

# ÓPTICA XEOMÉTRICA

[Método e recomendacións](#)

## ● Espellos

1. Dado un espello esférico de 50 cm de radio e un obxecto de 5 cm de altura situado sobre o eixe óptico a unha distancia de 30 cm do espello, calcula analítica e graficamente a posición e tamaño da imaxe:
- Se o espello é cóncavo.
  - Se o espello é convexo.

(P.A.U. Xuño 06)

**Rta.:** a)  $s'_1 = -1,5$  m;  $y'_1 = -0,25$  m; b)  $s'_2 = 0,14$  m;  $y'_2 = 0,023$  m

### Datos (convenio de signos DIN)

Raio de curvatura do espello cóncavo

Raio de curvatura do espello convexo

Tamaño do obxecto

Posición do obxecto

### Incógnitas

Posición das imaxes que dan ambos os espellos

Tamaño das imaxes que dan ambos os espellos

### Outros símbolos

Distancia focal do espello

### Ecuacións

Relación entre a posición da imaxe e a do obxecto nos espellos

Aumento lateral nos espellos

Relación entre a distancia focal e o raio de curvatura

### Cifras significativas: 3

$R = -0,500$  m

$R = +0,500$  m

$y = 5,00$  cm = 0,0500 m

$s = -0,300$  m

$s'_1, s'_2$

$y'_1, y'_2$

$f$

$$\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{-s'}{s}$$

$$f = R / 2$$

### Solución:

a)

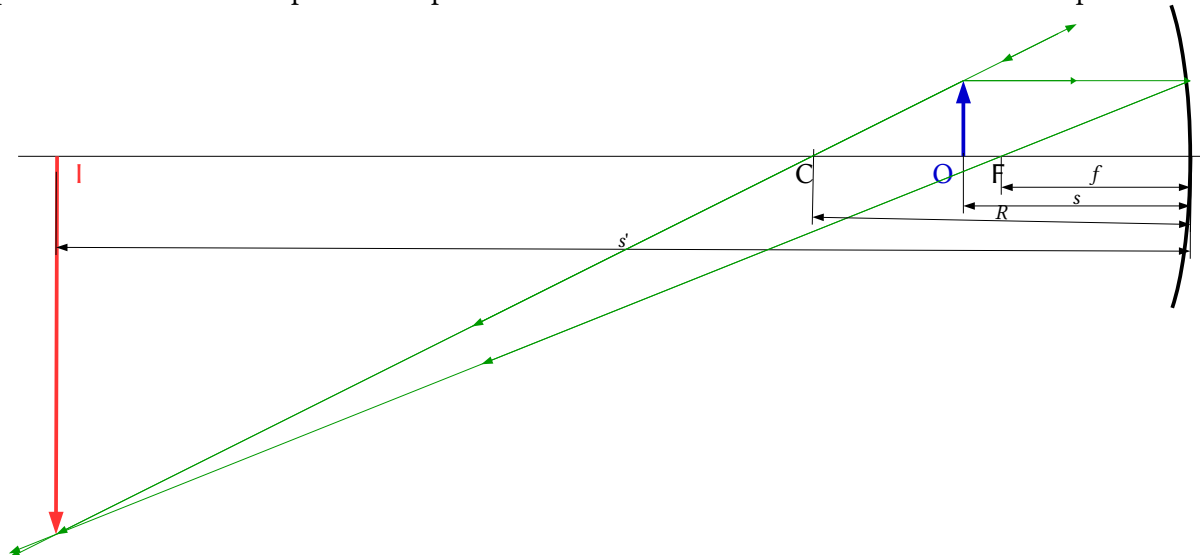
Debúxase un esquema de espello cóncavo (un arco de circunferencia vertical cóncavo cara á esquerda), e sitúase o foco F á esquerda do espello, á metade da distancia entre o espello e o seu centro C.

Debúxase, á súa esquerda, unha frecha vertical cara arriba, que representa ao obxecto O.

Desde o punto superior do obxecto débúxanse dous raios:

- Un, horizontal cara ao espello, que se reflicte de maneira que o raio reflectido pasa polo foco F.
- Outro, cara ao espello, que se reflicte sen desviarse pasando polo centro C de curvatura do espello.

O punto de corte é o correspondente á punta da imaxe I. Debúxase unha frecha vertical nese punto.





