



EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU) CURSO 2024–2025

MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

Ejercicio 1. En una determinada ciudad, el precio del alquiler mensual de pisos de dos habitaciones sigue una distribución normal de media 725 euros con una desviación típica de 50 euros.

- i) ¿Cuál es la probabilidad de que alquilar uno de estos pisos cueste cada mes, a lo sumo, 700 euros? **(0,75 puntos)**
- ii) En un determinado mes, una agencia inmobiliaria alquila 25 de los pisos anteriormente mencionados. ¿Cuál es la probabilidad de que el precio medio de alquiler mensual supere los 730 euros? **(0,75 puntos)**
- iii) De los 25 pisos alquilados por la agencia en ese mes, ¿cuántos se puede esperar que cuesten menos de 710 euros cada mes? **(1 punto)**

Ejercicio 2. Resuelva solo uno de los apartados (a) o (b) siguientes:

- (a) Dos agricultores de medianías producen manzanas de tres variedades: reineta, fuji y golden. De las manzanas producidas por el agricultor A, el 70% son reinetas, el 20% fuji y el resto golden; de las producidas por el agricultor B, un 50% son reinetas, un 30% golden y el resto fuji. Un supermercado de la zona vende manzanas solamente de estos agricultores. El 60% de las manzanas las adquiere del agricultor A y el 40% restante del B.
 - i) Dibuja el árbol de probabilidades correspondiente a la situación descrita. **(0,5 puntos)**
 - ii) ¿Cuál es la probabilidad de que la manzana elegida al azar por un cliente sea de la variedad reineta? **(1 punto)**
 - iii) Si la manzana elegida no es de la variedad reineta ¿cuál es la probabilidad de que haya sido producida por el agricultor A? **(1 punto)**
- (b) Una empresa de reparto de comida a domicilio quiere estudiar el tiempo que tardan sus repartidores en entregar los pedidos. Se estudió una muestra de 200 pedidos y se obtuvo el intervalo de confianza $[16,84, 18,16]$ para el tiempo medio, en minutos, que tardan los repartidores en entregar la comida desde el momento en que la recogen en los locales. Sabiendo que la desviación típica es 4 minutos, calcula:
 - i) ¿Cuál fue el tiempo medio obtenido en la muestra? ¿Cuál fue el error de estimación cometido? ¿Cuál fue el nivel de confianza con el que se obtuvo el intervalo? **(1,25 puntos)**
 - ii) Si un día se hicieron 425 repartos, utilizando la estimación puntual obtenida en el apartado anterior para la media, calcula la probabilidad de que el tiempo medio de entrega de los pedidos sea superior a 18 minutos. **(1,25 puntos)**

Ejercicio 3. Resuelva solo uno de los apartados (a) o (b) siguientes:

- (a) La rentabilidad (en %) de un fondo de inversión inmobiliario se obtiene mediante la función:

$$R(t) = \begin{cases} -\frac{1}{2}t^2 + 3t + 1 & t \leq 4 \\ \frac{t+111}{5t+3} & t > 4 \end{cases}$$

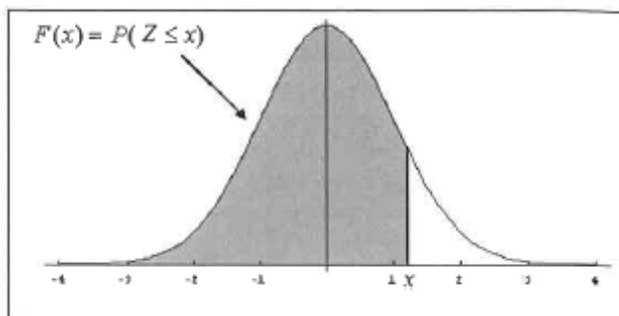
donde t es el tiempo (en años) que el dinero permanece invertido en el fondo.

- i) ¿Es continua la función de rentabilidad? Justifica la respuesta. **(0,75 puntos)**

- ii) ¿Cuándo crece y cuando decrece esta función? Justifica la respuesta. ¿Para qué valor de t se alcanza la rentabilidad máxima? ¿Cuánto vale dicha rentabilidad? Representa gráficamente la función. **(1,25 puntos)**
- iii) El fondo de inversión garantiza que, para tiempos superiores a 25 años, la inversión siempre tendrá un retorno superior al 0,2%. ¿Es cierta la afirmación del fondo? Justifica la respuesta. **(0,5 puntos)**
- (b) A principios de 2024, tras más de dos años y medio después de la erupción del volcán Tajogaite, se han comenzado a sembrar las primeras fincas de plátanos sobre las coladas de dicho volcán. Una de las fincas replantadas sobre la colada tiene una superficie, en hectáreas, limitada por las funciones $f(x) = (x-2)^2$ y $g(x) = -x+4$.
- i) Representa la superficie de la finca. **(0,75 puntos)**
- ii) Calcula el área. **(1 punto)**
- iii) Si la finca produce anualmente 45000 kg de plátanos por hectárea y la Unión Europea aporta una ayuda de 0,33 euros por kilo producido. ¿Cuál sería el importe a recibir cada año en ayudas de la UE sabiendo que aproximadamente el 1,5% de la producción se desecha antes de recibir las ayudas? **(0,75 puntos)**

Ejercicio 4. Resuelva solo uno de los apartados (a) o (b) siguientes:

