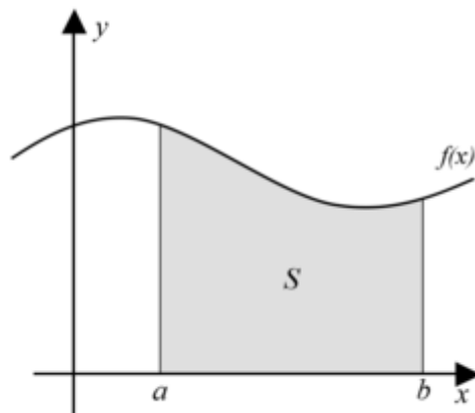


# INTEGRAL DEFINIDA

## APLICACIÓN al CÁLCULO de ÁREAS



**MATEMÁTICAS II 2º Bachillerato**

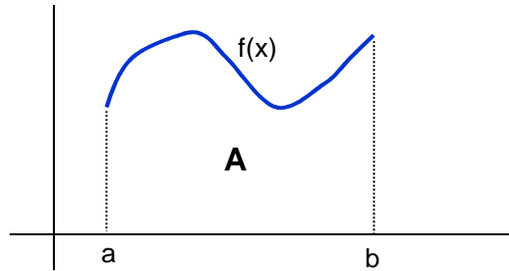
**Alfonso González**  
**IES Fernando de Mena**  
**Dpto. de Matemáticas**



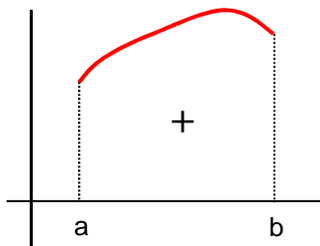
## I) CONCEPTO DE INTEGRAL DEFINIDA (ver págs. 371 y 372 del libro de ed. Anaya)

**DEF:**  $\int_a^b f(x) dx =$  área del recinto limitado por la curva  $f(x)$ , el eje  $x$ , y las rectas verticales  $x=a$  y  $x=b$

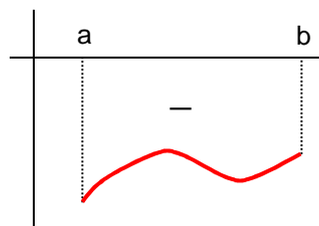
Gráficamente, coincide con el área  $A$  del dibujo<sup>1</sup>:



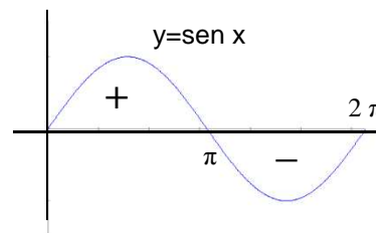
**Signo de la integral definida:** Hay 3 posibilidades:



Cuando la curva está por encima del eje  $x$ , el área es positiva (lógico pues  $f(x) > 0$  en ese caso).



Si está por debajo, entonces la integral definida es negativa (ya que entonces  $f(x) < 0$ )



p.ej.  $\int_0^{2\pi} \text{sen} x \, dx = 0$

**¿Cómo se calcula?:** Mediante la **REGLA DE BARROW**<sup>2</sup>: se trata de hallar una primitiva  $F(x)$  mediante los procedimientos del tema anterior, y a continuación valorarla entre los extremos  $a$  y  $b$ :

$$\int f(x) dx = F(x) + C \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

**Ejemplos justificativos:** (ver más ejemplos justificativos en págs. 366 y 367 del libro de ed. Anaya)



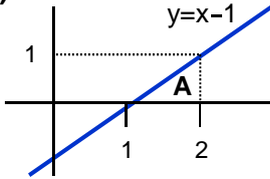
$$A = \int_1^3 2 \, dx =$$

(Puede comprobarse el resultado gráficamente)

<sup>1</sup> La definición anterior puede entenderse intuitivamente si pensamos que  $f(x) \cdot dx$  representaría el área de un rectángulo infinitesimal de altura  $f(x)$  y anchura tan pequeña como queramos  $dx$ , por lo que la integral definida vendría a ser la suma de esos infinitos pequeños rectángulos. Para una comprensión más rigurosa de este hecho véanse las págs. 364 y 365 del libro de ed. Anaya.