Se ten borrado os datos, verá en DATOS:

Lente	Unidades	cm
Posición (cm)	Altura (cm)	
Foco		
Obxecto		
Imaxe		

Escriba os datos nas celas de cor branca con bordo azul. Prema nas celas de cor laranxa para elixir entre as opcións que se presentan. Para este problema debería ser:

Espello cóncavo	Unidades	cm
Posición (cm)	Altura (cm)	
Centro (raio)	-50	
Obxecto	-30	5
Imaxe		

Os resultados son:

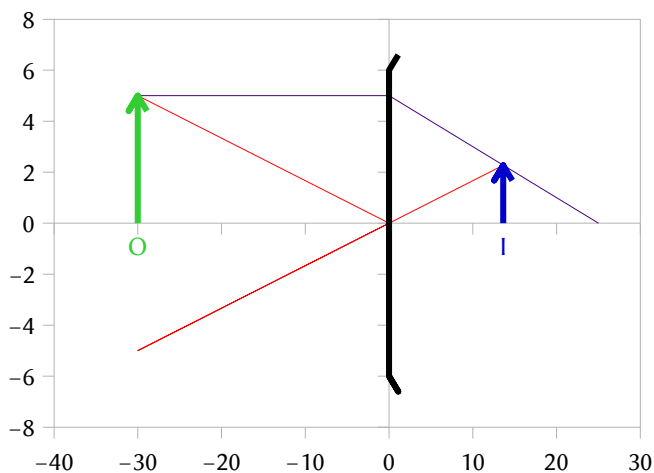
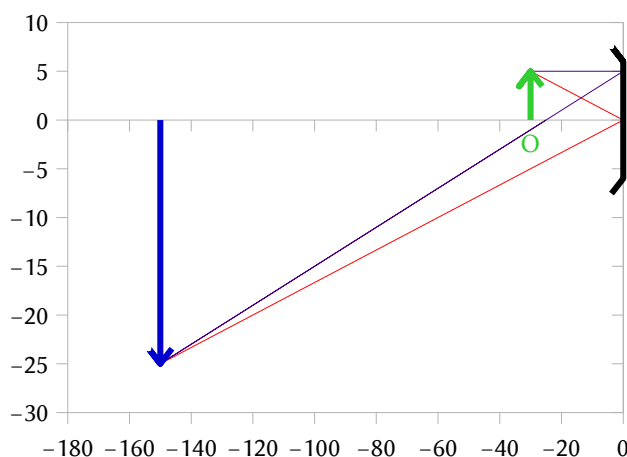
	Posición do foco	-25,0 cm	
	Posición (cm)	Altura (cm)	
<b>Obxecto</b>	-30,0	5,00	Aumento
a) <b>Imaxe</b>	-150	-25,0	-5,00
<b>Imaxe</b>	Real	Invertida	Maior

Para o apartado seguinte, chega con cambiar o signo da posición do centro.

Espello convexo	Unidades	cm
Posición (cm)	Altura (cm)	
Centro (radio)	50	
Obxecto	-30	5

Os novos resultados son:

	Posición do foco	25,0 cm	
	Posición (cm)	Altura (cm)	
<b>Obxecto</b>	-30,0	5,00	Aumento
b) <b>Imaxe</b>	13,6	2,27	0,455
<b>Imaxe</b>	Virtual	Dereita	Menor



2. Un obxecto de 3 cm está situado a 8 cm dun espello esférico cóncavo e produce unha imaxe a 10 cm á dereita do espello:
- Calcula a distancia focal.
  - Debuxa a marcha dos raios e obtén o tamaño da imaxe.
  - En que posición do eixe hai que colocar o obxecto para que non se forme imaxe?

(P.A.U. Xuño 08)

**Rta.:** a)  $f = -0,40$  m; b)  $y' = 3,8$  cm

**Datos (convenio de signos DIN)**

Posición do obxecto

Posición da imaxe

Tamaño do obxecto

**Incógnitas**

Distancia focal do espello

Tamaño da imaxe

**Ecuacións**

Relación entre a posición da imaxe e a do obxecto nos espellos

Aumento lateral nos espellos

Relación entre a distancia focal e o raio de curvatura

**Cifras significativas: 3**

$$s = -8,00 \text{ cm} = -0,0800 \text{ m}$$

$$s' = 10,0 \text{ cm} = -0,100 \text{ m}$$

$$y = 3,00 \text{ cm} = 0,0300 \text{ m}$$

$$f$$

$$y'$$

$$\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{-s'}{s}$$

$$f = R / 2$$

**Solución:**

a) Polo convenio de signos, os puntos situados á esquerda do espello teñen signo negativo.

Substitúense os datos na ecuación dos espellos:

$$\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{0,100 \text{ [m]}} + \frac{1}{-0,080 \text{ [m]}} = \frac{1}{f}$$

Calcúlase a distancia focal despxando:

$$\frac{1}{f} = 10,0 \text{ [m]}^{-1} - 12,5 \text{ [m]}^{-1} = -2,50 \text{ [m]}^{-1} \Rightarrow f = -0,400 \text{ m}$$

b)

Debúxase un esquema de espello cóncavo (un arco de circunferencia vertical cóncavo cara á esquerda), e sitúase o foco F á esquerda do espello, á metade da distancia entre o espello e o seu centro C.

Debúxase, á súa esquerda, unha frecha vertical cara arriba, que representa ao obxecto O.

Desde o punto superior do obxecto débúxanse dous raios:

- Un, horizontal cara ao espello, que se reflicte de maneira que o raio reflectido pasa polo foco F.
- Outro, cara ao espello, que se reflicte sen desviarse pasando polo centro C de curvatura do espello.