- (a) En una tienda de electrónica, se venden teléfonos móviles, tablets y ordenadores portátiles. El precio de un teléfono móvil es de 300 €, el precio de una tablet es de 400 € y el precio de un ordenador portátil es de 800 €. En una semana, se ha ingresado un total de 28000 € en ventas de estos aparatos. El número de teléfonos móviles vendidos ha sido el doble del número de tablets vendidas, y por cada dos tablets se ha vendido un ordenador portátil.
- i) Plantear el correspondiente sistema de ecuaciones. **(1,5 puntos)**
- ii) ¿Cuántos dispositivos de cada tipo se vendieron en la tienda? **(1 punto)**
- (b) Una finca dispone de 1500 kilogramos de frutas y 1755 kilogramos de verduras para vender. Como estrategia comercial, oferta dos lotes: el lote A, que consiste en dos kilogramos de frutas y tres kilogramos de verduras, a 18 euros; el lote B, que consiste en 3 kilogramos de frutas y 3 de verduras, a 20 euros. Si ha de vender al menos 150 lotes del tipo A y al menos 180 del tipo B:
- i) Plantear el correspondiente problema de programación lineal. **(0,75 puntos)**
- ii) Dibujar la región factible e indicar cuáles son sus vértices. **(1 punto)**
- iii) Para maximizar la recaudación, ¿cuántos lotes se han de vender de cada tipo? ¿Cuál sería la recaudación máxima? **(0,75 puntos)**



	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,7	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

SOLUCIONES

Ejercicio 1. En una determinada ciudad, el precio del alquiler mensual de pisos de dos habitaciones sigue una distribución normal de media 725 euros con una desviación típica de 50 euros.

- i) ¿Cuál es la probabilidad de que alquilar uno de estos pisos cueste cada mes, a lo sumo, 700 euros? **(0,75 puntos)**
- ii) En un determinado mes, una agencia inmobiliaria alquila 25 de los pisos anteriormente mencionados. ¿Cuál es la probabilidad de que el precio medio de alquiler mensual supere los 730 euros? **(0,75 puntos)**
- iii) De los 25 pisos alquilados por la agencia en ese mes, ¿cuántos se puede esperar que cuesten menos de 710 euros cada mes? **(1 punto)**

i) Llamamos X a la variable aleatoria que nos da el precio del alquiler mensual de pisos de dos habitaciones. $X = N(725, 50)$

Nos piden calcular $P(X \leq 700)$.

$$P(X \leq 700) = \{\text{Tipificamos}\} = P\left(Z \leq \frac{700 - 725}{50}\right) = P(Z \leq -0.5) =$$

$$= P(Z \geq 0.5) = 1 - P(Z \leq 0.5) = \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} = 1 - 0.6915 = \boxed{0.3085}$$

	0	
0	0,5000	0,5
0,1	0,5398	0,5
0,2	0,5793	0,5
0,3	0,6179	0,6
0,4	0,6554	0,6
0,5	0,6915	0,6
0,6	0,7257	0,7
0,7	0,7580	0,7

La probabilidad de que el precio de alquiler mensual no supere los 700 euros es de 0.3085.

ii) La distribución de la media de los precios de muestras de tamaño 25 sigue una distribución normal con la misma media (725 €) y con desviación típica $\sigma = \frac{50}{\sqrt{25}} = 10$ euros.

$$\overline{X}_{25} = N(725, 10).$$

Nos piden calcular $P(\overline{X}_{25} > 730)$.

$$P(\overline{X}_{25} > 730) = \{\text{Tipificamos}\} = P\left(Z > \frac{730 - 725}{10}\right) = P(Z > 0.5) =$$

$$= 1 - P(Z \leq 0.5) = \left\{ \begin{array}{l} \text{Miramos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} = 1 - 0.6915 = \boxed{0.3085}$$

La probabilidad de que el precio medio de alquiler mensual supere los 730 euros es de 0.3085.

iii) Calculamos la probabilidad de que un piso cueste menos de 710 €: $P(X < 710)$.

$$P(X < 710) = \{\text{Tipificamos}\} = P\left(Z \leq \frac{710 - 725}{50}\right) = P(Z \leq -0.3) =$$

$$= P(Z \geq 0.3) = 1 - P(Z \leq 0.3) = \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} = 1 - 0.6179 = \boxed{0.3821}$$

	0	
0	0,5000	0,5
0,1	0,5198	0,5
0,2	0,5393	0,5
0,3	0,6179	0,5
0,4	0,6554	0,5
0,5	0,6915	0,5

Multiplicamos esta probabilidad por 25 y obtenemos $25 \cdot 0.3821 = 9.5525$.

El número de pisos que se espera cuesten menos de 710 € cada mes de un grupo de 25 está entre 9 y 10 pisos.

