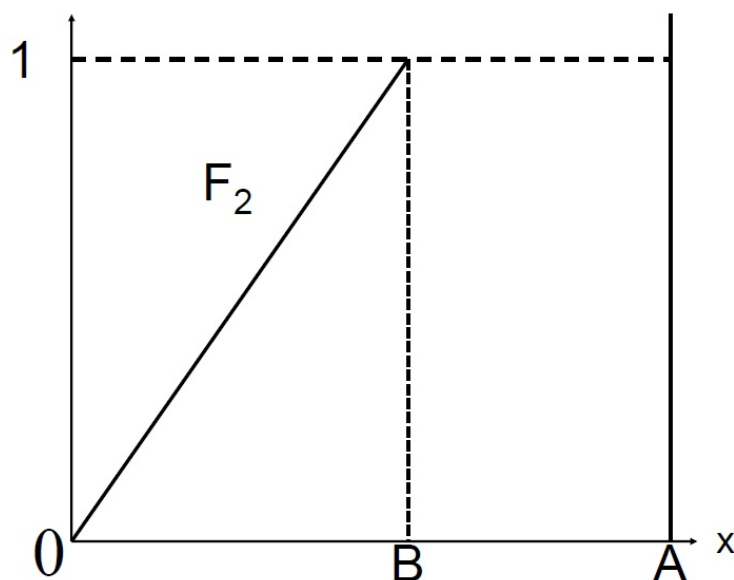
Calificación 4,62 de 10,00 (46%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B están dados por $A=17,4$ y $B=70$.



Respuesta: 35



Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El peluquero de Milei tiene que decidir que precio ponerle al corte de pelo para mañana porque sabe que el economista va a pasar por su peluquería. El peluquero sabe que si Milei sigue soltero estará dispuesto a pagar hasta \$1740 por el corte. Sin embargo, si el economista se encuentra casado, sabe que solo estará dispuesto a pagar \$50. El peluquero solo puede poner uno de esos dos precios. (Si el precio se encuentra por encima de lo que está dispuesto a pagar Milei, sigue caminando y no se cortará el pelo).



Si la probabilidad de estar soltero es p y la de estar casado es $1-p$, y el peluquero quiere maximizar su utilidad esperada que tiene una función tal que

$$U = \ln(\$x)$$

¿Qué probabilidad dejará al peluquero indistinto entre cobrar 1740 y \$50?

Respuesta: ✖

Pregunta **3**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media.

Según la información siguiente de los proyectos, cuál de las siguientes opciones es correcta.

El proyecto A sigue tener unos retornos que siguen la siguiente de distribución acumulada F. La función F se define como:

- $F(x) = 0,8x/100 + 0,1$, para $x \in [0,100)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=100$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=100$. El proyecto B tiene unos retornos definidos por la función G, que se define como:

- $G(x) = x/100$, para $x \in [0,100]$.

Seleccione una:

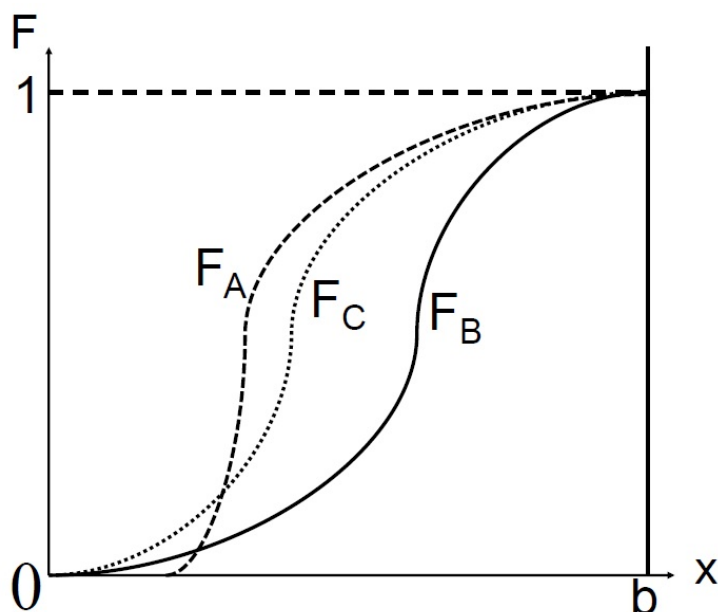
- ☐ a. El inversor está indiferente entre ambas alternativas.
- ☒ b. No hay información suficiente para saber cuál proyecto prefiere. ✖
- ☐ c. El inversor prefiere la alternativa A.
- ☐ d. El inversor prefiere la alternativa B

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta:



Seleccione una:

- ☐ a. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ b. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☒ c. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B. ✗
- ☐ d. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden.
- ☐ e. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ f. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ g. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$900 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,5. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,95 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 946,75



Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

F(x) distribuida uniformemente en el intervalo [-3,5]

G(x) distribuida uniformemente en el intervalo [0;6]

Seleccione una:

- ☐ a. G(x) domina en términos estocásticos de primer orden a F(x).
- ☐ b. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero F(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a G(x).
- ☐ c. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero G(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a F(x).
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre F(x) y G(x).
- ☒ e. F(x) domina en términos estocásticos de primer orden a G(x).

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere las siguientes dos loterías:



Lotería A: \$1 con probabilidad 0.5, \$3 con probabilidad 0.5

Lotería B: \$1 con probabilidad 0.5, \$2 con probabilidad 0.25 y \$4 con probabilidad 0.25

¿Qué puede decir de las dominancias estocásticas de primer y segundo orden?

Seleccione una:

- ☐ a. A domina en términos estocásticos de primer orden a B.
- ☐ b. B domina en términos estocásticos de primer orden a A.
- ☒ c. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero A domina en términos estocásticos de segundo orden a B. ✓
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero B domina en términos estocásticos de segundo orden a A.
- ☐ e. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre A y B.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Juan es un inversor neutral al riesgo que tiene dos opciones para invertir y ambos requieren una inversión de \$100.

- La primera tiene un retorno de \$110 con certidumbre (10% de rentabilidad).
- La segunda opción es un activo riesgoso que paga \$ 200 cuando sale bien pero paga \$ 0 si sale mal. La probabilidad de que salga bien es 0,3.

Antes de tomar la decisión un colega le dijo que existen rumores respecto a que la inversión de la segunda opción es buena (dará retornos de \$200). Sin embargo, la historia dice que dichos rumores tienen algunos errores en sus predicciones de decir que la inversión es $s = \text{buena}$ o es $s = \text{mala}$. Llamemos a los estados de la naturaleza $\theta = \{\text{buena}, \text{mala}\}$. Entonces la historia de la señal es:

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{buena}) = 0,7$ y

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{mala}) = 0,3$.

¿Cuál es el retorno esperado de esta segunda opción?. Como primer paso, usted necesita calcular la probabilidad de que la inversión sea buena dado que los rumores dijeron que sería buena, es decir, $\Pr(\theta = \text{buena} | s = \text{buena})$.

Respuesta: ❌

Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Ramón es una persona cuya función de utilidad puede ser representada de la siguiente forma: $u(x) = \ln(x)$.

A su vez, Ramón posee una riqueza total de \$750. Una parte de esa riqueza, más precisamente \$400, la tiene guardada en su casa, por lo que si entran ladrones perdería ese valor \$400. El resto de su riqueza no se vería afectada. Ramón sabe que la probabilidad de que entren a robar a su casa es de 0,25.

A Ramón le ofrecen un seguro que consta en devolverle la cantidad en que se asegure (q) pagando un precio $0,25 \cdot q$. Es decir, si Ramón decide asegurarse por \$10, el seguro le cobraría $\$0,25 \cdot 10$.

¿En qué cantidad (q) decide asegurarse Ramón?

[Nota: la respuesta es un número real entre 0 y 100000.]

Respuesta: ❌

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simuláneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(2,2)	(1,2)

¿Cuál de las siguientes opciones es un estrategia de Mario?

Seleccione una:

- ☐ a. Jugar (A,B).
- ☐ b. Jugar el pago 2.
- ☐ c. Jugar (C,A).
- ☐ d. Jugar C.
- ☐ e. Jugar el pago 4.
- ☒ f. Jugar A. ✓
- ☐ g. Jugar (2,2).
- ☐ h. Convencer a Javier a que elija C.

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A, B y C. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(2,2)	(10,0)
B	(1,2)	(2,2)
C	(2,3)	(0,3)

¿Cuál es el pago de Mario si se juega (C,L)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: ✓

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Federico y Matías están en un juego simultáneo. Federico elige entre las acciones A, B y C, mientras que Matías elige entre las acciones D, E y F. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	D	E	F
A	(1,1)	(1,3)	(3,2)
B	(3,4)	(0,2)	(0,1)
C	(4,0)	(2,1)	(X,2)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia C sea estrictamente dominante para Federico?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(6,12)	(10,2)
B	(4,5)	(3,3)

Suponga que Javier está jugando una estrategia mixta donde juega (A,B) con probabilidades (0,2; 1-0,2).