Como os raios non se cortan, prológanse alén do espello ata que as súas prolongacións se corten.

O punto de corte é o correspondente á punta da imaxe I. Debúxase unha frecha vertical nese punto.

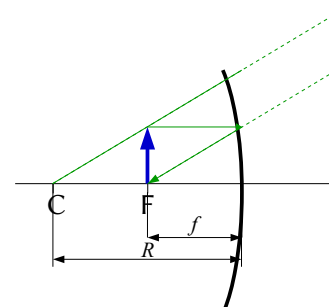
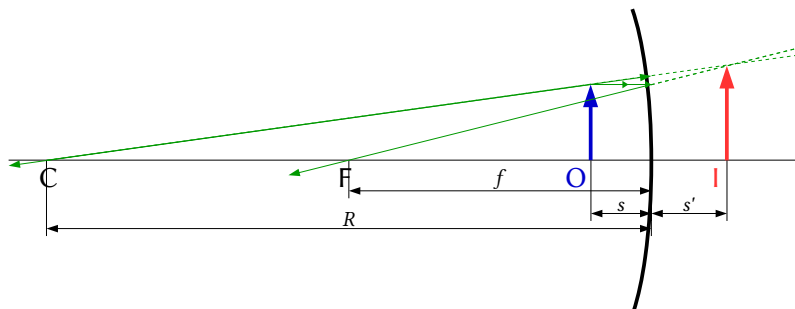
Substitúense os datos na ecuación do aumento lateral nos espellos, e calcúlase a altura da imaxe despxando:

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{-s'}{s} = \frac{-0,100 \text{ [m]}}{-0,080 \text{ [m]}} = 1,25$$

$$y' = A_L \cdot y = 1,25 \cdot 3,00 \text{ cm} = 3,75 \text{ cm} = 0,0375 \text{ m}$$

A imaxe é virtual ( $s' > 0$ ), dereita ( $A_L > 0$ ) e maior ( $|A_L| > 1$ ).

**Análise:** Os resultados dos cálculos están en consonancia co debuxo.




c) No foco. Os raios que saen dun obxecto situado no foco saen paralelos e non se cortan, polo que non se forma imaxe.

A maior parte das respostas pode calcularse coa folla de cálculo [Física \(gal\)](#).

As instrucións para o manexo desta folla de cálculo poden verse na ligazón [instrucións](#).

Para ir á folla onde resolver un problema de Espellos e lentes, pode elixir unha destas opcións:

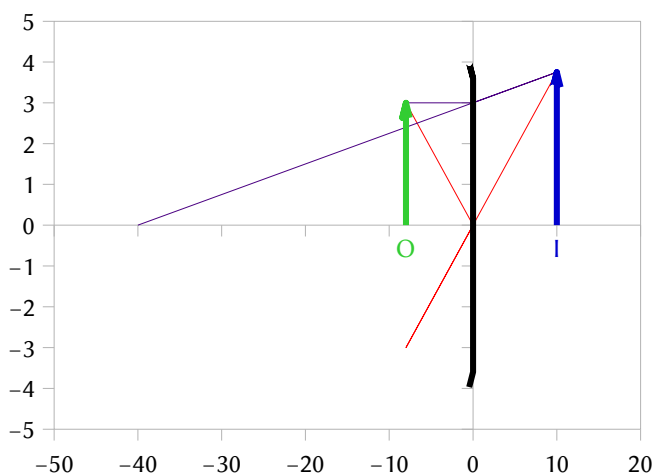
- Prema sobre a icona ► do grupo ◀ ◀ ► ► situado na parte inferior esquerda da folla de cálculo e prema sobre a lapela:  **Optica**.
- Ou, vaia ao índice, buscando a ligazón [Índice](#) na zona superior dereita e pulsando a tecla Ctrl mentres preme sobre [Índice](#). No índice, pulse a tecla Ctrl mentres preme sobre a cela [Espellos e lentes](#) do capítulo **Óptica xeométrica**.

Escriba os datos nas celas de cor branca con bordo azul. Prema nas celas de cor laranxa para elixir entre as opcións que se presentan. Para este problema debería ser:

Espello	cóncavo	Unidades	cm
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Centro (raio)			
Obxecto	-8	3	
Imaxe	10		

Os resultados son:

a)	Posición do foco	-40,0 cm		
	Posición (cm)	Altura (cm)		
	<b>Obxecto</b>	-8,00	3,00	Aumento
b)	<b>Imaxe</b>	10,0	3,75	1,25
	<b>Imaxe</b>	Virtual	Dereita	Maior



3. Un espello ten 1,5 de aumento lateral cando a cara dunha persoa está a 20 cm de ese espello.

- Razoa se ese espello é plano, cóncavo ou convexo.
- Debuxa o diagrama de raios.
- Calcula a distancia focal do espello.