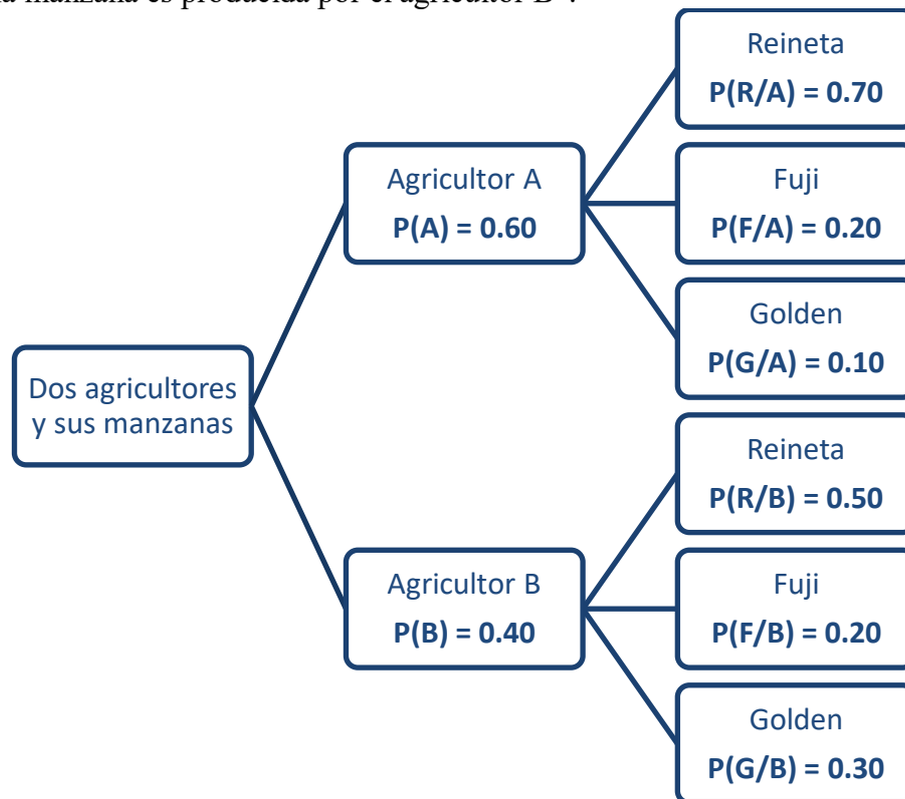
Ejercicio 2. (a) Dos agricultores de medianías producen manzanas de tres variedades: reineta, fuji y golden. De las manzanas producidas por el agricultor A, el 70% son reinetas, el 20% fuji y el resto golden; de las producidas por el agricultor B, un 50% son reinetas, un 30% golden y el resto fuji. Un supermercado de la zona vende manzanas solamente de estos agricultores. El 60% de las manzanas las adquiere del agricultor A y el 40% restante del B.

i) Dibuja el árbol de probabilidades correspondiente a la situación descrita. **(0,5 puntos)**

ii) ¿Cuál es la probabilidad de que la manzana elegida al azar por un cliente sea de la variedad reineta? **(1 punto)**

iii) Si la manzana elegida no es de la variedad reineta ¿cuál es la probabilidad de que haya sido producida por el agricultor A? **(1 punto)**

i) Llamamos R al suceso “la manzana es reineta”, F al suceso “la manzana es fuji”, G al suceso “la manzana es golden”, A al suceso “la manzana es producida por el agricultor A” y B al suceso “la manzana es producida por el agricultor B”.



ii) Nos piden calcular $P(R)$. Aplicamos el teorema de la probabilidad total.

$$P(R) = P(A)P(R/A) + P(B)P(R/B) = 0.6 \cdot 0.7 + 0.4 \cdot 0.5 = \boxed{0.62}$$

La probabilidad de que la manzana elegida al azar por un cliente sea de la variedad reineta es de 0.62.

iii) Nos piden calcular $P(A/\bar{R})$. Es una probabilidad a posteriori. Aplicamos el teorema de Bayes.

$$P(A/\bar{R}) = \frac{P(A \cap \bar{R})}{P(\bar{R})} = \frac{P(A)P(\bar{R}/A)}{1 - P(R)} = \frac{0.6 \cdot (0.2 + 0.1)}{1 - 0.62} = \frac{9}{19} \cong 0.4737$$

Si la manzana elegida no es de la variedad reineta la probabilidad de que haya sido producida por el agricultor A es de 0.4737.

Ejercicio 2. (b) Una empresa de reparto de comida a domicilio quiere estudiar el tiempo que tardan sus repartidores en entregar los pedidos. Se estudió una muestra de 200 pedidos y se obtuvo el intervalo de confianza $[16,84, 18,16]$ para el tiempo medio, en minutos, que tardan los repartidores en entregar la comida desde el momento en que la recogen en los locales. Sabiendo que la desviación típica es 4 minutos, calcula:

- i) ¿Cuál fue el tiempo medio obtenido en la muestra? ¿Cuál fue el error de estimación cometido? ¿Cuál fue el nivel de confianza con el que se obtuvo el intervalo? **(1,25 puntos)**
- ii) Si un día se hicieron 425 repartos, utilizando la estimación puntual obtenida en el apartado anterior para la media, calcula la probabilidad de que el tiempo medio de entrega de los pedidos sea superior a 18 minutos. **(1,25 puntos)**

X = el tiempo que tarda un repartidor en entregar los pedidos (en minutos). $X = N(\mu, 4)$.

La muestra es de tamaño $n = 200$ pedidos, con una media muestral $\bar{x} = \frac{18.16 + 16.84}{2} = 17.5$ minutos.

- i) El tiempo medio de la muestra es el valor central del intervalo de confianza. Lo hemos obtenido y es de 17.5 minutos.