¿Cuál es el pago esperado de Mario de jugar la estrategia L?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta: 



Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Saturday, 17 de August de 2019, 21:15

Estado Finalizado

Finalizado en Saturday, 17 de August de 2019, 22:22

Tiempo empleado 1 hora 6 minutos

Puntos 8,00/13,00

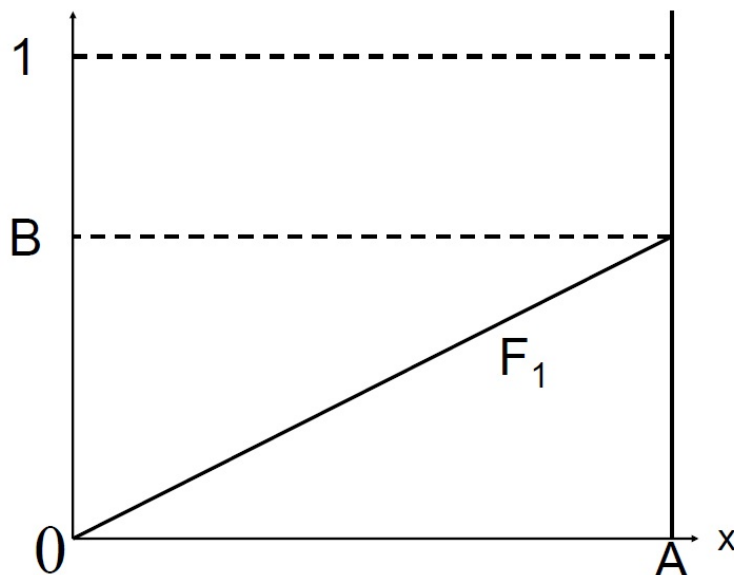
Calificación 6,15 de 10,00 (62%)

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B son $A=6$ y $B=0,4$.



Respuesta: ✗

Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Suponga que tenemos un individuo que tiene que decidir entre aplicarle una vacuna a su perro o no. Este individuo tiene como objetivo minimizar el costo esperado la salud de su perro. Él conoce que el tratamiento si el perro se enferma consta de \$ 984.

Buscando en internet encontró que la probabilidad de que el perro se enferme dado que se vacune es de 0,23, mientras que, si el perro no se vacuna, la probabilidad de que se enferme aumenta a 0.9.

¿Qué Valor debería tener la vacuna para que el individuo se encuentre indiferente entre vacunar o no a su perro?

Respuesta: ❌

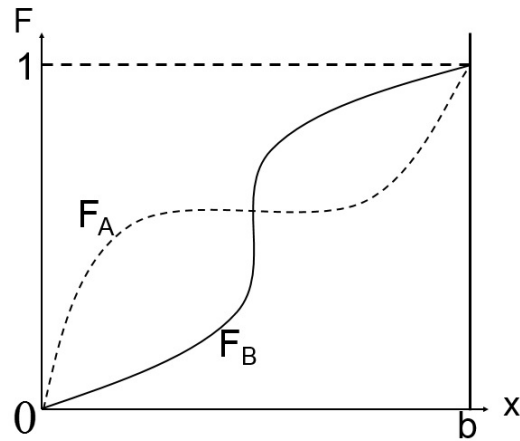
Pregunta **3**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media. Según la información del siguiente gráfico cuál de las siguientes opciones es correcta.



Seleccione una:

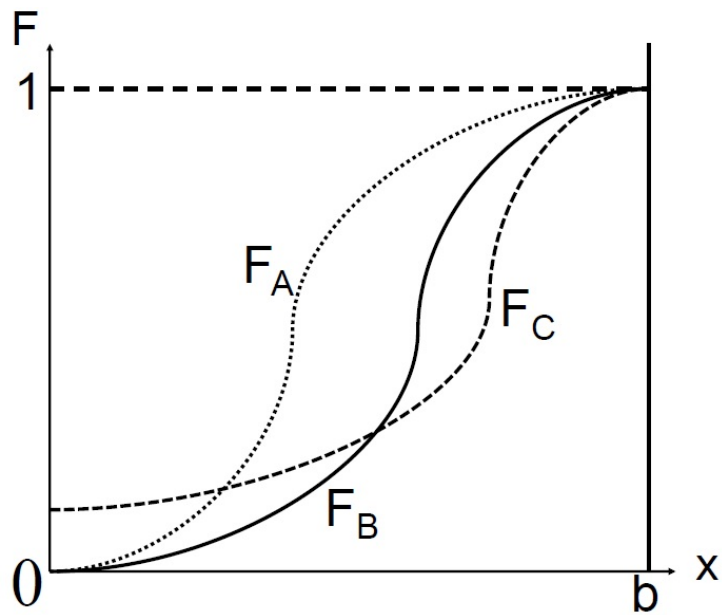
- ☒ a. Está indiferente entre ambas alternativas. ❌
- ☐ b. Prefiere la alternativa A.
- ☐ c. No hay información suficiente para saber cuál prefiere.
- ☐ d. Prefiere la alternativa B.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta (solo una es correcta):



Seleccione una:

- ☐ a. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ b. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ c. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ d. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ e. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ f. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden con la información disponible.
- ☒ g. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A. ✓

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$900 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,4. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,85 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 7785,47



Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

$$F(x) = x^{1/2}, \text{ para } x \in [0,1]$$

$$G(x) = (2(x-0,5))^{1/2}, \text{ para } x \in [0,5;1]$$

Seleccione una:

- ☐ a. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre $F(x)$ y $G(x)$.
- ☐ b. No existe dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $G(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $F(x)$.
- ☐ c. $F(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $G(x)$.
- ☒ d. $G(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $F(x)$. ✓
- ☐ e. No existe dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $F(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $G(x)$.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las siguientes funciones de distribución acumulada son F y G. Ambas definidas en el mismo dominio $[0,1]$.

La función F se define como:

- $F(x) = 0,54x + 0,4$, para $x \in [0,1)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=1$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=1$. La función G se define como:

- $G(x) = (x)^{1/2}$, para $x \in [0,1]$

Establecer la posible dominancia estocástica entre las mismas.

Seleccione una:

- ☐ a. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre F(x) y G(x).
- ☐ b. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero G(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a F(x).
- ☐ c. F(x) domina en términos estocásticos de primer orden a G(x).
- ☐ d. G(x) domina en términos estocásticos de primer orden a F(x).
- ☒ e. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero F(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a G(x). ✓

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Juan es un inversor neutral al riesgo que tiene dos opciones para invertir y ambos requieren una inversión de \$100.

- La primera tiene un retorno de \$110 con certidumbre (10% de rentabilidad).
- La segunda opción es un activo riesgoso que paga \$ 200 cuando sale bien pero paga \$ 0 si sale mal. La probabilidad de que salga bien es 0,5.

Antes de tomar la decisión un colega le dijo que existen rumores respecto a que la inversión de la segunda opción es buena (dará retornos de \$200). Sin embargo, la historia dice que dichos rumores tienen algunos errores en sus predicciones de decir que la inversión es $s = \text{buena}$ o es $s = \text{mala}$. Llamemos a los estados de la naturaleza $\theta = \{\text{buena}, \text{mala}\}$. Entonces la historia de la señal es:

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{buena}) = 0,6$ y

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{mala}) = 0,4$.

¿Cuál es el retorno esperado de esta segunda opción?. Como primer paso, usted necesita calcular la probabilidad de que la inversión sea buena dado que los rumores dijeron que sería buena, es decir, $\Pr(\theta = \text{buena} | s = \text{buena})$.

Respuesta:



Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Durante la década del 2000 existió un reality show llamado Gran Hermano, en donde un grupo de participantes debía convivir las 24hs dentro de una casa equipada con cámaras que transmitían por televisión las 24hs. La vida dentro de la casa podía ser tediosa y por ello en algunas ediciones los participantes se divirtieron destruyendo cosas:

Guido vivió su adolescencia durante los años 2000 y fue un asiduo televidente de Gran Hermano. Por ello, hace unos días me habló de su proyecto de producir un Gran Hermano "casero", hospedando a los participantes en su propia casa y transmitiendo la convivencia por Youtube. Guido recuerda los frenesís destructivos de ediciones anteriores y por ello decide contratar un seguro. Además, Guido es una persona estrictamente aversa al riesgo. Por el seguro, Guido debe abonar una fracción del monto que pretende recibir en caso de que los participantes jueguen a La Guerra de Almohadones.

La totalidad del mobiliario de su casa tiene un valor de 1500 dólares y estima que, si los participantes juegan a La Guerra de Almohadones, las pérdidas serán de 75 dólares. En el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows saben que La Guerra de Almohadones ocurrió en el 20% de las ediciones de Gran Hermano.