(A.B.A.U. Set. 18)

**Rta.:** c)  $f = -60$  cm

**Datos (convenio de signos DIN)**

Posición do obxecto

Aumento lateral

**Incógnitas**

Distancia focal do espello

**Ecuacións**

Relación entre a posición da imaxe e a do obxecto nos espellos

Aumento lateral nos espellos

Relación entre a distancia focal e o radio de curvatura

**Cifras significativas: 2**

$s = -20$  cm = -0,20 m

$A_L = 1,5$

$f$

$$\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{-s'}{s}$$

$$f = R / 2$$

**Solución:**

c) Para determinar se o espello é plano, cóncavo ou convexo, calcúlase a distancia focal.

Emprégase a ecuación do aumento lateral para establecer a relación entre a distancia obxecto  $s$  e a distancia imaxe  $s'$ :

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{-s'}{s} = 1,5$$

Polo convenio de signos, os puntos situados á esquerda do espello teñen signo negativo.

$$s' = -1,5 s = -1,5 \cdot (-0,20 \text{ [m]}) = 0,30 \text{ m}$$

Substitúense os datos na ecuación dos espellos:

$$\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{0,30 \text{ [m]}} + \frac{1}{-0,20 \text{ [m]}} = \frac{1}{f}$$

A distancia focal calcúlase despexando:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{0,30 \text{ [m]}} + \frac{1}{-0,20 \text{ [m]}} = 3,3 \text{ [m]}^{-1} - 5,0 \text{ [m]}^{-1} = -1,7 \text{ [m]}^{-1} \Rightarrow f = -0,60 \text{ m}$$

a) O espello é cóncavo, posto que a distancia focal é negativa. O foco atópase á esquerda do espello.

b)

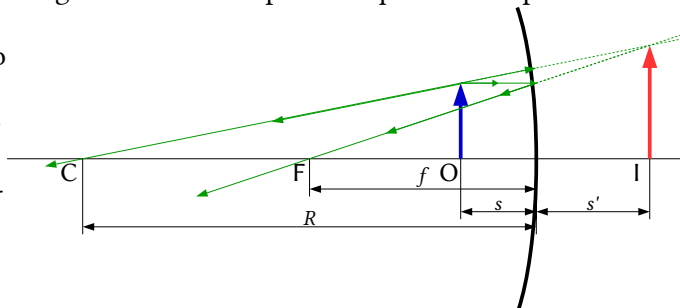
Debúxase un esquema de espello cóncavo (un arco de circunferencia vertical cóncavo cara á esquerda), e sitúase o foco  $F$  á esquerda do espello, á metade da distancia entre o espello e o seu centro  $C$ . Debúxase, á súa esquerda, unha frecha vertical cara arriba, que representa ao obxecto  $O$ .

Desde o punto superior do obxecto débúxanse dous raios:

- Un, horizontal cara ao espello, que se reflicte de maneira que o raio reflectido pasa polo foco  $F$ .
- Outro, cara ao espello, que se reflicte sen desviarse pasando polo centro  $C$  de curvatura do espello.

Como os raios non se cortan, prológanse alén do espello ata que as súas prolongacións se corten.

O punto de corte é o correspondente á punta da imaxe  $I$ . Debúxase unha frecha vertical nese punto.



A maior parte das respostas pode calcularse coa folla de cálculo [Física \(gal\)](#).

As instrucións para o manexo desta folla de cálculo poden verse na ligazón [instrucións](#).

Para ir á folla onde resolver un problema de Espellos e lentes, pode elixir unha destas opcións:

- Prema sobre a icona ▶ do grupo ◀ ◀ ▶ ▶ situado na parte inferior esquerda da folla de cálculo e prema sobre a lapela: **Optica**.
- Ou, vaia ao índice, buscando a ligazón [Índice](#) na zona superior dereita e pulsando a tecla Ctrl mentres preme sobre [Índice](#). No índice, pulse a tecla Ctrl mentres preme sobre a cela [Espellos e lentes](#) do capítulo **Óptica xeométrica**.

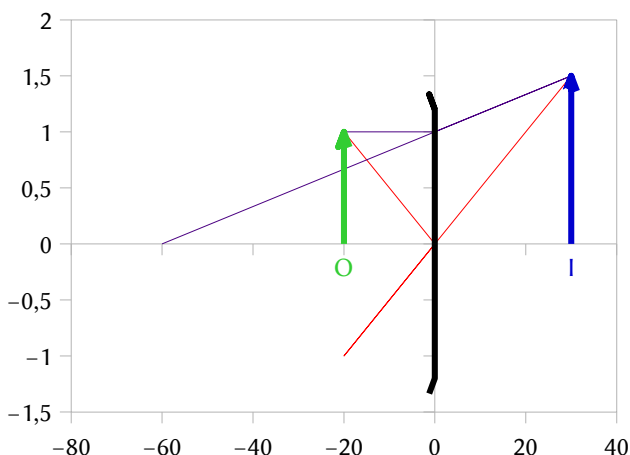
Escriba os datos nas celas de cor branca con bordo azul. Prema nas celas de cor laranxa para elixir entre as opcións que se presentan. Para este problema debería ser:

Espello	cóncavo	Unidades	cm
Posición (cm)		Altura (cm)	
Obxecto	-20		
Imaxe		1,5	
		↑ Aumento	

Os resultados son:

c)

Posición do centro	-120 cm
Posición do foco	-60,0 cm
Posición (cm)	Altura (cm)
<b>Obxecto</b>	-20,0
<b>Imaxe</b>	30,0
<b>Imaxe</b>	Virtual Dereita Maior



## ● Lentes

1. Un obxecto de 3 cm de altura colócase a 20 cm dunha lente delgada de 15 cm de focal. Calcula analítica e graficamente a posición e tamaño da imaxe:
- Se a lente é converxente.
  - Se a lente é diverxente.