El error de la estimación es la mitad de la amplitud del intervalo.

$$Error = \frac{18.16 - 16.84}{2} = 0.66 \text{ minutos.}$$

Utilizamos la fórmula del error para obtener el valor de $z_{\alpha/2}$.

$$Error = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 0.66 = z_{\alpha/2} \cdot \frac{4}{\sqrt{200}} \Rightarrow z_{\alpha/2} = \frac{0.66 \cdot \sqrt{200}}{4} \approx 2.33$$

Buscamos el nivel de confianza.

$$z_{\alpha/2} = 2.33 \Rightarrow 1 - \frac{\alpha}{2} = 0.9901 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 1 - 0.9901 = 0.0099 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha = 2 \cdot 0.0099 = 0.0198 \Rightarrow 1 - \alpha = 1 - 0.0198 = \boxed{0.9802}$$

	0	0,01	0,02	0,03	
0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,
1	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,
2	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,
2,3	0,9893	0,9896	0,9899	0,9901	0,
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,

El nivel de confianza es del 98 %.

- ii) X = el tiempo que tarda un repartidor en entregar los pedidos (en minutos). $X = N(17.5, 4)$.
 La muestra es de tamaño $n = 425$ pedidos. La distribución de la media muestral es una normal de la misma media (17.5 minutos) y desviación típica $\sigma = \frac{4}{\sqrt{425}} = \frac{4\sqrt{17}}{85} \approx 0.194$ minutos.

$$\overline{X}_{425} = N\left(17.5, \frac{4\sqrt{17}}{85}\right).$$

Nos piden calcular $P(\overline{X}_{425} > 18)$.

$$\begin{aligned} P(\overline{X}_{425} > 18) &= \{\text{Tipificamos}\} = P\left(Z > \frac{18-17.5}{4\sqrt{17}/85}\right) = P(Z > 2.58) = \\ &= 1 - P(Z \leq 2.58) = \left\{ \begin{array}{l} \text{Miramos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} = 1 - 0.9951 = \boxed{0.0049} \end{aligned}$$

	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365
1	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761
2	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9947	0,9948	0,9951
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963

La probabilidad de que el tiempo medio de entrega de los pedidos sea superior a 18 minutos en una muestra de 425 pedidos es de 0.0049.

Ejercicio 3. (a) La rentabilidad (en %) de un fondo de inversión inmobiliario se obtiene mediante la función:

$$R(t) = \begin{cases} -\frac{1}{2}t^2 + 3t + 1 & t \leq 4 \\ \frac{t+111}{5t+3} & t > 4 \end{cases}$$

donde t es el tiempo (en años) que el dinero permanece invertido en el fondo.

- i) ¿Es continua la función de rentabilidad? Justifica la respuesta. **(0,75 puntos)**
 ii) ¿Cuándo crece y cuando decrece esta función? Justifica la respuesta ¿Para qué valor de t se alcanza la rentabilidad máxima? ¿Cuánto vale dicha rentabilidad? Representa gráficamente la función. **(1,25 puntos)**
 iii) El fondo de inversión garantiza que, para tiempos superiores a 25 años, la inversión siempre tendrá un retorno superior al 0,2%. ¿Es cierta la afirmación del fondo? Justifica la respuesta. **(0,5 puntos)**

i) La función en el intervalo $[0, 4)$ es una función polinómica que es continua.

La función en el intervalo $(4, +\infty)$ es una función racional pero no se anula en el intervalo.

$$5t + 3 = 0 \Rightarrow 5t = -3 \Rightarrow t = \frac{-3}{5} = -0.6 \notin (4, +\infty)$$

Estudiamos la continuidad en $t = 4$.

$$\left. \begin{aligned} R(4) &= -\frac{1}{2}4^2 + 3 \cdot 4 + 1 = 5 \\ \lim_{t \rightarrow 4^-} R(t) &= \lim_{t \rightarrow 4^-} -\frac{1}{2}t^2 + 3t + 1 = 5 \\ \lim_{t \rightarrow 4^+} R(t) &= \lim_{t \rightarrow 4^+} \frac{t+111}{5t+3} = \frac{4+111}{5 \cdot 4 + 3} = \frac{115}{23} = 5 \end{aligned} \right\} \Rightarrow R(4) = \lim_{t \rightarrow 4^-} R(t) = \lim_{t \rightarrow 4^+} R(t) = 5$$

La función es continua en $t = 4$ y por tanto, es continua en todo su dominio.

ii) La función en los intervalos $[0, 4)$ y $(4, +\infty)$ es derivable.

La derivada de la función en $[0, 4) \cup (4, +\infty)$ tiene la expresión:

$$R'(t) = \begin{cases} -t + 3 & t < 4 \\ \frac{1 \cdot (5t+3) - 5(t+111)}{(5t+3)^2} = \frac{5t+3-5t-555}{(5t+3)^2} = \frac{-552}{(5t+3)^2} & t > 4 \end{cases}$$

Buscamos los puntos críticos de la función $R(t)$.