<sup>2</sup> Isaac Barrow (1630-1677), eminente matemático inglés y profesor de Isaac Newton en Cambridge. Ver la justificación de esta regla, que se conoce como **2º Teorema fundamental del cálculo integral**, en pág. 364 del libro de ed. Anaya.

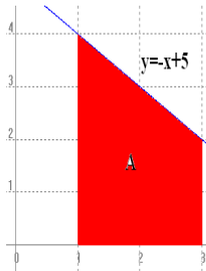
b)



$$A = \int_1^2 (x - 1) dx =$$

Compruébese que el área A del triángulo es efectivamente la calculada:

c)



$$A = \int_1^3 (-x + 5) dx =$$

Podemos comprobar que coincide con área A del trapecio, la cual viene dada por:

$$A = \frac{B+b}{2}h =$$

Nótese, por consiguiente, que la integral definida tiene una utilísima aplicación al cálculo de áreas.

**Ejercicio:** Comprobar por Barrow que  $\int_0^{2\pi} \text{sen}x \, dx = 0$

**Ejercicios PAEG:** jun 2009 2B, sept 2008 2A, jun 2008 2B

**Ejercicios final tema:** 1 a 8

Ejercicios libro ed. Anaya: pág. 371: 2; pág. 372: 1 y 2; pág. 381: 1 a 3

## II) PROPIEDADES DE LA INTEGRAL DEFINIDA (Ver estas y más propiedades en pág. 368 libro ed. Anaya)

1) Si  $c \in [a, b]$ :  $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$  Esta propiedad nos será muy útil a la hora de hallar el área de un recinto compuesto como suma de dos o más subáreas. Su justificación es trivial, tanto gráficamente como aplicando la regla de Barrow.

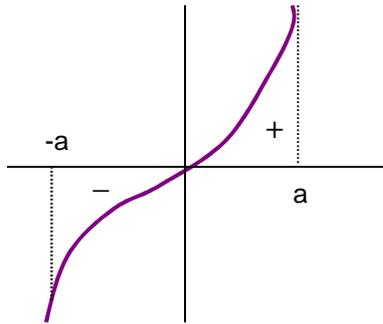
2)  $\int_a^a f = 0$  Obvio y fácil de probar.

3)  $\int_a^b f = -\int_b^a f$  Puede demostrarse aplicando la regla de Barrow.

4)  $\int_a^b f \pm \int_a^b g = \int_a^b f \pm g$  Es una consecuencia inmediata de una propiedad análoga de la integral indefinida. Una aplicación de esto es el **ejercicio 9** del final del tema.

5)  $\int_{-a}^a \text{función impar} = 0$

La interpretación gráfica es obvia:



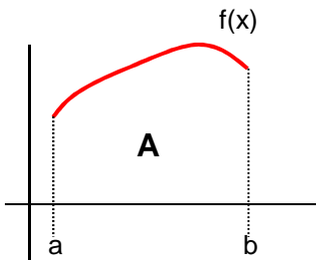
Las dos áreas son iguales pero de signo opuesto, por lo que su suma es cero.

Por ejemplo, podemos concluir que  $\int_{-\pi}^{\pi} x^2 \text{sen}x \, dx = 0$  sin necesidad de hacer la integral.