(P.A.U. Set. 06)

**Rta.:** a)  $s' = 0,60$  m;  $y' = -9,0$  cm; b)  $s' = -0,086$  m;  $y' = 1,3$  cm

### Datos (convenio de signos DIN)

Tamaño do obxecto  
Posición do obxecto  
Distancia focal da lente

### Incógnitas

Posición da imaxe en ambas as lentes  
Tamaño da imaxe en ambas as lentes

### Ecuacións

Relación entre a posición da imaxe e a do obxecto nas lentes

Aumento lateral nas lentes

### Cifras significativas: 2

$y = 3,0$  cm = 0,030 m  
 $s = -20$  cm = -0,20 m  
 $f = 15$  cm = 0,15 m

$s'_1, s'_2$   
 $y'_1, y'_2$

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

### Solución:

a) Polo convenio de signos, os puntos á esquerda da lente teñen un signo negativo.

Para a lente converxente,  $f = +0,15$  m.

Substitúense os datos na ecuación das lentes:

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{s'} - \frac{1}{-0,20 \text{ [m]}} = \frac{1}{0,15 \text{ [m]}}$$

Calcúlase a posición da imaxe despxando:

$$\frac{1}{s'} = \frac{1}{0,15 \text{ [m]}} + \frac{1}{-0,20 \text{ [m]}} = 6,7 \text{ [m]}^{-1} - 5,0 \text{ [m]}^{-1} = 1,7 \text{ [m]}^{-1} \Rightarrow s' = 0,60 \text{ m}$$

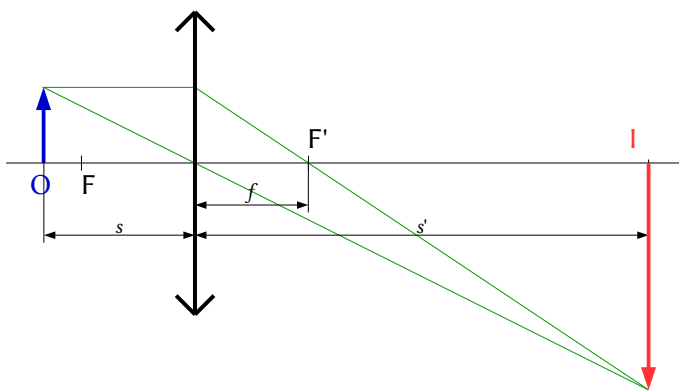
A imaxe fórmase a 0,60 m á dereita da lente.

Substitúense os datos na ecuación do aumento lateral nas lentes, e calcúlase a altura da imaxe despxando:

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s} = \frac{0,60 \text{ [m]}}{-0,20 \text{ [m]}} = -3,0$$

$$y' = A_L \cdot y = -3,0 \cdot 0,030 \text{ m} = -0,090 \text{ m} = -9,0 \text{ cm}$$

A imaxe é real ( $s' > 0$ ), invertida ( $A_L < 0$ ) e maior ( $|A_L| > 1$ ).



Debúxase un esquema de lente converxente (unha liña vertical rematada por dúas puntas de frechas) e sitúase o foco  $F'$  á dereita da lente.

Debúxase, á súa esquerda, unha frecha vertical cara arriba, que representa ao obxecto  $O$ .

Desde o punto superior do obxecto débúxanse dous raios:

- Un, cara ao centro da lente. Atravésaa sen desviarse.
- Outro, horizontal cara á lente, que a atravesa e se refracta.

Debúxase de forma que o raio refractado pase polo foco da dereita  $F'$ .

O punto de corte é o correspondente á punta da imaxe  $I$ . Debúxase unha frecha vertical nese punto.

b) Para a lente diverxente,  $f = -0,15$  m.

Substitúense os datos na ecuación das lentes:

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{s'} - \frac{1}{-0,20 \text{ [m]}} = \frac{1}{-0,15 \text{ [m]}}$$

Calcúlase a posición da imaxe despxando:

$$\frac{1}{s'} = \frac{1}{-0,15 \text{ [m]}} + \frac{1}{-0,20 \text{ [m]}} = -6,7 \text{ [m]}^{-1} - 5,0 \text{ [m]}^{-1} = -11,7 \text{ [m]}^{-1} \Rightarrow s' = -0,086 \text{ m}$$

A imaxe fórmase a 0,086 m á esquerda da lente.