Si el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows es perfectamente competitivo, ¿Cuál es el monto del seguro que decidirá contratar?

Respuesta:



Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simuláneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(1,2)	(1,1)

¿Cuál de las siguientes opciones es un estrategia de Javier?

Seleccione una:

- ☒ a. Jugar C. ✓
- ☐ b. Jugar el pago 6.
- ☐ c. Jugar (6,4).
- ☐ d. Jugar (C,D).
- ☐ e. Jugar B.
- ☐ f. Convencer a Mario a que elija A.
- ☐ g. Jugar (C,A).
- ☐ h. Jugar el pago 1.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Luis y Juan están en un juego simultáneo. Luis elige entre A, B, C y D. Juan elige entre E, F, G, H. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	E	F	G	H
A	(2,2)	(10,0)	(0,0)	(4,9)
B	(1,2)	(0,3)	(1,1)	(3,1)
C	(2,9)	(1,2)	(5,2)	(2,4)
D	(3,2)	(7,3)	(5,3)	(3,4)

¿Cuál es el pago de Juan si se juega (C,F)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: ✓

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Federico y Matías están en un juego simultáneo. Federico elige entre las acciones A, B y C, mientras que Matías elige entre las acciones D, E y F. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	D	E	F
A	(1,1)	(1,3)	(0,5)
B	(2,2)	(0,1)	(1,3)
C	(1,0)	(1,0)	(2,X)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia F sea estrictamente dominante para Matías?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(3,6)	(6,5)
B	(2,3)	(4,2)

Suponga que Mario está jugando una estrategia mixta donde juega (L,R) con probabilidades (0,2; 1-0,2).

¿Cuál es el pago esperado de Javier de jugar la estrategia A?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta: 



Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Saturday, 17 de August de 2019, 22:51

Estado Finalizado

Finalizado en Saturday, 17 de August de 2019, 23:19

Tiempo empleado 28 minutos 6 segundos

Puntos 10,00/13,00

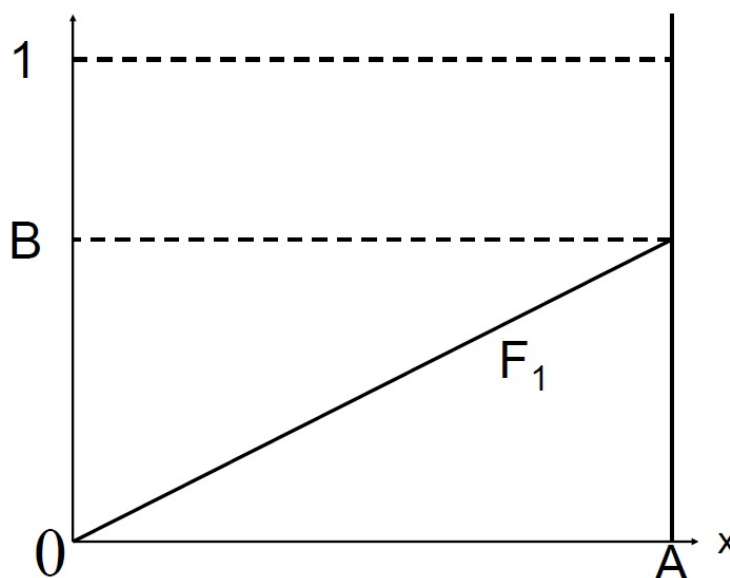
Calificación 7,69 de 10,00 (77%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B son $A=2,9$ y $B=0,4$.



Respuesta:



Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El peluquero de Milei tiene que decidir que precio ponerle al corte de pelo para mañana porque sabe que el economista va a pasar por su peluquería. El peluquero sabe que si Milei sigue soltero estará dispuesto a pagar hasta \$858 por el corte. Sin embargo, si el economista se encuentra casado, sabe que solo estará dispuesto a pagar \$50. El peluquero solo puede poner uno de esos dos precios. (Si el precio se encuentra por encima de lo que está dispuesto a pagar Milei, sigue caminando y no se cortará el pelo).



Si la probabilidad de estar soltero es p y la de estar casado es $1-p$, y el peluquero quiere maximizar su utilidad esperada que tiene una función tal que

$$U = \ln(\$x)$$

¿Qué probabilidad dejará al peluquero indistinto entre cobrar 858 y \$50?

Respuesta: ✖

Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media.

Según la información siguiente de los proyectos, cuál de las siguientes opciones es correcta.

El proyecto A sigue tener unos retornos que siguen la siguiente de distribución acumulada F. La función F se define como:

- $F(x) = 0,8x/100 + 0,1$, para $x \in [0,100)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=100$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=100$. El proyecto B tiene unos retornos definidos por la función G, que se define como:

- $G(x) = x/100$, para $x \in [0,100]$.

Seleccione una:

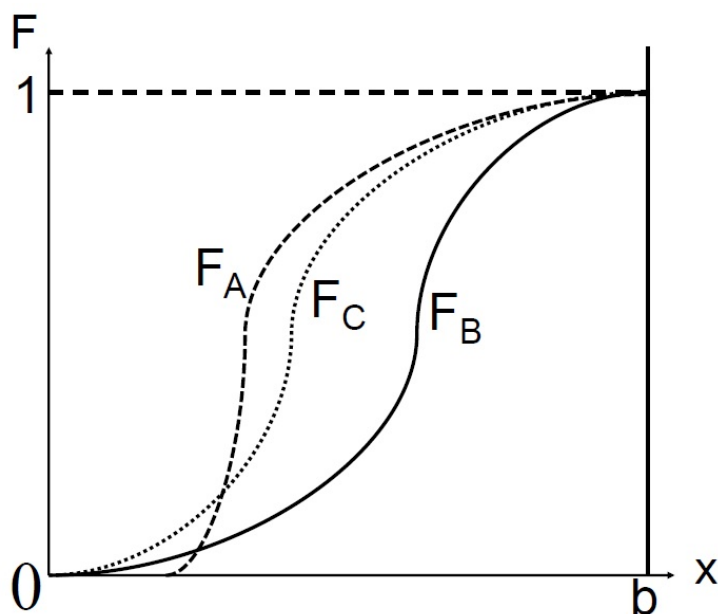
- ☐ a. El inversor prefiere la alternativa A.
- ☐ b. El inversor está indiferente entre ambas alternativas.
- ☒ c. El inversor prefiere la alternativa B 
- ☐ d. No hay información suficiente para saber cuál proyecto prefiere.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta:



Seleccione una:

- ☒ a. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C. ✓
- ☐ b. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ c. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ d. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ e. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ f. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ g. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden.

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$625 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,7. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,80 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 1275,51



Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

$$F(x) = x, \text{ para } x \in [0,1]$$

$$G(x) = (2(x-0,5))^{1/2}, \text{ para } x \in [0,5,1]$$

Seleccione una:

- ☒ a. G(x) domina en términos estocásticos de primer orden a F(x). ✓
- ☐ b. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre F(x) y G(x).
- ☐ c. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero F(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a G(x).
- ☐ d. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero G(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a F(x).
- ☐ e. F(x) domina en términos estocásticos de primer orden a G(x).

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere las siguientes dos loterías:



Lotería A: \$1 con probabilidad 0.5, \$3 con probabilidad 0.5

Lotería B: \$1 con probabilidad 0.5, \$2 con probabilidad 0.25 y \$4 con probabilidad 0.25

¿Qué puede decir de las dominancias estocásticas de primer y segundo orden?

Seleccione una:

- ☐ a. A domina en términos estocásticos de primer orden a B.
- ☐ b. B domina en términos estocásticos de primer orden a A.
- ☒ c. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero A domina en términos estocásticos de segundo orden a B. ✓
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero B domina en términos estocásticos de segundo orden a A.
- ☐ e. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre A y B.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Juan es un inversor neutral al riesgo que tiene dos opciones para invertir y ambos requieren una inversión de \$100.

- La primera tiene un retorno de \$110 con certidumbre (10% de rentabilidad).
- La segunda opción es un activo riesgoso que paga \$ 200 cuando sale bien pero paga \$ 0 si sale mal. La probabilidad de que salga bien es 0,3.

Antes de tomar la decisión un colega le dijo que existen rumores respecto a que la inversión de la segunda opción es buena (dará retornos de \$200). Sin embargo, la historia dice que dichos rumores tienen algunos errores en sus predicciones de decir que la inversión es $s = \text{buena}$ o es $s = \text{mala}$. Llamemos a los estados de la naturaleza $\theta = \{\text{buena}, \text{mala}\}$. Entonces la historia de la señal es:

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{buena}) = 0,8$ y

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{mala}) = 0,2$.