### III) ÁREA BAJO f (ver pág. 373 del libro de ed. Anaya)

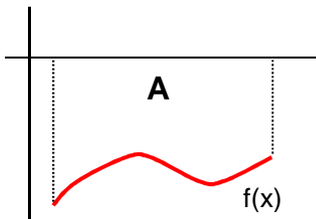
En cada uno de los tres casos vistos en el apartado I habrá que proceder de forma distinta:

#### 1) f es positiva:



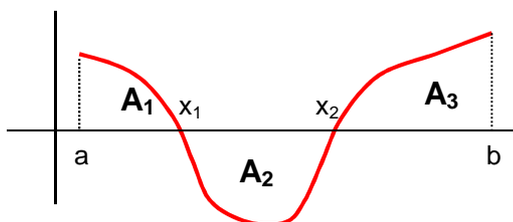
$$A = \int_a^b f(x) \, dx \quad (\text{por la propia definición de la integral definida})$$

#### 2) f es negativa:



$$A = \left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \quad \text{o bien: } A = -\int_a^b f(x) \, dx$$

#### 3) f es positiva y negativa (se alterna):



por la propiedad 1

$$A_T = A_1 + A_2 + A_3 = \int_a^{x_1} f + \left| \int_{x_1}^{x_2} f \right| + \int_{x_2}^b f$$

**NOTA:** En general **habrá que hallar los puntos en que f(x) corta al eje x** ( $x_1$  y  $x_2$  en el ejemplo anterior) **pues no sabemos de antemano si f(x) cambia de signo**<sup>3</sup>. También, a veces conviene representar f(x), pues puede formar con respecto al eje x dos o más subáreas (ver p. ej. ejercicio 15 del final del tema)

<sup>3</sup> Recordar que para obtener los puntos en que una función corta al eje x hay que resolver la ecuación  $f(x)=0$

**Ejemplo:** Hallar el área limitada por la parábola  $y=x^2-4x$  y el eje  $x$  (Un esbozo de la gráfica no es obligatorio, pero puede ser útil...)

Nótese que en este ejemplo la integral en sí resulta negativa, pues la parábola está por debajo del eje  $x$ , pero el valor absoluto la convierte en **positiva**, como debe ser **por tratarse de un área**.

**NOTA:** Si nos pidieran el **área respecto al eje  $y$** , entonces intercambiaríamos la  $x$  con la  $y$  (véase el ejercicio 38), ¡pero no olvidemos que los límites de integración estarán ahora en el eje  $y$ ! Todo esto puede comprobarse gráficamente mirando al trasluz la hoja en la que hemos dibujado el recinto.

**Ejercicios PAEG:** 1B sept 2004, 1A jun 2004, 2B sept 2008, 2B sept 2009

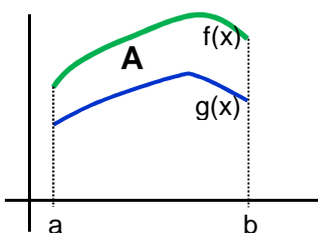
**Ejercicios final tema:** 10 a 16

Ejercicios libro ed. Anaya (los resaltados en **negrita** se recomiendan): pág. 374: 1; pág. 381: 4 a 8, 22, **30** y 42 (se recomienda ver también los ejercicios resueltos: 1 pág. 374 y 2, 3 y 4 pág. 376)

#### IV) ÁREA LIMITADA POR DOS CURVAS (ver pág. 373 del libro de texto de ed. Anaya)

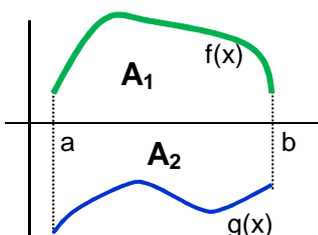
Existen tres posibilidades:

##### 1) Ambas curvas son positivas<sup>4</sup> y no se cortan:



$$A = \int_a^b f - \int_a^b g = \int_a^b (f - g)$$

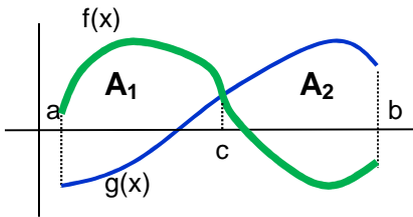
##### 2) Ambas curvas son de distinto signo y no se cortan:



$$A_T = A_1 + A_2 = \int_a^b f - \int_a^b g = \int_a^b (f - g)$$

<sup>4</sup> Nótese que llegaríamos a la misma fórmula si ambas curvas fueran negativas, es decir, situadas bajo el eje  $X$