Substitúense os datos na ecuación do aumento lateral nas lentes, e calcúlase a altura da imaxe despxando:

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s} = \frac{-0,086 \text{ [m]}}{-0,20 \text{ [m]}} = 0,43$$

$$y' = A_L \cdot y = 0,43 \cdot 0,030 \text{ m} = 0,013 \text{ m} = 1,3 \text{ cm}$$

A imaxe é virtual ( $s' < 0$ ), dereita ( $A_L > 0$ ) e menor ( $|A_L| < 1$ ).

Debúxase un esquema de lente diverxente (unha liña vertical rematada por dous «ángulos» ou puntas de frechas invertidas), e sitúase o foco  $F$  á esquerda da lente.

Debúxase, á súa esquerda, unha frecha vertical cara arriba, que representa ao obxecto  $O$ .

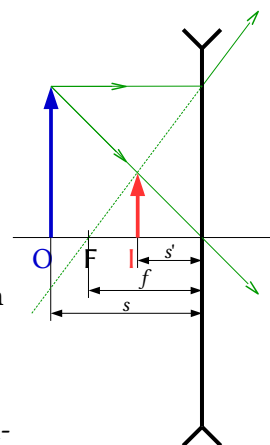
Desde o punto superior do obxecto débúxanse dous raios:

- Un, cara ao centro da lente. Atravésaa sen desviarse.
- Outro, horizontal cara á lente, que a atravesa e se refracta.

Debúxase de forma que a súa prolongación pase polo foco da esquerda,  $F$ , un punto simétrico ao foco  $F'$ .

Os raios non se cortan. Córtase o raio dirixido ao centro da lente coa prolongación do raio refractado.

O punto de corte é o correspondente á punta da imaxe  $I$ . Debúxase unha frecha vertical nese punto.



*Análise: En ambos os casos, os resultados dos cálculos están en consonancia cos debuxos.*

A maior parte das respostas pode calcularse coa folla de cálculo [Física \(gal\)](#).

As instrucións para o manexo desta folla de cálculo poden verse na ligazón [instrucións](#).

Para ir á folla onde resolver un problema de Espellos e lentes, pode elixir unha destas opcións:

- Prema sobre a icona ► do grupo ◀ ◀ ► ► situado na parte inferior esquerda da folla de cálculo e prema sobre a lapela: **Optica**.
- Ou, vaia ao índice, buscando a ligazón [Índice](#) na zona superior dereita e pulsando a tecla Ctrl mentres preme sobre [Índice](#). No índice, pulse a tecla Ctrl mentres preme sobre a cela [Espellos e lentes](#) do capítulo **Óptica xeométrica**.

Escriba os datos nas celas de cor branca con bordo azul. Prema nas celas de cor laranxa para elixir entre as opcións que se presentan. Para este problema debería ser:

Lente	converxente	Unidades	cm
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Foco	15		



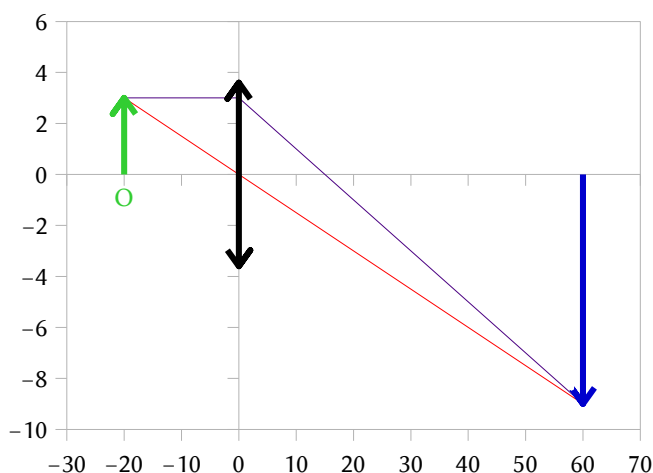
Obxecto	-20	3
---------	-----	---

Os resultados son:

a)	Potencia	6,67 dioptrías		
	Posición (cm)	Altura (cm)		
	<b>Obxecto</b>	-20,0	3,00	Aumento
b)	<b>Imaxe</b>	60,0	-9,00	-3,00
	<b>Imaxe</b>	Real	Invertida	Mayor

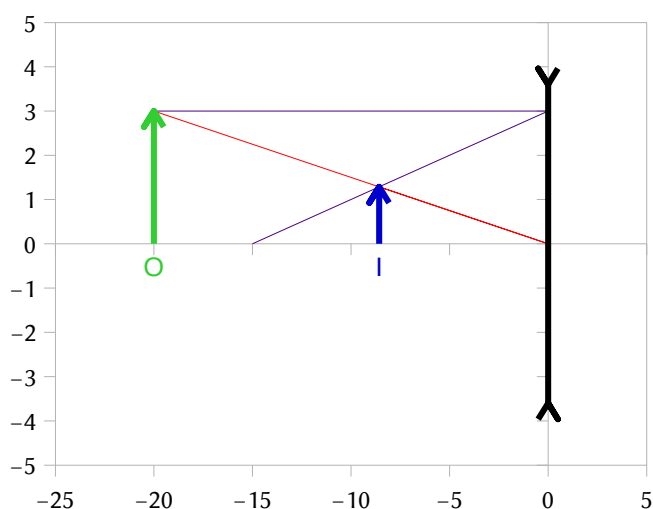
Para a lente diverxente, cámbiase o signo da distancia focal.