¿Cuál es el retorno esperado de esta segunda opción?. Como primer paso, usted necesita calcular la probabilidad de que la inversión sea buena dado que los rumores dijeron que sería buena, es decir, $\Pr(\theta = \text{buena} | s = \text{buena})$.

Respuesta: ❌

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Ramón es una persona cuya función de utilidad puede ser representada de la siguiente forma: $u(x) = \ln(x)$.

A su vez, Ramón posee una riqueza total de \$550. Una parte de esa riqueza, más precisamente \$300, la tiene guardada en su casa, por lo que si entran ladrones perdería ese valor \$300. El resto de su riqueza no se vería afectada. Ramón sabe que la probabilidad de que entren a robar a su casa es de 0,3.

A Ramón le ofrecen un seguro que consta en devolverle la cantidad en que se asegure (q) pagando un precio $0,3 \cdot q$. Es decir, si Ramón decide asegurarse por \$10, el seguro le cobraría $\$0,3 \cdot 10$.

¿En qué cantidad (q) decide asegurarse Ramón?

[Nota: la respuesta es un número real entre 0 y 100000.]

Respuesta: ✅

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simuláneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(2,2)	(1,2)

¿Cuál de las siguientes opciones es un estrategia de Mario?

Seleccione una:

- ☐ a. Jugar (2,2).
- ☐ b. Convencer a Javier a que elija C.
- ☐ c. Jugar (A,B).
- ☐ d. Jugar el pago 4.
- ☐ e. Jugar el pago 2.
- ☒ f. Jugar A. ✓
- ☐ g. Jugar C.
- ☐ h. Jugar (C,A).

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A, B y C. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(5,2)	(10,0)
B	(1,2)	(4,2)
C	(2,7)	(0,3)

¿Cuál es el pago de Mario si se juega (C,L)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 7



Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A, B y C. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(2,2)	(x,0)
B	(1,2)	(3,2)
C	(2,2)	(0,3)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia A sea estrictamente dominante para Javier?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta:

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(2,6)	(3,5)
B	(8,3)	(7,2)

Suponga que Mario está jugando una estrategia mixta donde juega (L,R) con probabilidades (0,75; 1-0,75).

¿Cuál es el pago esperado de Javier de jugar la estrategia B?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta:





Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Sunday, 18 de August de 2019, 00:09

Estado Finalizado

Finalizado en Sunday, 18 de August de 2019, 00:27

Tiempo empleado 18 minutos 39 segundos

Puntos 11,00/13,00

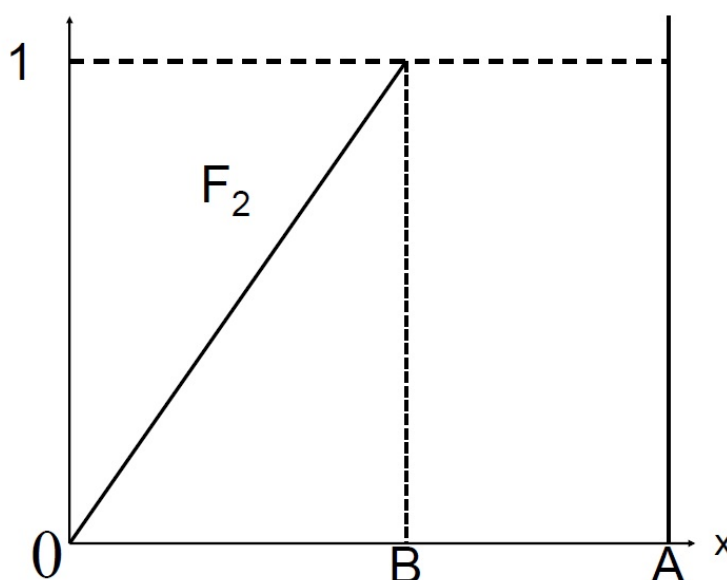
Calificación 8,46 de 10,00 (85%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B están dados por $A=16,2$ y $B=10,1$.



Respuesta:



Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga que tenemos un individuo que tiene que decidir entre aplicarle una vacuna a su perro o no. Este individuo tiene como objetivo minimizar el costo esperado la salud de su perro. Él conoce que el tratamiento si el perro se enferma consta de \$ 165.

Buscando en internet encontró que la probabilidad de que el perro se enferme dado que se vacune es de 0,16, mientras que, si el perro no se vacuna, la probabilidad de que se enferme aumenta a 0.9.

¿Qué Valor debería tener la vacuna para que el individuo se encuentre indiferente entre vacunar o no a su perro?

Respuesta: 122,1



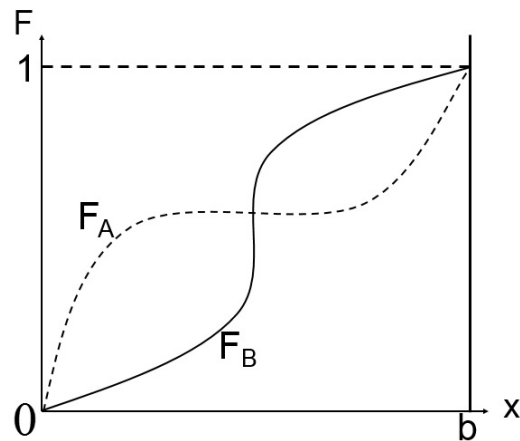
Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media. Según la información del siguiente gráfico cuál de las siguientes opciones es correcta.



Seleccione una:

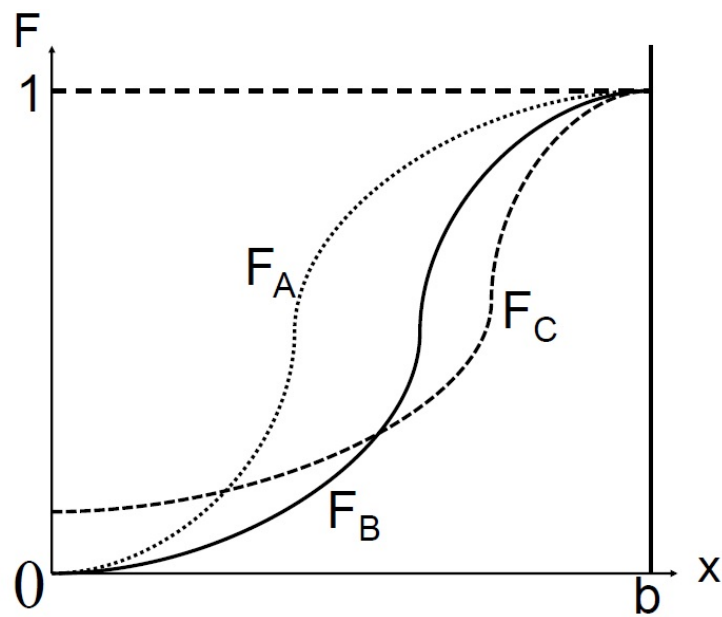
- ☐ a. Está indiferente entre ambas alternativas.
- ☒ b. Prefiere la alternativa B. ✓
- ☐ c. No hay información suficiente para saber cuál prefiere.
- ☐ d. Prefiere la alternativa A.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta (solo una es correcta):



Seleccione una:

- ☐ a. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ b. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ c. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ d. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ e. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ f. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden con la información disponible.
- ☒ g. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A. ✓

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$729 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,8. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,7 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 729



Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

$$F(x) = x^{1/2}, \text{ para } x \in [0,1]$$

$$G(x) = (2(x-0,5))^{1/2}, \text{ para } x \in [0,5;1]$$

Seleccione una:

- ☐ a. No existe dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $G(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $F(x)$.
- ☒ b. $G(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $F(x)$. ✓
- ☐ c. No existe dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $F(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $G(x)$.
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre $F(x)$ y $G(x)$.
- ☐ e. $F(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $G(x)$.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las siguientes funciones de distribución acumulada son F y G. Ambas definidas en el mismo dominio $[0,1]$.

La función F se define como:

- $F(x) = 0,54x + 0,4$, para $x \in [0,1)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=1$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=1$. La función G se define como:

- $G(x) = (x)^{1/2}$, para $x \in [0,1]$

Establecer la posible dominancia estocástica entre las mismas.

Seleccione una:

- ☒ a. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $F(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $G(x)$. ✓
- ☐ b. $F(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $G(x)$.
- ☐ c. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $G(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $F(x)$.
- ☐ d. $G(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $F(x)$.
- ☐ e. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre $F(x)$ y $G(x)$.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Usted es un productor monopolico de tomates y tiene que elegir el precio para vender sus tomates.

Sin embargo, usted no sabe exactamente cuál es la demanda. Lo que sí sabe es que:

- Con una probabilidad 0.5 la demanda es $Q=46-p$,
- Con una probabilidad 0.5 la demanda es $Q=90-p$.

El costo de vender un tomate es de 10 pesos. En este caso usted elegiría el precio que maximice los beneficios esperados.