### 3) Ambas curvas se cortan:



En este caso hay que hallar los puntos de corte y separar en varias integrales; por ejemplo, en el caso de la figura:

$$A_T = A_1 + A_2 = \int_a^c (f - g) + \int_c^b (g - f)$$

Como conclusión, en general tendremos que resolver previamente el sistema formado por ambas funciones para hallar el punto o los puntos donde se cortan. Además, conviene dibujar el recinto pues a veces hay que hallar el área pedida como suma de varias subáreas, por dos razones: o bien porque se obtienen dos o más recintos separados (p. ej. ejercicio 26 final tema), o bien porque se obtiene un recinto único delimitado superior e inferiormente por curvas distintas (problemas 35 y ss. final tema, o junio 97 2A).

**Ejemplo:** Problema 4B sept 97

**NOTA:** En algunos problemas, una vez dibujado el recinto, convendrá intercambiar la x con la y para hacer lo anterior con respecto al eje y (como en el problema 1B junio 98). Otra solución puede ser subdividir el recinto en sectores.

**Ejercicios final tema:** 18 y ss.

**Ejercicios PAEG** (por orden de complejidad):

- Jun 2012 2A, jun 2001 1A, jun 2003 3A, jun 99 1B, sept 99 4B, sept 2007 2B, jun 2007 2B, sept 2006 2B, jun 2006 2B, jun 2010 2A ← área entre rectas y/o parábolas
- sept 98 2A, jun 2002 3A ← hallar previamente la recta tangente
- sept 2000 1A, sept 2002 4A ← valor absoluto
- sept 2012 2B, jun 2011 2B, jun 2000 4A, Jun 97 2A, jun 98 1B, sept 98 2A ← varios recintos
- sept 2011 2B, jun 2013 2ª (+ recta tangente) ← con parámetro

Ejercicios libro: pág. 374: 2; pág. 381 y ss.: 9 a 15, 18, 21, 24, 31, 33, 34 y 43 (cálculo de áreas)

pág. 382 y ss.: 23, 25, 26, 27, 35 a 41 y 68 (teórico-prácticos, con parámetros, etc.)

(se recomienda ver también los ejercicios resueltos: 2 pág. 374 y 5 a 8 pág. 377 y ss.)

■ Integral definida:

1. Enunciar la regla de Barrow. Calcular:  $\int_1^3 |x| dx$  (Soluc: 4)
2. Calcular:  $\int_0^1 x \sqrt{a^2 + b^2 x^2} dx$  (Soluc:  $\frac{\sqrt{(a^2 + b^2)^3 - a^3}}{3b^2}$ )
3. Calcular:  $\int_0^{\sqrt{\pi/2}} x \operatorname{sen} x^2 dx$  (Soluc: 1/2)
4. Calcular:  $\int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx$  (Soluc:  $\pi/4 - 1/2$ )
5. Calcular:  $\int_0^1 (x^2 + 1)e^{-2x} dx$  (Soluc:  $\frac{3}{4} - \frac{7}{4e^2}$ )
6. Calcular:  $\int_0^1 \frac{dx}{(x+1)(x+2)}$  (Soluc:  $\ln \frac{4}{3}$ )
7. Calcular:  $\int_0^1 \frac{dx}{x^3 + 1}$  (Soluc:  $\ln \sqrt[3]{2} + \frac{\pi \sqrt{3}}{9}$ )
8. Hallar el valor de  $\int_{-\pi}^{\pi} x^2 \operatorname{sen} x dx$  sin necesidad de integrar, **razonadamente**. (Soluc: 0)
9. Sean:  $a = \int_0^{\pi/2} x \operatorname{sen}^2 x dx$        $b = \int_0^{\pi/2} x \cos^2 x dx$   
Calcular **a+b** y **a-b** y obtener los valores de **a** y **b**. (Soluc:  $a = (\pi^2 + 4)/16$ ;  $b = (\pi^2 - 4)/16$ )