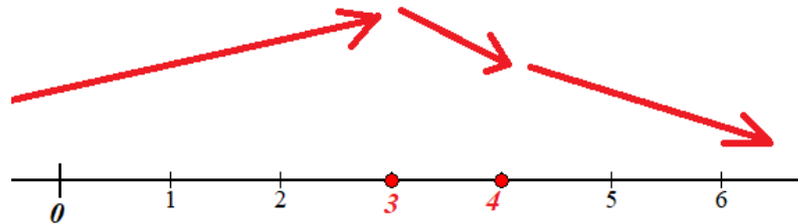
$$R'(t) = \begin{cases} -t + 3 & t < 4 \\ \frac{-552}{(5t+3)^2} & t > 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -t + 3 = 0 \rightarrow t = 3 \in [0, 4) \\ \frac{-552}{(5t+3)^2} = 0 \rightarrow \text{¡Im posible!} \end{cases}$$

$$R'(t) = 0$$

- Estudiamos el signo de la derivada en el intervalo $[0, 3)$. Tomamos $t = 0$ y la derivada vale $R'(0) = -0 + 3 = 3 > 0$. La función crece en $[0, 3)$.

- Estudiamos el signo de la derivada en el intervalo $(3,4)$. Tomamos $t = 3.5$ y la derivada vale $R'(3.5) = -3.5 + 3 = -0.5 < 0$. La función decrece en $(3,4)$.
- Estudiamos el signo de la derivada en el intervalo $(4, +\infty)$. Tomamos $t = 5$ y la derivada vale $R'(5) = \frac{-552}{(5 \cdot 5 + 3)^2} = -0.7 < 0$. La función decrece en $(4, +\infty)$.

La función sigue el esquema siguiente.

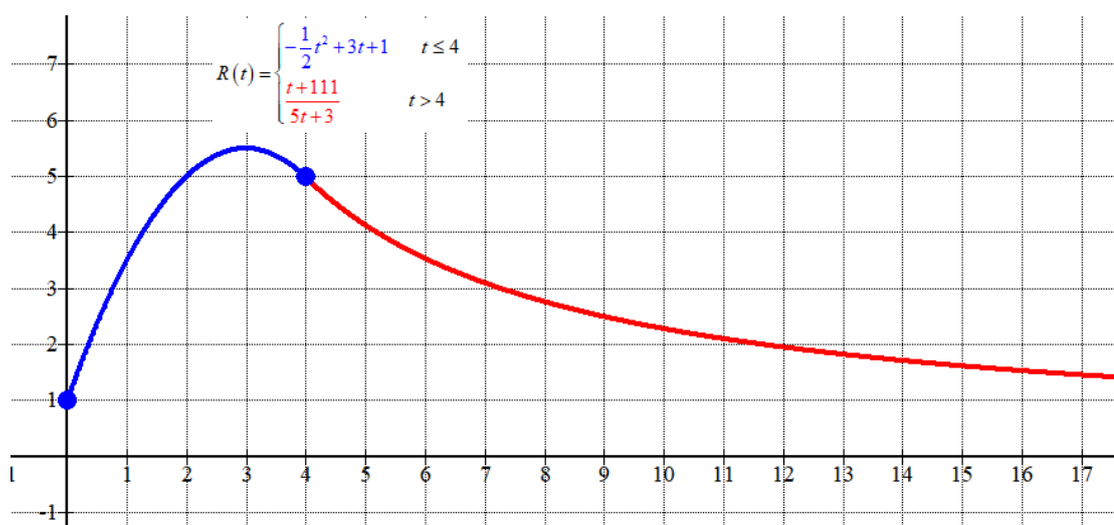


Como la función es continua podemos afirmar que la función crece de 0 a 3 años y decrece a partir del tercer año.

La rentabilidad máxima se alcanza en el tercer año. Como $R(3) = -\frac{1}{2} \cdot 3^2 + 3 \cdot 3 + 1 = 5.5$ la rentabilidad máxima es de 5.5 %.

Realizamos una tabla de valores y representamos la función.

t	$R(t) = -\frac{1}{2}t^2 + 3t + 1$	t	$R(t) = \frac{t+111}{5t+3}$
0	1	5	4.14
1	3.5	6	3.54
2	5	7	3.1
3	5.5	8	2.7
4	5	10	2.28



iii) Averiguamos el valor de la función para $t = 25$.

$$R(25) = \frac{25+111}{5 \cdot 25+3} = \frac{17}{16} = 1.0625$$

Para una inversión que dure 25 años tiene una rentabilidad del 1.0625 %, superior al 0.2 %. Hallamos el límite de la función cuando t tiende a $+\infty$.

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} R(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t+111}{5t+3} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\frac{t}{t} + \frac{111}{t}}{\frac{5t}{t} + \frac{3}{t}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{111}{t}}{5 + \frac{3}{t}} = \frac{1 + \frac{111}{\infty}}{5 + \frac{3}{\infty}} = \frac{1}{5} = 0.2$$

El rendimiento a los 25 años tiene una rentabilidad del 1.0625%, el rendimiento decrece, pero no baja del 0.2%.

Es cierta la afirmación del ejercicio y se puede garantizar un retorno superior al 0.2 % a partir de 25 años e incluso antes.

Ejercicio 3. (b) A principios de 2024, tras más de dos años y medio después de la erupción del volcán Tajogaite, se han comenzado a sembrar las primeras fincas de plátanos sobre las coladas de dicho volcán. Una de las fincas replantadas sobre la colada tiene una superficie, en hectáreas, limitada por las funciones $f(x) = (x-2)^2$ y $g(x) = -x+4$.

i) Representa la superficie de la finca. **(0,75 puntos)**

ii) Calcula el área. **(1 punto)**

iii) Si la finca produce anualmente 45000 kg de plátanos por hectárea y la Unión Europea aporta una ayuda de 0,33 euros por kilo producido ¿Cuál sería el importe a recibir cada año en ayudas de la UE sabiendo que aproximadamente el 1,5% de la producción se desecha antes de recibir las ayudas? **(0,75 puntos)**

i) Hallamos los puntos de corte de las gráficas de las dos funciones.