Sin embargo, hay una persona que sí sabe el nivel de la demanda, pero estaría pidiendo un monto para venderle esta información.

¿Cuál sería el mayor monto que pagaría por saber esta información?

[Nota: la respuesta es un número real entre 0 y 100000. Si pone decimales, utilice un decimal como máximo.]

Respuesta: ✗

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Durante la década del 2000 existió un reality show llamado Gran Hermano, en donde un grupo de participantes debía convivir las 24hs dentro de una casa equipada con cámaras que transmitían por televisión las 24hs. La vida dentro de la casa podía ser tediosa y por ello en algunas ediciones los participantes se divirtieron destruyendo cosas:

Guido vivió su adolescencia durante los años 2000 y fue un asiduo televidente de Gran Hermano. Por ello, hace unos días me habló de su proyecto de producir un Gran Hermano "casero", hospedando a los participantes en su propia casa y transmitiendo la convivencia por Youtube. Guido recuerda los frenesís destructivos de ediciones anteriores y por ello decide contratar un seguro. Además, Guido es una persona estrictamente aversa al riesgo. Por el seguro, Guido debe abonar una fracción del monto que pretende recibir en caso de que los participantes jueguen a La Guerra de Almohadones.

La totalidad del mobiliario de su casa tiene un valor de 5750 dólares y estima que, si los participantes juegan a La Guerra de Almohadones, las pérdidas serán de 660 dólares. En el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows saben que La Guerra de Almohadones ocurrió en el 55% de las ediciones de Gran Hermano.

Si el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows es perfectamente competitivo, ¿Cuál es el monto del seguro que decidirá contratar?

Respuesta:



Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simuláneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(1,2)	(1,1)

¿Cuál de las siguientes opciones es un estrategia de Javier?

Seleccione una:

- ☐ a. Jugar (C,A).
- ☒ b. Jugar C. ✓
- ☐ c. Jugar el pago 1.
- ☐ d. Jugar (C,D).
- ☐ e. Jugar el pago 6.
- ☐ f. Jugar B.
- ☐ g. Jugar (6,4).
- ☐ h. Convencer a Mario a que elija A.

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Luis y Juan están en un juego simultáneo. Luis elige entre A, B, C y D. Juan elige entre E, F, G, H. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	E	F	G	H
A	(2,2)	(10,0)	(0,0)	(4,9)
B	(1,2)	(0,3)	(1,1)	(3,1)
C	(2,9)	(5,1)	(5,2)	(2,4)
D	(3,2)	(7,3)	(5,3)	(3,4)

¿Cuál es el pago de Juan si se juega (C,F)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: ✓

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Federico y Matías están en un juego simultáneo. Federico elige entre las acciones A, B y C, mientras que Matías elige entre las acciones D, E y F. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	D	E	F
A	(1,1)	(1,3)	(1,2)
B	(3,4)	(0,2)	(3,1)
C	(4,0)	(2,1)	(X,2)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia C sea estrictamente dominante para Federico?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 4

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L, R, Q. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R	Q
A	(5,6)	(1,5)	(6,1)
B	(2,3)	(4,2)	(3,4)

Suponga que Mario está jugando una estrategia mixta donde juega (L,R,Q) con probabilidades (0,3; 0,1; 1-0,3-0,1).

¿Cuál es el pago esperado de Javier de jugar la estrategia A?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta: 5,2





Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Sunday, 18 de August de 2019, 00:34

Estado Finalizado

Finalizado en Sunday, 18 de August de 2019, 00:57

Tiempo empleado 22 minutos 43 segundos

Puntos 11,00/13,00

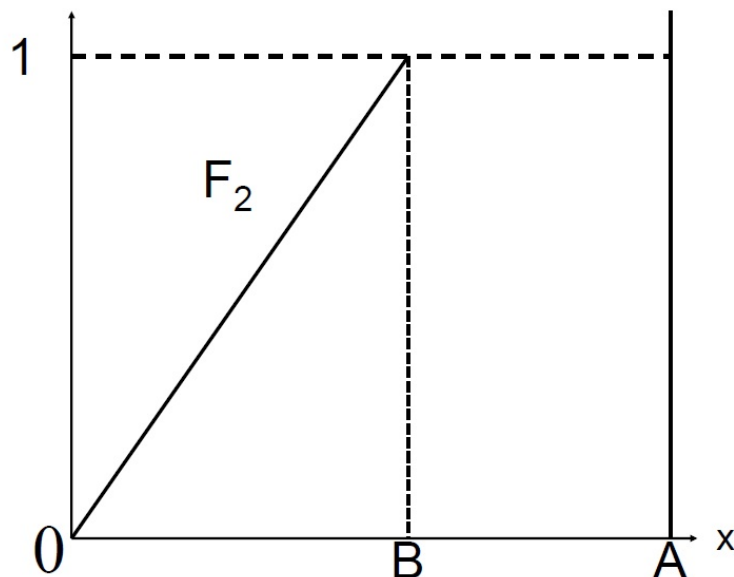
Calificación 8,46 de 10,00 (85%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B están dados por $A=19,8$ y $B=9$.



Respuesta: 4,5



Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga que tenemos un individuo que tiene que decidir entre aplicarle una vacuna a su perro o no. Este individuo tiene como objetivo minimizar el costo esperado la salud de su perro. Él conoce que el tratamiento si el perro se enferma consta de \$ 555.

Buscando en internet encontró que la probabilidad de que el perro se enferme dado que se vacune es de 0,21, mientras que, si el perro no se vacuna, la probabilidad de que se enferme aumenta a 0.9.

¿Qué Valor debería tener la vacuna para que el individuo se encuentre indiferente entre vacunar o no a su perro?

Respuesta:



Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media.

Según la información siguiente de los proyectos, cuál de las siguientes opciones es correcta.

El proyecto A sigue tener unos retornos que siguen la siguiente de distribución acumulada F. La función F se define como:

- $F(x) = 0,8x/100 + 0,1$, para $x \in [0,100)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=100$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=100$. El proyecto B tiene unos retornos definidos por la función G, que se define como:

- $G(x) = x/100$, para $x \in [0,100]$.

Seleccione una:

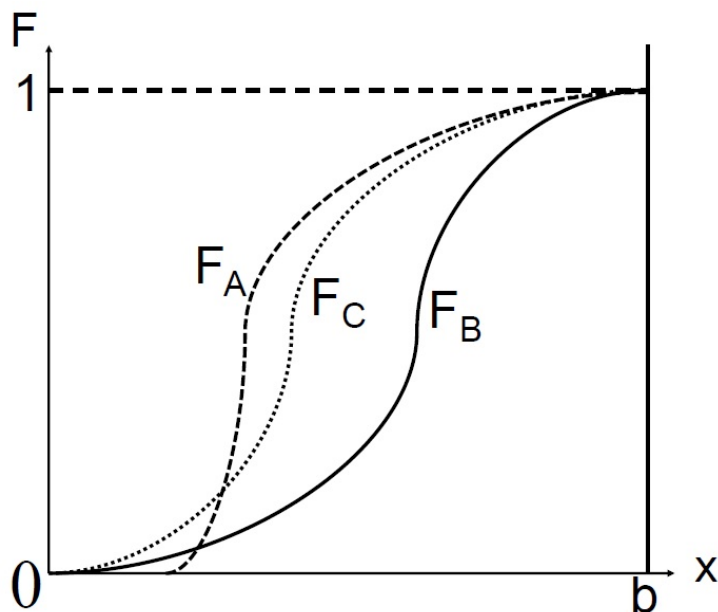
- ☒ a. El inversor prefiere la alternativa B
- ☐ b. No hay información suficiente para saber cuál proyecto prefiere.
- ☐ c. El inversor está indiferente entre ambas alternativas.
- ☐ d. El inversor prefiere la alternativa A.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta:



Seleccione una:

- ☐ a. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ b. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ c. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ d. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ e. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden.
- ☒ f. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C. ✓
- ☐ g. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$625 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,5. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,8 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 1562,5



Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

F(x) distribuida uniformemente en el intervalo [-3,5]

G(x) distribuida uniformemente en el intervalo [0;6]

Seleccione una:

- ☐ a. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre F(x) y G(x).
- ☐ b. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero F(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a G(x).
- ☐ c. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero G(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a F(x).
- ☒ d. G(x) domina en términos estocásticos de primer orden a F(x). ✓
- ☐ e. F(x) domina en términos estocásticos de primer orden a G(x).

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las siguientes funciones de distribución acumulada son F y G. Ambas definidas en el mismo dominio $[0,1]$.

La función F se define como:

- $F(x) = 0,54x + 0,4$, para $x \in [0,1)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=1$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=1$. La función G se define como:

- $G(x) = (x)^{1/2}$, para $x \in [0,1]$

Establecer la posible dominancia estocástica entre las mismas.

