INTEGRALES LECCIÓN 13

Índice: Cálculo de áreas. Ejemplos. Problemas.

## 1.- Cálculo de áreas

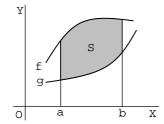
Si f y g son dos funciones continuas en el intervalo [a,b] tales que  $f \ge g$ , entonces el área de la región del plano limitada por sus gráficas y las rectas x=a y x=b viene dada por la fórmula:

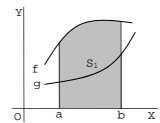
$$S = \int_{a}^{b} (f - g)$$

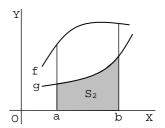
Veamos primero que la fórmula es cierta cuando ambas funciones son no negativas.

Evidentemente:

$$S=S_1-S_2 \stackrel{1}{=} \int_a^b f - \int_a^b g \stackrel{2}{=} \int_a^b (f-g)$$







Veamos ahora que también es cierta la fórmula en los demás casos.

Si la región del plano limitada por las gráficas de f y g no se encontrase situada por encima del eje de abscisas, como aparece en el siguiente dibujo, podríamos trasladar verticalmente dicha región hasta que lo estuviese.

Si F(x)=f(x)+k y G(x)=g(x)+k, esto es, si las gráficas de F y G se han obtenido trasladando verticalmente hacia arriba las de f y g, respectivamente, una distancia k, es evidente que el área encerrada por las gráficas de F y G es la misma que la que encierran las de f y g. Por tanto:

$$S = \int_{a}^{b} (F-G) = \int_{a}^{b} ([f+k]-[g+k]) = \int_{a}^{b} (f+k-g-k) = \int_{a}^{b} (f-g)$$

En el caso de que las funciones f y g tengan puntos de corte en el intervalo [a,b], se hallan dichos puntos y se estudia la posición relativa de las funciones en cada uno de los subintervalos en que esos puntos de corte dividen al intervalo [a,b]; allí donde f>g, se

 $<sup>^{1}</sup>$  Por el significado geométrico de la integral definida de una función continua y no negativa en [a,b], visto en la lección I-2.

 $<sup>^2</sup>$  Por la propiedad de linealidad de la integral definida.

 $<sup>^3</sup>$  Ya que F y G son funciones continuas y no negativas en [a,b] tales que F $\geq$ G.

toma la integral de f-g con signo positivo (o la de g-f con signo negativo) y donde g>f, la de g-f con signo positivo (o la de f-g con signo negativo).

Si c es, por ejemplo, el único punto de corte, el área señalada es:

ada es:  

$$S=S_1+S_2 = \int_a^c (f-g) + \int_c^b (g-f)$$

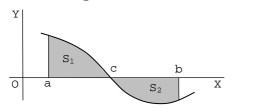
Si se quiere evitar el estudio de la posición relativa de las funciones f y g en cada uno de los subintervalos, puede utilizarse la fórmula equivalente:

$$S = \left| \int_{a}^{c} (f-g) \right| + \left| \int_{c}^{b} (f-g) \right|$$

En efecto:

$$\int_{a}^{c} (f-g) + \int_{c}^{b} (g-f)^{2} = \left| \int_{a}^{c} (f-g) \right| + \left| \int_{c}^{b} (g-f) \right|^{3} = \left| \int_{a}^{c} (f-g) \right| + \left| -\int_{c}^{b} (f-g) \right|^{4} = \left| \int_{a}^{c} (f-g) \right| + \left| \int_{c}^{b} (f-g) \right|$$

Observa que las fórmulas anteriores también se pueden aplicar al área limitada por la gráfica de una función continua en [a,b], el eje de abscisas y las rectas x=a y x=b, pues en este caso la segunda función es q(x)=0:



$$S=S_1+S_2 = \int_a^c f - \int_c^b f = \int_a^c (f-0) + \int_c^b (0-f)$$

## 2.- Ejemplos

Calculemos el área de la región del plano limitada por la gráfica de la función y=senx, el eje de abscisas y las rectas  $x=-\pi/2$  y  $x=\pi/2$ .

$$s = \int_{a}^{c} (f-g) - \int_{c}^{b} (f-g)$$

I - 13

 $<sup>^{1}</sup>$  Si se desea que la función integrando sea la misma, la fórmula, por la propiedad de linealidad de la integral definida, puede escribirse así:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ya que un número no negativo coincide con su valor absoluto.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Por la propiedad de linealidad de la integral definida.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ya que dos números opuestos tienen el mismo valor absoluto.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Por el significado geométrico de la integral definida de una función continua en [a,b], visto en la lección I-3.