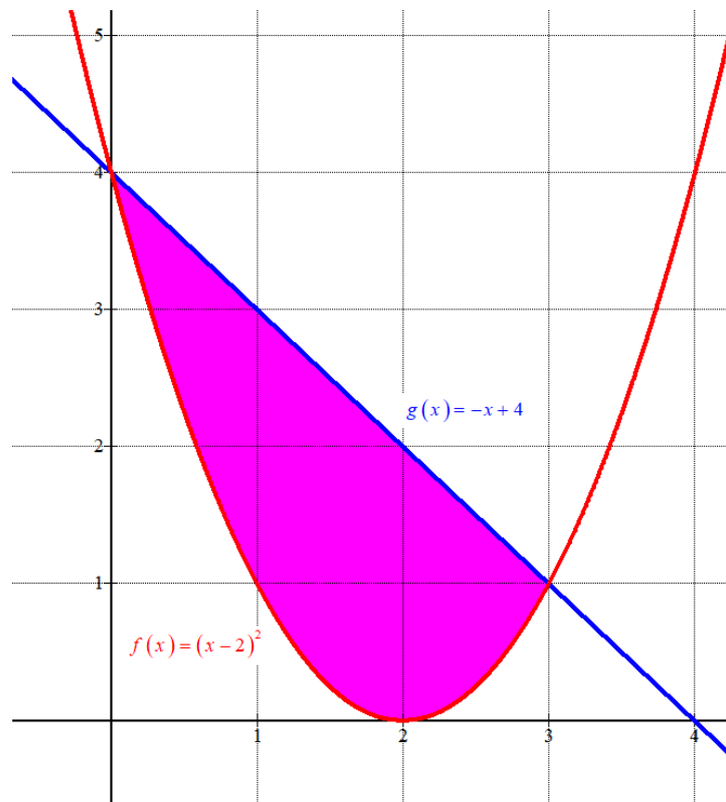
$$\left. \begin{array}{l} f(x) = (x-2)^2 \\ g(x) = -x+4 \\ f(x) = g(x) \end{array} \right\} \Rightarrow (x-2)^2 = -x+4 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = -x+4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x - 3 = 0 \rightarrow x = 3 \end{cases}$$

Dibujamos las gráficas de las dos funciones y el recinto encerrado entre ellas.

x	$f(x) = (x-2)^2$
-1	9
0	4
1	1
2	0
3	1
4	4

x	$g(x) = -x+4$
-1	5
0	4
1	3
2	2
3	1
4	0



ii) Hallamos el área de la región encerrada entre las dos gráficas como la integral definida entre 0 y 3 de la diferencia de las dos funciones.

$$\text{Área} = \int_0^3 g(x) - f(x) dx = \int_0^3 -x+4 - (x-2)^2 dx = \int_0^3 -x+4 - (x^2 + 4 - 4x) dx =$$

$$\begin{aligned} &= \int_0^3 -x + 4 - x^2 - 4 + 4x dx = \int_0^3 -x^2 + 3x dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} \right]_0^3 = \\ &= \left[-\frac{3^3}{3} + 3\frac{3^2}{2} \right] - \left[-\frac{0^3}{3} + 3\frac{0^2}{2} \right] = -9 + \frac{27}{2} = \frac{9}{2} = \boxed{4.5 \text{ u}^2} \end{aligned}$$

El área de la región encerrada entre las dos gráficas tiene un valor de 4.5 hectáreas.

- iii) Se producen $4.5 \cdot 45000 = 202500$ kg de plátanos. Se desecha el 1.5% por lo que se recibe subvención por el 98.5 % de la producción, es decir, $202500 \cdot 0.985 = 199462.5$ kg. Multiplicamos estos kilos subvencionados por 0.33 y tenemos la subvención.

$$199462.5 \cdot 0.33 = 65822.625 \text{ €}$$

La subvención que se recibe es de 65 822.625 €.

Ejercicio 4. (a) En una tienda de electrónica, se venden teléfonos móviles, tablets y ordenadores portátiles. El precio de un teléfono móvil es de 300 €, el precio de una tablet es de 400 € y el precio de un ordenador portátil es de 800 €. En una semana, se ha ingresado un total de 28000 € en ventas de estos aparatos. El número de teléfonos móviles vendidos ha sido el doble del número de tablets vendidas, y por cada dos tablets se ha vendido un ordenador portátil.

i) Plantear el correspondiente sistema de ecuaciones. **(1.5 puntos)**

ii) ¿Cuántos dispositivos de cada tipo se vendieron en la tienda? **(1 punto)**

i) Llamamos x = número de teléfonos móviles, y = número de tablets y z = número de ordenadores portátiles vendidos.

“El precio de un teléfono móvil es de 300 €, el precio de una tablet es de 400 € y el precio de un ordenador portátil es de 800 €. En una semana, se ha ingresado un total de 28000 € en ventas de estos aparatos” $\rightarrow 300x + 400y + 800z = 28000$.

“El número de teléfonos móviles vendidos ha sido el doble del número de tablets vendidas” $\rightarrow x = 2y$.