Seleccione una:

- ☒ a. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $F(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $G(x)$. ✓
- ☐ b. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $G(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $F(x)$.
- ☐ c. $F(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $G(x)$.
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre $F(x)$ y $G(x)$.
- ☐ e. $G(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $F(x)$.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Usted es un productor monopolico de tomates y tiene que elegir el precio para vender sus tomates.

Sin embargo, usted no sabe exactamente cuál es la demanda. Lo que sí sabe es que:

- Con una probabilidad 0.5 la demanda es $Q=74-p$,
- Con una probabilidad 0.5 la demanda es $Q=50-p$.

El costo de vender un tomate es de 10 pesos. En este caso usted elegiría el precio que maximice los beneficios esperados.

Sin embargo, hay una persona que sí sabe el nivel de la demanda, pero estaría pidiendo un monto para venderle esta información.

¿Cuál sería el mayor monto que pagaría por saber esta información?

[Nota: la respuesta es un número real entre 0 y 100000. Si pone decimales, utilice un decimal como máximo.]

Respuesta: 612



Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Ramón es una persona cuya función de utilidad puede ser representada de la siguiente forma: $u(x) = \ln(x)$.

A su vez, Ramón posee una riqueza total de \$650. Una parte de esa riqueza, más precisamente \$300, la tiene guardada en su casa, por lo que si entran ladrones perdería ese valor \$300. El resto de su riqueza no se vería afectada. Ramón sabe que la probabilidad de que entren a robar a su casa es de 0,3.

A Ramón le ofrecen un seguro que consta en devolverle la cantidad en que se asegure (q) pagando un precio $0,3 \cdot q$. Es decir, si Ramón decide asegurarse por \$10, el seguro le cobraría $0,3 \cdot 10$.

¿En qué cantidad (q) decide asegurarse Ramón?

[Nota: la respuesta es un número real entre 0 y 100000.]

Respuesta:



Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simultáneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(1,2)	(1,1)

¿Cuál de las siguientes opciones es una estrategia de Javier?

Seleccione una:

- ☐ a. Jugar el pago 1.
- ☐ b. Jugar B.
- ☐ c. Convencer a Mario a que elija A.
- ☐ d. Jugar (6,4).
- ☒ e. Jugar C. ✓
- ☐ f. Jugar el pago 6.
- ☐ g. Jugar (C,D).
- ☐ h. Jugar (C,A).

Pregunta **11**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A, B y C. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(3,2)	(10,0)
B	(1,2)	(4,2)
C	(2,2)	(0,3)

¿Cuál es el pago de Mario si se juega (C,L)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A, B y C. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(3,2)	(x,0)
B	(1,2)	(2,2)
C	(2,2)	(0,3)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia A sea estrictamente dominante para Javier?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(2,6)	(3,5)
B	(3,3)	(6,2)

Suponga que Mario está jugando una estrategia mixta donde juega (L,R) con probabilidades (0,2; 1-0,2).

¿Cuál es el pago esperado de Javier de jugar la estrategia B?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta:





Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Sunday, 18 de August de 2019, 01:00

Estado Finalizado

Finalizado en Sunday, 18 de August de 2019, 01:14

Tiempo empleado 14 minutos 3 segundos

Puntos 9,00/13,00

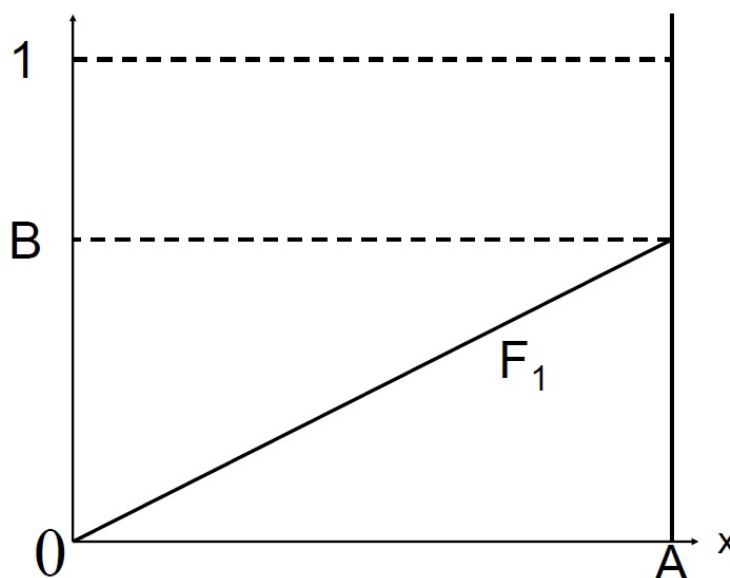
Calificación 6,92 de 10,00 (69%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B son $A=9$ y $B=0,6$.



Respuesta:



Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El peluquero de Milei tiene que decidir que precio ponerle al corte de pelo para mañana porque sabe que el economista va a pasar por su peluquería. El peluquero sabe que si Milei sigue soltero estará dispuesto a pagar hasta \$1090 por el corte. Sin embargo, si el economista se encuentra casado, sabe que solo estará dispuesto a pagar \$50. El peluquero solo puede poner uno de esos dos precios. (Si el precio se encuentra por encima de lo que está dispuesto a pagar Milei, sigue caminando y no se cortará el pelo).



Si la probabilidad de estar soltero es p y la de estar casado es $1-p$, y el peluquero quiere maximizar su utilidad esperada que tiene una función tal que

$$U = \ln(\$x)$$

¿Qué probabilidad dejará al peluquero indistinto entre cobrar 1090 y \$50?

Respuesta: 

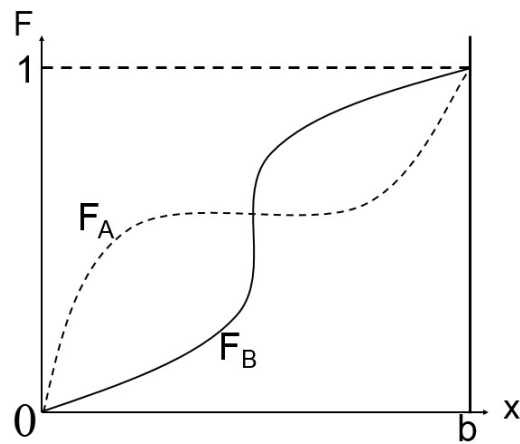
Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media. Según la información del siguiente gráfico cuál de las siguientes opciones es correcta.



Seleccione una:

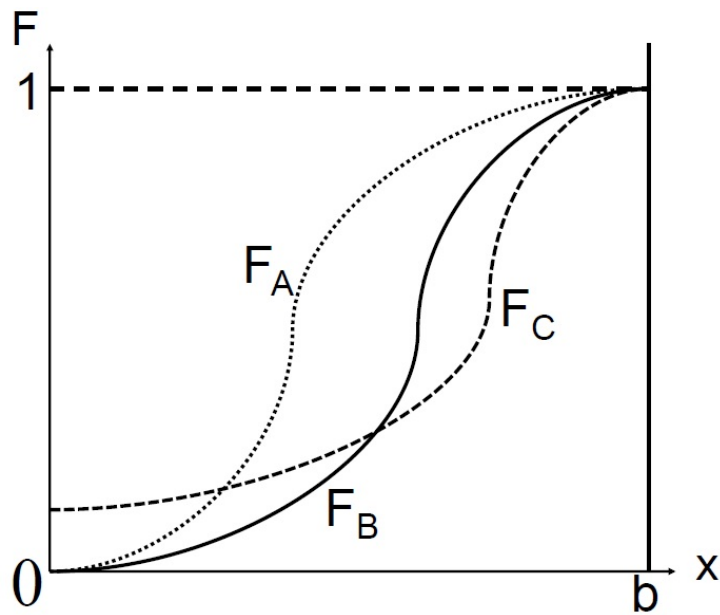
- ☐ a. Está indiferente entre ambas alternativas.
- ☐ b. No hay información suficiente para saber cuál prefiere.
- ☒ c. Prefiere la alternativa B. ✓
- ☐ d. Prefiere la alternativa A.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta (solo una es correcta):



Seleccione una:

- ☐ a. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden con la información disponible.
- ☐ b. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ c. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ d. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☒ e. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A. ✓
- ☐ f. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ g. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$900 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,6. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,9 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 1500



Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

$$F(x) = x, \text{ para } x \in [0,1]$$

$$G(x) = (2(x-0,5))^{1/2}, \text{ para } x \in [0,5,1]$$

Seleccione una:

- ☐ a. No existe dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $G(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $F(x)$.
- ☐ b. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre $F(x)$ y $G(x)$.
- ☒ c. $G(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $F(x)$. ✓
- ☐ d. $F(x)$ domina en términos estocásticos de primer orden a $G(x)$.
- ☐ e. No existe dominancia estocástica de primer orden entre $F(x)$ y $G(x)$, pero $F(x)$ domina en términos estocásticos de segundo orden a $G(x)$.