10) Resolvemos el sistema que forman las funciones que limitan por arriba y por abajo el recinto cuya área queremos hallar:

$$\begin{cases} y = \text{sen } x \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{sen } x = 0 \Rightarrow x = 0 + k\pi \stackrel{1}{\Rightarrow} x = 0$$

20) Averiguamos entre  $-\pi/2$  y 0 y entre 0 y  $\pi/2$  qué función está por encima y qué función está por debajo:<sup>2</sup>

x	<b>Y</b> 1	<b>Y</b> 2
$-\pi/4$	$-\sqrt{2}/2$	0
$\pi/4$	$\sqrt{2}/2$	0

3°) Hallamos el área:3

$$A = \int_{-\pi/2}^{0} (0 - \sin x) \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} (\sin x - 0) \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot dx = -\int_{-\pi/2}^{0} \sin x \cdot dx + \int_{0}^{\pi/2} \sin x \cdot d$$

$$= [\cos x]_{-\pi/2}^{0} + [-\cos x]_{0}^{\pi/2} = [\cos 0 - \cos (-\pi/2)] + [-\cos (\pi/2) + \cos 0] =$$

$$= (1-0) + (-0+1) = 1+1=2$$

\* \* \*

Calculemos el área de la región del plano limitada por las gráficas de las funciones  $y=x^3-2x+1$  e  $y=x^2+1$ .

10) Resolvemos el sistema que forman las funciones que limitan por arriba y por abajo el recinto cuya área queremos hallar:

$$\begin{cases} y = x^3 - 2x + 1 \\ y = x^2 + 1 \end{cases} \Rightarrow x^3 - 2x + 1 = x^2 + 1 \Rightarrow x^3 - 2x + 1 - x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^3 - x^2 - 2x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x(x^{2}-x-2)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x^{2}-x-2=0 \Rightarrow x=\frac{1\pm\sqrt{1+8}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=-1 \end{cases}$$

2°) Averiguamos entre -1 y 0 y entre 0 y 2 qué función está por encima y qué función está por debajo:

x	$\mathbf{y}_1$	$\mathbf{y}_2$
-1/2	15/8	10/8
1	0	2

3°) Hallamos el área:

$$A = \int_{-1}^{0} [(x^{3} - 2x + 1) - (x^{2} + 1)] \cdot dx + \int_{0}^{2} [(x^{2} + 1) - (x^{3} - 2x + 1)] \cdot dx =$$

**3** - *I*-13

Sólo interesan las soluciones que se encuentran en el intervalo  $[-\pi/2,\pi/2]$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Estos dos pasos sobran si se tiene dibujado con precisión el recinto cuya área queremos calcular.

 $<sup>^3</sup>$  Si se repara en la simetría que presenta la función (se trata de una función impar), puede reducirse el cálculo al intervalo  $[\,0\,,\pi/2\,]$  y multiplicar el resultado por 2.

Por la propiedad de linealidad de la integral definida.

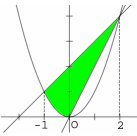
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> La correspondiente integral indefinida es inmediata de tipo coseno.

$$= \int_{-1}^{0} (x^3 - x^2 - 2x) \cdot dx + \int_{0}^{2} (-x^3 + x^2 + 2x) \cdot dx = \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - x^2 \right]_{-1}^{0} + \left[ -\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_{0}^{2} =$$

$$= \left[ 0 - \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - 1 \right) \right] + \left[ \left( -4 + \frac{8}{3} + 4 \right) - 0 \right] = -\frac{1}{4} - \frac{1}{3} + 1 + \frac{8}{3} = \frac{-3 - 4 + 12 + 32}{12} = \frac{37}{12}$$

Calculemos el área de la región del plano limitada por la gráfica de la función  $y=x^2$  y las rectas y=2x e y=x+2.