Lente	diverxente	Unidades	cm
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Foco	-15		
Obxecto	-20		3



Os novos resultados son:

b)	Potencia	-6,67 dioptrías		
	Posición (cm)	Altura (cm)		
	<b>Obxecto</b>	-20,0	3,00	Aumento
b)	<b>Imaxe</b>	-8,57	1,29	0,429
	<b>Imaxe</b>	Virtual	Dereita	Menor



2. Unha lente converxente proxecta sobre unha pantalla a imaxe dun obxecto. O aumento é de 10 e a distancia do obxecto á pantalla é de 2,7 m.
- Determina as posicións da imaxe e do obxecto.
  - Debuxa a marcha dos raios.
  - Calcula a potencia da lente.

(P.A.U. set. 12)

Rta.: a)  $s = -0,245$  m;  $s' = 2,45$  m; c)  $P = 4,49$  dioptrías**Datos (convenio de signos DIN)**

Aumento da lente

Distancia entre o obxecto e a súa imaxe

**Incógnitas**

Posición do obxecto e da imaxe

Potencial da lente

**Outros símbolos**

Distancia focal da lente

**Ecuacións**

Relación entre a posición da imaxe e a do obxecto nas lentes

Aumento lateral nas lentes

**Cifras significativas: 3** $A_L = 10,0$  $d = 2,70$  m $s, s'$  $P$  $f$ 

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

Potencia dunha lente

$$P = \frac{1}{f}$$

**Solución:**

a) Do aumento lateral podemos establecer a relación matemática entre as distancias  $s$  do obxecto á lente e  $s'$  da imaxe á lente.

$$A_L = \frac{s'}{s} \Rightarrow s' = 10,0 s$$

A distancia do obxecto á pantalla (onde se forma a imaxe) é a suma desas dúas distancias (sen ter en conta os signos):

$$|s| + |s'| = 2,70 \text{ m}$$

Tendo en conta que, polo criterio de signos, a distancia do obxecto á lente é negativa,  $s < 0$ , pero a distancia da imaxe, cando é real, á lente é positiva  $s' > 0$ , queda:

$$-s + s' = 2,70 \text{ m}$$

Aínda que nos din que o aumento é 10, o signo correcto é  $-10$ , polo que, a relación co signo adecuado entre as dúas distancias é:

$$s' = -10,0 s$$

Substituíndo  $s'$  e despegando  $s$ , obtéñense os valores da distancia do obxecto e a distancia da imaxe:

$$-s - 10,0 s = 2,70 \text{ m}$$

$$s = \frac{2,70 \text{ [m]}}{-11,0} = -0,245 \text{ m}$$

$$s' = -10,0 s = 2,45 \text{ m}$$

O obxecto atópase á 0,245 m á esquerda da lente e a imaxe fór-

b) Debúxase un esquema de lente converxente (unha liña vertical rematada por dúas puntas de frechas) e sitúase o foco  $F'$  á dereita da lente.

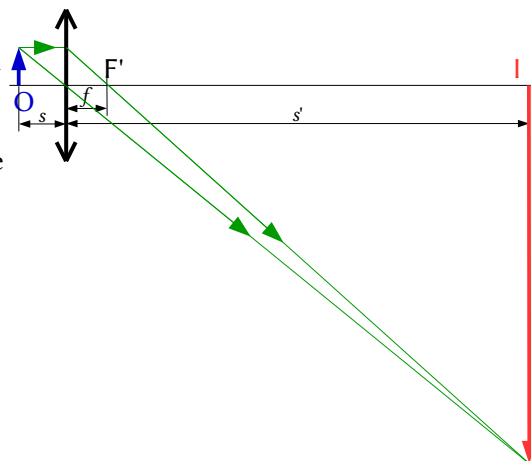
Debúxase, á súa esquerda, unha frecha vertical cara arriba, que representa ao obxecto  $O$ .

Desde o punto superior do obxecto débúxanse dous raios:

- Un, cara ao centro da lente. Atravésaa sen desviarse.
- Outro, horizontal cara á lente, que a atravesa e se refracta.

Debúxase de forma que o raio refractado pase polo foco da dereita  $F'$ .

O punto de corte é o correspondente á punta da imaxe  $I$ . Debúxase unha frecha vertical nese punto.



c) A potencia da lente é a inversa da distancia focal (expresada en metros) e pode calcularse da ecuación das lentes.


$$\frac{1}{2,45 \text{ [m]}} - \frac{1}{-0,245 \text{ [m]}} = \frac{1}{f} = P$$

$$P = 0,408 \text{ [m}^{-1}\text{]} + 4,08 \text{ [m}^{-1}\text{]} = 4,49 \text{ dioptrías}$$

A maior parte das respostas pode calcularse coa folla de cálculo [Física \(gal\)](#).