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere las siguientes dos loterías:



Lotería A: \$1 con probabilidad 0.5, \$3 con probabilidad 0.5

Lotería B: \$1 con probabilidad 0.5, \$2 con probabilidad 0.25 y \$4 con probabilidad 0.25

¿Qué puede decir de las dominancias estocásticas de primer y segundo orden?

Seleccione una:

- ☐ a. A domina en términos estocásticos de primer orden a B.
- ☐ b. B domina en términos estocásticos de primer orden a A.
- ☒ c. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero A domina en términos estocásticos de segundo orden a B. ✓
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero B domina en términos estocásticos de segundo orden a A.
- ☐ e. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre A y B.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Usted es un productor monopolico de tomates y tiene que elegir el precio para vender sus tomates.

Sin embargo, usted no sabe exactamente cuál es la demanda. Lo que sí sabe es que:

- Con una probabilidad 0.5 la demanda es $Q=36-p$,
- Con una probabilidad 0.5 la demanda es $Q=56-p$.

El costo de vender un tomate es de 10 pesos. En este caso usted elegiría el precio que maximice los beneficios esperados.

Sin embargo, hay una persona que sí sabe el nivel de la demanda, pero estaría pidiendo un monto para venderle esta información.

¿Cuál sería el mayor monto que pagaría por saber esta información?

[Nota: la respuesta es un número real entre 0 y 100000. Si pone decimales, utilice un decimal como máximo.]

Respuesta: 324



Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Durante la década del 2000 existió un reality show llamado Gran Hermano, en donde un grupo de participantes debía convivir las 24hs dentro de una casa equipada con cámaras que transmitían por televisión las 24hs. La vida dentro de la casa podía ser tediosa y por ello en algunas ediciones los participantes se divirtieron destruyendo cosas:

Guido vivió su adolescencia durante los años 2000 y fue un asiduo televidente de Gran Hermano. Por ello, hace unos días me habló de su proyecto de producir un Gran Hermano "casero", hospedando a los participantes en su propia casa y transmitiendo la convivencia por Youtube. Guido recuerda los frenesís destructivos de ediciones anteriores y por ello decide contratar un seguro. Además, Guido es una persona estrictamente aversa al riesgo. Por el seguro, Guido debe abonar una fracción del monto que pretende recibir en caso de que los participantes jueguen a La Guerra de Almohadones.

La totalidad del mobiliario de su casa tiene un valor de 5000 dólares y estima que, si los participantes juegan a La Guerra de Almohadones, las pérdidas serán de 150 dólares. En el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows saben que La Guerra de Almohadones ocurrió en el 75% de las ediciones de Gran Hermano.

Si el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows es perfectamente competitivo, ¿Cuál es el monto del seguro que decidirá contratar?

Respuesta:



Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simuláneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(2,2)	(1,2)

¿Cuál de las siguientes opciones es un estrategia de Mario?

Seleccione una:

- ☐ a. Jugar (C,A).
- ☒ b. Jugar A. ✓
- ☐ c. Jugar (A,B).
- ☐ d. Jugar el pago 4.
- ☐ e. Jugar C.
- ☐ f. Jugar (2,2).
- ☐ g. Convencer a Javier a que elija C.
- ☐ h. Jugar el pago 2.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Luis y Juan están en un juego simultáneo. Luis elige entre A, B, C y D. Juan elige entre E, F, G, H. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	E	F	G	H
A	(2,2)	(10,0)	(0,0)	(4,9)
B	(1,2)	(0,3)	(1,1)	(3,1)
C	(2,9)	(4,5)	(5,2)	(2,4)
D	(3,2)	(7,3)	(5,3)	(3,4)

¿Cuál es el pago de Juan si se juega (C,F)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: ✓

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Federico y Matías están en un juego simultáneo. Federico elige entre las acciones A, B y C, mientras que Matías elige entre las acciones D, E y F. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	D	E	F
A	(1,1)	(1,3)	(0,5)
B	(2,2)	(0,1)	(1,3)
C	(1,2)	(1,0)	(2,X)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia F sea estrictamente dominante para Matías?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 

Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(6,12)	(10,2)
B	(4,6)	(3,3)

Suponga que Javier está jugando una estrategia mixta donde juega (A,B) con probabilidades (0,25; 1-0,25).

¿Cuál es el pago esperado de Mario de jugar la estrategia L?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta: 



Microeconomía Avanz ...

Buscar Cursos



Mis cursos Microeconomía Avanzada Pruebas On-line Prueba 2

Comenzado el Sunday, 18 de August de 2019, 01:35

Estado Finalizado

Finalizado en Sunday, 18 de August de 2019, 01:59

Tiempo empleado 24 minutos 43 segundos

Puntos 11,00/13,00

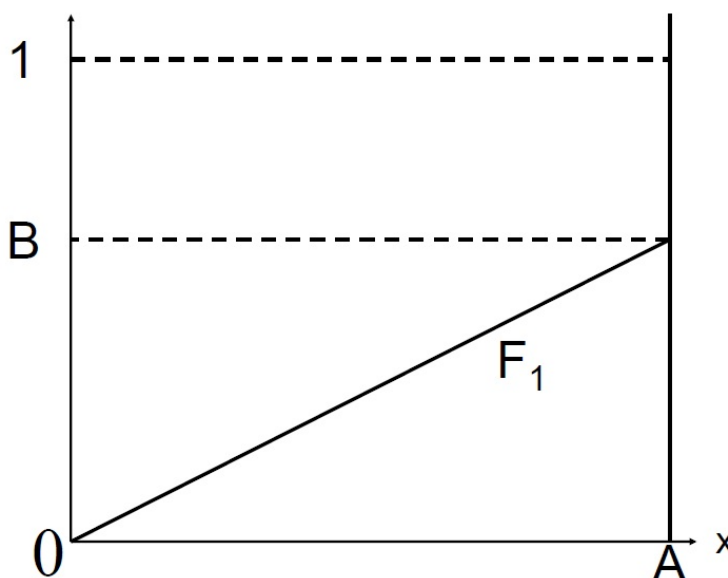
Calificación 8,46 de 10,00 (85%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la esperanza de la Función de Distribución Acumulada expresada en el siguiente gráfico, sabiendo que los valores de A y B son $A=1,7$ y $B=0,4$.



Respuesta:



Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga que tenemos un individuo que tiene que decidir entre aplicarle una vacuna a su perro o no. Este individuo tiene como objetivo minimizar el costo esperado la salud de su perro. Él conoce que el tratamiento si el perro se enferma consta de \$ 505.

Buscando en internet encontró que la probabilidad de que el perro se enferme dado que se vacune es de 0,36, mientras que, si el perro no se vacuna, la probabilidad de que se enferme aumenta a 0.9.

¿Qué Valor debería tener la vacuna para que el individuo se encuentre indiferente entre vacunar o no a su perro?

Respuesta:



Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un inversor averso al riesgo tiene que elegir entre dos opciones de inversión, proyecto A y proyecto B.

Ambos tienen igual media.

Según la información siguiente de los proyectos, cuál de las siguientes opciones es correcta.

El proyecto A sigue tener unos retornos que siguen la siguiente de distribución acumulada F. La función F se define como:

- $F(x) = 0,8x/100 + 0,1$, para $x \in [0,100)$, y
- $F(x) = 1$, para $x=100$.

Es decir, que F tiene un salto en $x=0$ y en $x=100$. El proyecto B tiene unos retornos definidos por la función G, que se define como:

- $G(x) = x/100$, para $x \in [0,100]$.