“Por cada dos tablets se ha vendido un ordenador portátil” $\rightarrow y = 2z$.

Reunimos las ecuaciones en un sistema.

$$\left. \begin{array}{l} 300x + 400y + 800z = 28000 \\ x = 2y \\ y = 2z \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 3x + 4y + 8z = 280 \\ x = 2y \\ y = 2z \end{array} \right\}$$

ii) Resolvemos el sistema planteado.

$$\left. \begin{array}{l} 3x + 4y + 8z = 280 \\ x = 2y \\ y = 2z \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 3x + 4 \cdot 2z + 8z = 280 \\ x = 2 \cdot 2z \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 3x + 8z + 8z = 280 \\ x = 4z \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 12z + 8z + 8z = 280 \Rightarrow 28z = 280 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{z = \frac{280}{28} = 10} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \boxed{x = 4 \cdot 10 = 40} \\ \boxed{y = 2 \cdot 10 = 20} \end{array} \right.$$

Se vendieron 40 teléfonos móviles, 20 tablets y 10 ordenadores portátiles.

Ejercicio 4. (b) Una finca dispone de 1500 kilogramos de frutas y 1755 kilogramos de verduras para vender. Como estrategia comercial, oferta dos lotes: el lote A, que consiste en dos kilogramos de frutas y tres kilogramos de verduras, a 18 euros; el lote B, que consiste en 3 kilogramos de frutas y 3 de verduras, a 20 euros. Si ha de vender al menos 150 lotes del tipo A y al menos 180 del tipo B:

i) Plantear el correspondiente problema de programación lineal. **(0,75 puntos)**

ii) Dibujar la región factible e indicar cuáles son sus vértices. **(1 punto)**

iii) Para maximizar la recaudación, ¿cuántos lotes se han de vender de cada tipo? ¿Cuál sería la recaudación máxima? **(0,75 puntos)**

i) Llamamos x = número de lotes A, y = número de lotes B.

Hacemos una tabla para ordenar la información ofrecida en el ejercicio.

	Kilos de fruta	Kilos de verduras	Recaudación
Nº de lotes A (x)	$2x$	$3x$	$18x$
Nº de lotes B (y)	$3y$	$3y$	$20y$
TOTAL	$2x+3y$	$3x+3y$	$18x+20y$

La función que deseamos maximizar es la recaudación $R(x, y) = 18x + 20y$ sometida a las restricciones siguientes.

“Se dispone de 1500 kilogramos de frutas y 1755 kilogramos de verduras” \rightarrow
 $2x + 3y \leq 1500$; $3x + 3y \leq 1755$.

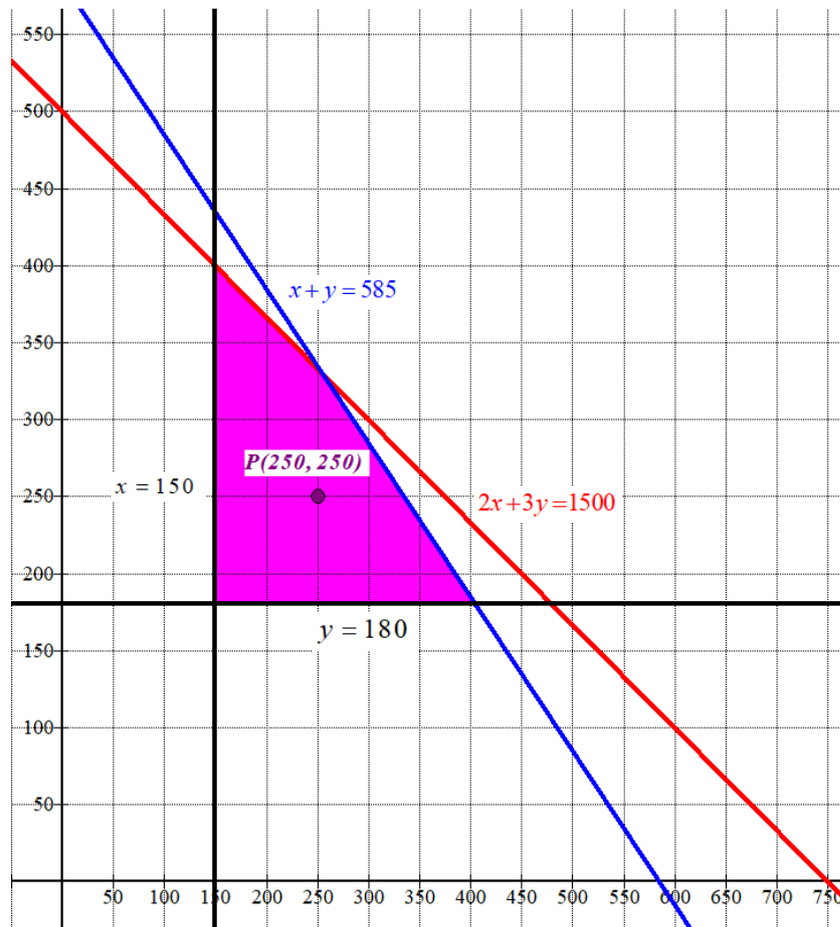
“Ha de vender al menos 150 lotes del tipo A y al menos 180 del tipo B” $\rightarrow x \geq 150$; $y \geq 180$

Reunimos las restricciones en un sistema de inecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y \leq 1500 \\ 3x + 3y \leq 1755 \\ x \geq 150 \\ y \geq 180 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x + 3y \leq 1500 \\ x + y \leq 585 \\ x \geq 150 \\ y \geq 180 \end{array} \right\}$$

ii) Representamos las rectas que delimitan la región factible. Para ello obtengo una tabla de valores para cada recta asociada a cada inecuación.