Al representar las gráficas de las tres funciones observamos que la región que definen puede dividirse en dos: la comprendida entre -1 y 0, en la que y=x+2 es la función que se encuentra por encima e y=x² la que se encuentra por debajo; y la comprendida entre 0 y 2, en la que y=x+2 está por encima e y=2x, por debajo.



Por tanto

$$A = \int_{-1}^{0} (x+2-x^2) \cdot dx + \int_{0}^{2} (x+2-2x) \cdot dx = \int_{-1}^{0} (2+x-x^2) \cdot dx + \int_{0}^{2} (2-x) \cdot dx \stackrel{1}{=}$$

$$= \left[ 2x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^{0} + \left[ 2x - \frac{x^2}{2} \right]_{0}^{2} = \left[ 0 - \left( -2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \right] + \left[ (4-2) - 0 \right] =$$

$$= 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 2 = \frac{12 - 3 - 2 + 12}{6} = \frac{19}{6}$$

## 3.- Problemas

1) Calcula el área de los recintos limitados por las siguientes líneas:

a) 
$$y=2x$$
,  $y=0$ ,  $x=2$ ,  $x=4$ 

c) 
$$y=x^2-4x$$
,  $y=2x-5$ 

e) 
$$y=x^3$$
, OX,  $x=0$ ,  $x=2$ 

g) 
$$y=-x^2$$
,  $y=-1$ 

i) 
$$y=\cos x$$
, OX,  $x=0$ ,  $x=2\pi$ 

**k)** 
$$y=\sqrt{2x+1}$$
 , OX,  $x=0$ ,  $x=4$ 

**m)** 
$$y=x^4-2x^2$$
,  $y=2x^2$ 

$$\tilde{n}$$
) y=e<sup>x</sup>, y=e<sup>-x</sup>, OX, x=-1, x=1

$$\mathbf{p}$$
)  $x \cdot y = 36$ , OX,  $x = 6$ ,  $x = 24$ 

$$y=1/x$$
,  $2x+3y-7=0$ 

$$\mathbf{b}$$
)  $y=x^2$ ,  $y=x$ 

**d)** 
$$y=x^3-6x^2+8x$$
, OX

f) 
$$y=2\sqrt{x}$$
,  $y=x$ 

**h)** 
$$y=x^4-5x^2+4$$
, OX

$$\mathbf{j}$$
) y=lnx, y=0, x=e

1) 
$$y=e^{x}(x^{2}+1)$$
, OX,  $x=0$ ,  $x=1$ 

n) y=sen x, y=cos x, x=0, 
$$x=\pi/2$$

o) 
$$y=x(x-1)(x-2)$$
, OX

q) 
$$f(x) = |x|$$
,  $g(x) = 2x^2 - 1$ 

s) 
$$f(x)=x^2-2x$$
,  $g(x)=6x-x^2$ 

- **4** -

 $rac{1}{2}$  Las correspondientes integrales indefinidas son inmediatas de tipo potencial.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siempre es conveniente dibujar el recinto cuya área se pide calcular, pero cuando dicho recinto está limitado por más de dos funciones es necesario hacerlo.