Seleccione una:

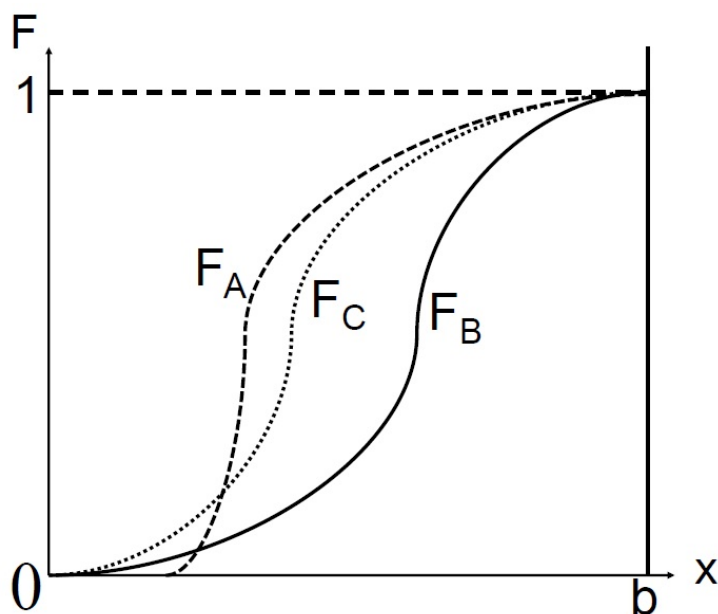
- ☒ a. El inversor prefiere la alternativa B
- ☐ b. El inversor está indiferente entre ambas alternativas.
- ☐ c. El inversor prefiere la alternativa A.
- ☐ d. No hay información suficiente para saber cuál proyecto prefiere.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las funciones de distribución de probabilidad acumuladas A, B y C que se presentan en el siguiente gráfico. Indique cuál de las siguientes opciones es correcta:



Seleccione una:

- ☐ a. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ b. No se pueden ordenar estas distribuciones con el criterio de dominancia estocástica de primer orden.
- ☐ c. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución B.
- ☐ d. La distribución C domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☐ e. La distribución A domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C.
- ☐ f. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución A.
- ☒ g. La distribución B domina estocásticamente en términos de primer orden a la distribución C. ✓

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Andrés es una persona que posee un trabajo en el que le pagan \$529 mensuales. Él recientemente ha finalizado sus estudios por lo que, con su nuevo título, sabe que en otro trabajo le ofrecerán un salario mayor. No obstante, para buscar otro trabajo necesita renunciar primero al que tiene actualmente y no es totalmente seguro que consiga uno nuevo. De no conseguir otro trabajo, su salario será de \$0 mensuales.

Si Andrés sabe que, **cada periodo en que busque trabajo**, la probabilidad de conseguir un empleo nuevo es de 0,6. En caso de buscar trabajo, lo buscará hasta que lo encuentre. ¿Cuánto tiene que ser, como mínimo, el pago en el empleo nuevo para que Andrés esté dispuesto a renunciar a su trabajo actual y buscar uno nuevo?.

Suponga que las preferencias de Andrés indican un **factor de descuento** intertemporal de 0,75 (**factor, no tasa de descuento**) y pueden resumirse como $u(x) = x^{1/2}$.

[Aclaración: Andrés toma la decisión de quedarse en su empleo actual o buscar uno nuevo a principio de mes. Suponga que si Andrés renuncia a su empleo actual, el mismo día (primero del mes) se entera si consiguió o no el trabajo nuevo.]

Respuesta: 940,44



Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dadas las siguientes funciones de distribución acumuladas, evalúe la posibilidad de que exista dominancia estocástica de primer y/o segundo orden entre ellas.

F(x) distribuida uniformemente en el intervalo [-3,5]

G(x) distribuida uniformemente en el intervalo [0;6]

Seleccione una:

- ☐ a. F(x) domina en términos estocásticos de primer orden a G(x).
- ☐ b. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero F(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a G(x).
- ☒ c. G(x) domina en términos estocásticos de primer orden a F(x). ✓
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica ni de primer ni de segundo orden entre F(x) y G(x).
- ☐ e. No existe dominancia estocástica de primer orden entre F(x) y G(x), pero G(x) domina en términos estocásticos de segundo orden a F(x).

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Considere las siguientes dos loterías:



Lotería A: \$1 con probabilidad 0.5, \$3 con probabilidad 0.5

Lotería B: \$1 con probabilidad 0.5, \$2 con probabilidad 0.25 y \$4 con probabilidad 0.25

¿Qué puede decir de las dominancias estocásticas de primer y segundo orden?

Seleccione una:

- ☐ a. A domina en términos estocásticos de primer orden a B.
- ☐ b. B domina en términos estocásticos de primer orden a A.
- ☒ c. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero A domina en términos estocásticos de segundo orden a B. ✓
- ☐ d. No es posible establecer dominancia estocástica de primer orden entre A y B, pero B domina en términos estocásticos de segundo orden a A.
- ☐ e. No es posible establecer dominancia estocástica ni primer orden ni de segundo orden entre A y B.

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Juan es un inversor neutral al riesgo que tiene dos opciones para invertir y ambos requieren una inversión de \$100.

- La primera tiene un retorno de \$110 con certidumbre (10% de rentabilidad).
- La segunda opción es un activo riesgoso que paga \$ 200 cuando sale bien pero paga \$ 0 si sale mal. La probabilidad de que salga bien es 0,5.

Antes de tomar la decisión un colega le dijo que existen rumores respecto a que la inversión de la segunda opción es buena (dará retornos de \$200). Sin embargo, la historia dice que dichos rumores tienen algunos errores en sus predicciones de decir que la inversión es $s = \text{buena}$ o es $s = \text{mala}$. Llamemos a los estados de la naturaleza $\theta = \{\text{buena}, \text{mala}\}$. Entonces la historia de la señal es:

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{buena}) = 0,6$ y

$\Pr(s = \text{buena} | \theta = \text{mala}) = 0,2$.

¿Cuál es el retorno esperado de esta segunda opción?. Como primer paso, usted necesita calcular la probabilidad de que la inversión sea buena dado que los rumores dijeron que sería buena, es decir, $\Pr(\theta = \text{buena} | s = \text{buena})$.

Respuesta: 50



Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Durante la década del 2000 existió un reality show llamado Gran Hermano, en donde un grupo de participantes debía convivir las 24hs dentro de una casa equipada con cámaras que transmitían por televisión las 24hs. La vida dentro de la casa podía ser tediosa y por ello en algunas ediciones los participantes se divirtieron destruyendo cosas:

Guido vivió su adolescencia durante los años 2000 y fue un asiduo televidente de Gran Hermano. Por ello, hace unos días me habló de su proyecto de producir un Gran Hermano "casero", hospedando a los participantes en su propia casa y transmitiendo la convivencia por Youtube. Guido recuerda los frenesís destructivos de ediciones anteriores y por ello decide contratar un seguro. Además, Guido es una persona estrictamente aversa al riesgo. Por el seguro, Guido debe abonar una fracción del monto que pretende recibir en caso de que los participantes jueguen a La Guerra de Almohadones.

La totalidad del mobiliario de su casa tiene un valor de 7000 dólares y estima que, si los participantes juegan a La Guerra de Almohadones, las pérdidas serán de 250 dólares. En el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows saben que La Guerra de Almohadones ocurrió en el 70% de las ediciones de Gran Hermano.

Si el mercado de Seguros Contra la Destrucción en Reality Shows es perfectamente competitivo, ¿Cuál es el monto del seguro que decidirá contratar?

Respuesta:



Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga el siguiente juego simuláneo entre Javier (J1 que tiene que elegir entre C y D) y Mario (J2 que tiene que elegir entre A y B) con los pagos según la matriz de la forma normal.

	A	B
C	(6,4)	(0,3)
D	(1,2)	(1,1)

¿Cuál de las siguientes opciones es un estrategia de Javier?

Seleccione una:

- ☐ a. Jugar (C,D).
- ☒ b. Jugar C. ✓
- ☐ c. Jugar el pago 1.
- ☐ d. Jugar el pago 6.
- ☐ e. Jugar (C,A).
- ☐ f. Jugar (6,4).
- ☐ g. Jugar B.
- ☐ h. Convencer a Mario a que elija A.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Luis y Juan están en un juego simultáneo. Luis elige entre A, B, C y D. Juan elige entre E, F, G, H. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	E	F	G	H
A	(2,2)	(10,0)	(0,0)	(4,9)
B	(1,2)	(0,3)	(1,1)	(3,1)
C	(2,9)	(3,2)	(5,2)	(2,4)
D	(3,2)	(7,3)	(5,3)	(3,4)

¿Cuál es el pago de Juan si se juega (C,F)?

[Nota: la respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: ✓

Pregunta **12**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Federico y Matías están en un juego simultáneo. Federico elige entre las acciones A, B y C, mientras que Matías elige entre las acciones D, E y F. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	D	E	F
A	(1,1)	(1,3)	(2,2)
B	(3,4)	(0,2)	(0,1)
C	(4,0)	(2,1)	(X,2)

¿Cuál es el mínimo valor de "x" para que la estrategia C sea estrictamente dominante para Federico?

[Nota: La respuesta es un número entero entre 0 y 10000.]

Respuesta: 

Pregunta **13**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Javier y Mario están en un juego simultáneo. Javier elige entre A y B. Mario elige entre L y R. Los pagos de cada combinación de acciones se expresan en la siguiente matriz de la forma normal del juego:

	L	R
A	(6,6)	(5,5)
B	(2,3)	(4,2)

Suponga que Mario está jugando una estrategia mixta donde juega (L,R) con probabilidades (0,75; 1-0,75).

¿Cuál es el pago esperado de Javier de jugar la estrategia A?

[Nota: La respuesta es un número real entre 0 y 10000. Si utiliza decimales incorpore dos decimales como máximo.]

Respuesta: 