As instrucións para o manexo desta folla de cálculo poden verse na ligazón [instrucións](#).

Para ir á folla onde resolver un problema de Espellos e lentes, pode elixir unha destas opcións:

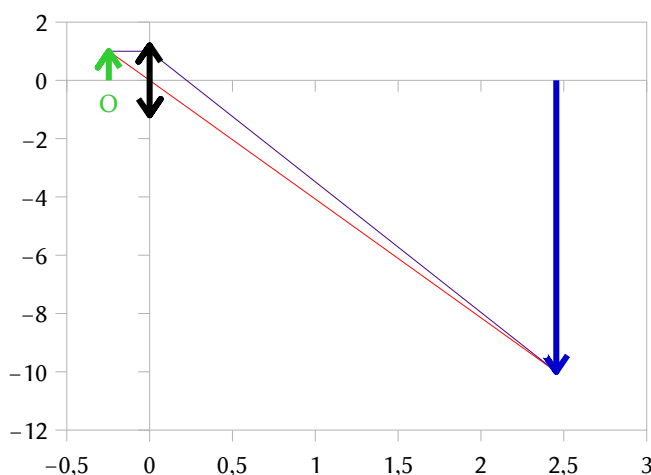
- Prema sobre a icona ► do grupo ◀ ◀ ► ► situado na parte inferior esquerda da folla de cálculo e prema sobre a lapela:  Optica.
- Ou, vaia ao índice, buscando a ligazón [Índice](#) na zona superior dereita e pulsando a tecla Ctrl mentres preme sobre [Índice](#). No índice, pulse a tecla Ctrl mentres preme sobre a cela [Espellos e lentes](#) do capítulo **Óptica xeométrica**.

Escriba os datos nas celas de cor branca con bordo azul. Prema nas celas de cor laranxa para elixir entre as opcións que se presentan. Para este problema debería ser:

Lente	converxente	Unidades	m
	Posición (cm)	Altura (cm)	
Foco			
Obxecto			
Distancia	2,7	10	
obxecto-imaxe		↑ Aumento	

Os resultados son:

c)	Potencia	4,48 dioptrías
	Posición do foco	0,223 m
	Posición (cm)	Altura (cm)
	<b>Obxecto</b>	-0,245      Aumento
b)	<b>Imaxe</b>	2,45      -10,00
	<b>Imaxe</b>	Real      Invertida      Maior



Cuestións e problemas das [Probos de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade](#) (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

[Respostas](#) e composición de [Alfonso J. Barbadillo Marán](#).

Alguns cálculos fixéronse cunha [folla de cálculo](#) de [LibreOffice](#) do mesmo autor.

Algunhas ecuacións e as fórmulas orgánicas construíronse coa extensión [CLC09](#) de Charles Lalanne-Cassou.

A tradución ao/desde o galego realizouse coa axuda de [traducindote](#), e de o [tradutor da CIXUG](#).

Procurouse seguir as [recomendacións](#) do Centro Español de Metrología (CEM).

Consultouse ao Copilot de Microsoft Edge e tivéronse en conta algunhas das súas respostas nas cuestións.

Actualizado: 25/09/24

## Sumario

### ÓPTICA XEOMÉTRICA

<i>Espellos</i> .....	1
1. Dado un espello esférico de 50 cm de radio e un obxecto de 5 cm de altura situado sobre o eixe óptico a unha distancia de 30 cm do espello, calcula analítica e graficamente a posición e tamaño da imaxe:.....	1
a) Se o espello é cóncavo.....	
b) Se o espello é convexo.....	
2. Un obxecto de 3 cm está situado a 8 cm dun espello esférico cóncavo e produce unha imaxe a 10 cm á dereita do espello:.....	4
a) Calcula a distancia focal.....	
b) Debuxa a marcha dos raios e obtén o tamaño da imaxe.....	
c) En que posición do eixe hai que colocar o obxecto para que non se forme imaxe?.....	
3. Un espello ten 1,5 de aumento lateral cando a cara dunha persoa está a 20 cm de ese espello.....	5
a) Razoa se ese espello é plano, cóncavo ou convexo.....	
b) Debuxa o diagrama de raios.....	
c) Calcula a distancia focal do espello.....	
<i>Lentes</i> .....	7
1. Un obxecto de 3 cm de altura colócase a 20 cm dunha lente delgada de 15 cm de focal. Calcula analítica e graficamente a posición e tamaño da imaxe:.....	7
a) Se a lente é converxente.....	
b) Se a lente é diverxente.....	
2. Unha lente converxente proxecta sobre unha pantalla a imaxe dun obxecto. O aumento é de 10 e a distancia do obxecto á pantalla é de 2,7 m.....	9
a) Determina as posicións da imaxe e do obxecto.....	
b) Debuxa a marcha dos raios.....	
c) Calcula a potencia da lente.....	

### [Método e recomendacións](#)