- 2) Halla el área del triángulo mixtilíneo formado por la gráfica de la parábola  $y^2=6x$  y sus tangentes en los puntos de corte con la recta x=6.
- 3) Calcula el área comprendida entre la parábola  $y=-x^2+4x$  y sus tangentes en los puntos de intersección con el eje OX.
- 4) Halla el área del recinto limitado por la curva  $y=x \cdot e^x$ , el eje OX y la recta paralela al eje de ordenadas que pasa por el punto mínimo de la curva.
- 5) Calcula el área comprendida entre la curva  $y=2x+1+1/x^2$ , su asíntota oblicua y las rectas x=1 y x=2.
- 6) Halla el área de la región del plano limitada por la curva de ecuación  $y=x^4-6x^2+5$ , el eje OX y las rectas paralelas al eje de ordenadas que pasan por sus puntos de inflexión.
- 7) Las tangentes a la curva  $y=x^3$  en los puntos A y B de abscisas 1 y 2, respectivamente, se cortan en el punto C. Determina el área del triángulo mixtilíneo ABC.
- Halla el área del recinto limitado por las curvas de ecuaciones  $y=e^x$ ,  $y=e^{-x}$ ,  $y=-e^x$ ,  $y=-e^{-x}$  y las rectas x=-1 y x=1.
- 9) Se tiene un cuadrado determinado por los ejes coordenados y el vértice (1,1). La curva  $y=x^3$  lo divide en dos regiones. Halla la razón de las áreas de esas dos regiones.
- 10) Dada la recta y=mx, determina el valor de m para que el área del recinto limitado por dicha recta y la curva
  - a)  $y=x^2$  valga 36

- b)  $y=x^3$  valga 8
- 11) Un río tiene por ecuación  $y=x^3/4-x^2+x$  respecto de un sistema en el que el eje de abscisas es un camino. Tomando como unidad el km y sabiendo que el precio del terreno es de 2,5  $\text{€/m}^2$ , calcula el valor de la porción de terreno comprendida entre el río y el camino.
- 12) Dada la función  $f(x)=x(x-a)^2$ , se pide: a) el valor de a para que presente un máximo en x=1; b) la gráfica de f; c) el área de la región que define con el eje OX.
- 13) Halla, mediante una integral definida:
  - a) El área de un rectángulo de base a y altura b.
  - b) El área de un triángulo rectángulo de base a y altura b.
  - c) El área de un trapecio rectángulo de altura h y bases b y B.
  - d) El área del circulo de radio r.
  - e) El área de la elipse de ecuación  $x^2/a^2+y^2/b^2=1$ .

**- 5 -** *I-13* 

- 14) Sea f una función continua en [a,b] y R la región del plano limitada por la gráfica de f, el eje de abscisas y las rectas x=a y x=b. El volumen del cuerpo de revolución engendrado por R al girar alrededor del eje de abscisas se obtiene con la fórmula  $V=\pi\cdot\int_a^bf^2$ . Teniendo esto en cuenta, calcula:
  - a) El volumen del cilindro de altura h y radio de la base r.
  - b) El volumen del cono de altura h y radio de la base r.
- c) El volumen del tronco de cono de altura h y radios de las bases r y R.
  - d) El volumen de la esfera de radio r.
- e) El volumen del elipsoide que resulta al girar alrededor del eje de abscisas la elipse de ecuación  $x^2/a^2+y^2/b^2=1$ .
- **15)** El área de la superficie de revolución engendrada al girar alrededor del eje de abscisas la gráfica de una función f entre a y b viene dada por la fórmula  $S=2\pi\cdot\int_a^bf\cdot\sqrt{1+f^{+2}}$ . Teniendo esto en cuenta, halla:
  - a) El área del cilindro de altura h y radio de la base r.
  - b) El área del cono de altura h y radio de la base r.
- c) El área del tronco de cono de altura h y radios de las bases r y R.
  - d) El área de la esfera de radio r.
- 16) La longitud de la gráfica de f entre x=a y x=b viene dada mediante la fórmula  $L=\int_a^b\sqrt{1+f^{+2}}$ . Teniendo esto en cuenta, calcula la longitud de la circunferencia.
- 17) Encuentra el área de la región del plano limitada por la gráfica de la función  $f(x)=\cos x/\sqrt{1-\sin x}$ , el eje de abscisas y las rectas x=0 y  $x=\pi/2$ .
- 18) Calcula el área de la región del plano situada en el primer cuadrante y comprendida entre la función  $f(x)=(2+\sin x)/e^x$  y su asíntota.
- 19) Halla el área de la región del plano que se encuentra situada entre la gráfica de la función  $y=1/(x^2+9)$  y su asíntota.

**- 6 -** I-13

<sup>1</sup> La función integrando debe ser continua en [a,b].

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Observa que la función no está definida en  $x=\pi/2$ .