■ Área bajo una curva:

10. Calcular el área limitada por la curva  $y = \frac{1}{x^2 + 4}$ , las rectas  $x=2$ ,  $x=2\sqrt{3}$  y el eje x. (Soluc:  $\pi/24 u^2$ )
11. Hallar los valores de a, b y c en el polinomio  $P(x) = ax^2 + bx + c$  de forma que  $P(1)=4$ ,  $P'(1)=8$  y  $P(2)+15P(0)=0$   
Representar la función y calcular el área finita comprendida entre la curva y el eje x.  
(Soluc:  $P(x) = 3x^2 + 2x - 1$ ;  $32/27 u^2$ )
12. Calcular el área limitada por la curva  $y = \ln^2 x$ , las rectas  $x=1$ ,  $x=e^2$  y el eje x. (Soluc:  $2e^2 - 2 u^2$ )
13. Calcular el área limitada por la curva  $y = \sqrt{1 - x^2}$  y las rectas  $y=0$ ,  $x=0$ ,  $x = \sqrt{2}/2$ . (Soluc:  $(\pi+2)/8 u^2$ )
14. Calcular el área comprendida entre la curva  $y = \frac{1}{1+x^2}$ , el eje x y las rectas verticales que pasan por los

puntos de inflexión de dicha curva. (Soluc:  $\pi/3 u^2$ )

15. Dada la función  $y = \frac{x}{x^2 + 2}$ , calcular el área encerrada por la curva, el eje x y las rectas perpendiculares al eje x que pasan por el máximo y el mínimo de la función dada. (Soluc:  $\ln 2 u^2$ )

16. Considerar la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } -2 \leq x < 0 \\ 2x & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ 10 - 3x & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$ . Representarla y calcular las siguientes integrales:

a)  $\int_{-2}^1 f(x) dx$     b)  $\int_1^4 f(x) dx$     c)  $\int_{-2}^4 f(x) dx$

17. Considérese la función

$$f(t) = \begin{cases} t^2 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ 1 & \text{si } 1 \leq t \leq 2 \end{cases}$$

y sea  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$      $1 \leq x \leq 2$

a) Hallar una expresión explícita para F(x) (Soluc:  $F(x)=x-1$ )

b) Dibujar F(x)

### ■ Área entre dos curvas:

18. Calcular el área encerrada entre las gráficas de las líneas  $y=x$ ,  $y=x(6-x)$  (Soluc:  $125/6 u^2$ )

19. Hallar el área de la región comprendida entre las parábolas  $y=x^2$ ,  $y=-2x^2+3$  (Soluc:  $4 u^2$ )

20. Dibujar la curva  $y=x^2-3x-10$ , y calcular el área del recinto limitado por esta curva y la recta  $y=2x-4$  (Soluc:  $343/6 u^2$ )

21. Hallar el área de la región limitada, para  $x>0$ , por  $y=x^3$  y la recta  $y=8x$  (Soluc:  $16 u^2$ )

22. Calcula el área comprendida entre las curvas  $f(x)=x^4+5x^3-7x^2+2x-1$  y  $g(x)=x^4+4x^3-8x^2+4x-1$ , sin necesidad de representarlas. (Soluc.  $37/12 u^2$ )

23. Sean  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{2}}$  y  $g(x) = |1-x|$ . a) Dibujar sus gráficas en los mismos ejes y hallar sus puntos de intersección. b) Determinar el área del recinto encerrado entre ambas gráficas. (Soluc.  $13/24 u^2$ )

24. Calcular el área de la región del semiplano  $y \geq 0$  limitada por la curva  $y = \ln x$ , su tangente en  $x=1$  y la recta  $x=3$ . (Soluc: la tangente es  $y=x-1$ ; el área es  $4-3\ln 3 u^2$ )