$2x + 3y = 1500$	$x + y = 585$	$x = 150$	$y = 180$
$x \mid y = \frac{1500 - 2x}{3}$	$x \mid y = 585 - x$	$x = 150 \mid y$	$x \mid y = 180$
0 \mid 500	0 \mid 585	150 \mid 0	0 \mid 180
150 \mid 400	405 \mid 180	150 \mid 400	405 \mid 180
750 \mid 0	585 \mid 0		



Como las restricciones son

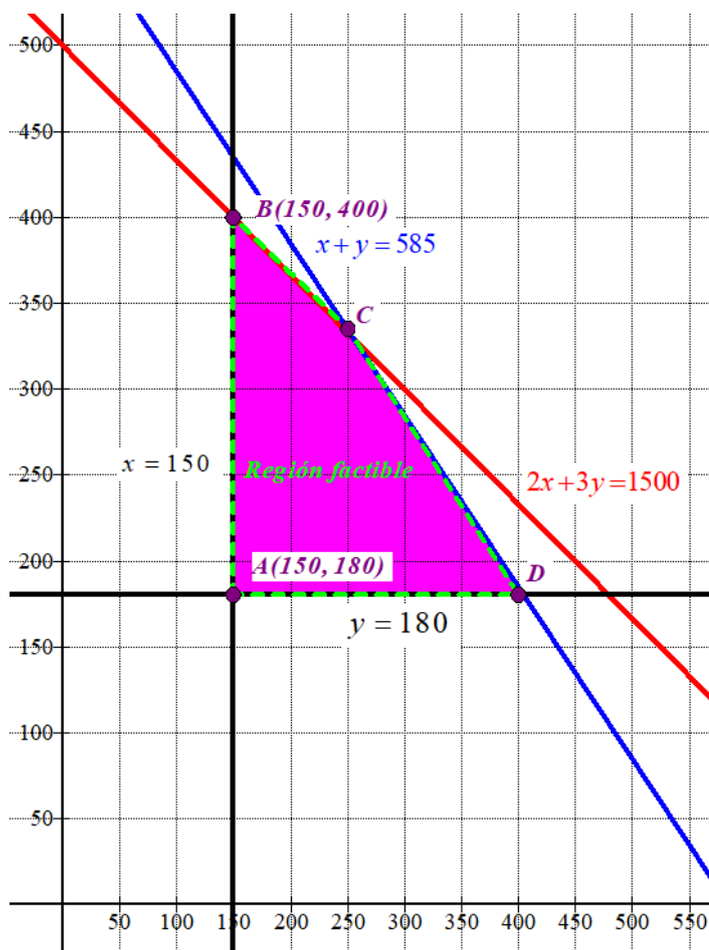
$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y \leq 1500 \\ x + y \leq 585 \\ x \geq 150 \\ y \geq 180 \end{array} \right\} \text{ la región factible es la región del primer cuadrante}$$

situada por debajo de las rectas roja y azul, por encima de la recta horizontal y a la derecha de la recta vertical.

Comprobamos que el punto $P(250, 250)$ perteneciente a esta región cumple todas las restricciones.

$$\left. \begin{array}{l} 2 \cdot 250 + 3 \cdot 250 \leq 1500 \\ 250 + 250 \leq 585 \\ 250 \geq 150 \\ 250 \geq 180 \end{array} \right\} \text{ ¡Se cumplen todas!}$$

Coloreamos de rosa la región factible en el siguiente dibujo.



Obtenemos las coordenadas de los puntos C y D.

$$C \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y = 585 \\ 2x + 3y = 1500 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = 585 - x \\ 2x + 3y = 1500 \end{array} \right\} \Rightarrow 2x + 3(585 - x) = 1500 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x + 1755 - 3x = 1500 \Rightarrow -x = -255 \Rightarrow x = 255 \Rightarrow y = 585 - 255 = 330 \Rightarrow C(255, 330)$$

$$D \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y = 585 \\ y = 180 \end{array} \right\} \Rightarrow x + 180 = 585 \Rightarrow x = 405 \Rightarrow D(405, 180)$$

Los vértices de la región factible tienen coordenadas A(150, 180), B(150, 400), C(255, 330) y D(405, 180).

iii) Valoramos la función recaudación $R(x, y) = 18x + 20y$ en cada vértice en busca del valor máximo.

$$A(150, 180) \rightarrow R(150, 180) = 18 \cdot 150 + 20 \cdot 180 = 6300$$

$$B(150, 400) \rightarrow R(150, 400) = 18 \cdot 150 + 20 \cdot 400 = 10700$$

$$C(255, 330) \rightarrow R(255, 330) = 18 \cdot 255 + 20 \cdot 330 = 11190 \text{ ¡Máximo!}$$

$$D(405, 180) \rightarrow R(405, 180) = 18 \cdot 405 + 20 \cdot 180 = 10890$$

La recaudación máxima es de 11190 € y se consigue en el vértice C(255, 330), que significa fabricar 255 lotes A y 330 lotes B.