25. Calcular el área de la región encerrada entre  $y=x^2$  e  $y = \sqrt{x}$  (Soluc:  $1/3 u^2$ )

26. Calcular el área de la región encerrada entre  $y=x^3$  e  $y = \sqrt[3]{x}$  (Soluc:  $1 u^2$ )

27. Hallar el área de la región acotada del plano limitada por las parábolas  $y=x^2-x$ ,  $y^2=2x$ . (Soluc:  $2 u^2$ )

28. Calcular el área de la región situada entre la recta  $x=1$  y las curvas  $y=x^2$  e  $y=8/x$  (Soluc:  $8\ln 2 - 7/3 u^2$ )
29. Hallar el área del recinto acotado por las curvas  $y=x^3$ ,  $y=16/x$  y la recta  $x=1$  (Soluc:  $16\ln 2 - 15/4 u^2$ )
30. Calcular el área del recinto limitado por la curva  $y=e^{3x}$  y la cuerda de la curva que une el punto de abscisa  $x=0$  con el de abscisa  $x=1$  (Soluc:  $(e^3+5)/6 u^2$ )
31. Sea  $a>0$ . Hallar, en función de  $a$ , el área limitada por la parábola  $y=x^2$  y la recta  $y=ax$  (Soluc:  $a^3/6 u^2$ )
32. Se considera la función  $y = \frac{2x^2}{9-x^2}$
- Dibujar su gráfica indicando su dominio de definición.
  - Calcular el área de la región acotada limitada por la curva anterior y la recta  $y=1$  (Soluc:  $6[\sqrt{3}+\ln(2-\sqrt{3})] u^2$ )
33. Hallar el área de las regiones comprendidas entre la curva  $y=x^2$  y las rectas  $y=x$ ,  $x=0$ ,  $x=2$  (Soluc:  $1 u^2$ )
34. Calcular el área de la región limitada por las curvas  $y=x^2$  e  $y=x^{1/3}$ , entre  $x=-1$  y  $x=1$  (Soluc:  $3/2 u^2$ )

### Ejercicios con varios recintos (más elaborados):

35. Calcular el área del recinto limitado por las rectas  $y=x$ ,  $y=2x$  y la parábola  $y=x^2$  (Soluc:  $7/6 u^2$ )
36. Calcular el área limitada por la gráfica de la función  $f(x)=\ln x$ , el eje  $x$  y la recta tangente a dicha gráfica en el punto  $x=e$ . (Soluc:  $(e-2)/2 u^2$ )
37. Se considera la función  $y=x^{3/2}$
- Dibujar la gráfica.
  - Calcular la recta tangente en  $x=1$  a la gráfica dibujada y calcular el área limitada por dicha gráfica, la tangente y el eje  $x$ . (Soluc: tangente:  $3x-2y-1=0$ ; área= $1/15 u^2$ )
38. Hallar el área limitada por la curva  $x=16-y^2$  y el eje  $y$  (Soluc:  $256/3 u^2$ )
39. Hallar el valor de la constante  $b$  para que la función  $f(x)=x^3-2x^2+bx$  tenga por tangente en el origen a la bisectriz del primer cuadrante. Calcular entonces el área de la región limitada por esa tangente y la gráfica de  $f$ . (Soluc:  $b=1$ ;  $4/3 u^2$ )
40. Hallar el valor del parámetro  $a$  para que el área limitada por las gráficas de las funciones  $f_1(x)=\sqrt{ax}$  y  $f_2(x)=x^2/a$  en el primer cuadrante sea igual a tres unidades. (Soluc:  $a=3$ )
41. Sabiendo que el área comprendida entre la curva  $y=\sqrt{x}$  y la recta  $y=bx$  es 1, calcular el valor de  $b$ . (Soluc:  $b = 1/\sqrt[3]{3}$ )
42. Calcular el valor de  $a$  sabiendo que el área comprendida entre la parábola  $y=x^2+ax$  y la recta  $y+x=0$  es 36 (Soluc:  $a=5$ )