

## Cálculo Integral en las PAU de Asturias - Matemáticas II

**Jun 94** Hallar el área del recinto limitado por la parábola de ecuación  $y^2 = 4x$ , el eje de ordenadas y la tangente a la parábola, paralela a la recta  $x - 2y + 8 = 0$ .  
Razona la respuesta.

**Sept 94** Hallar los coeficientes de la ecuación  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  para que la curva correspondiente presente en el punto  $(2, 1)$  una inflexión con tangente paralela al eje OX, pasando dicha curva por el origen de coordenadas. Calcular el área del recinto limitado por la curva y la recta que une el origen con el punto de inflexión.  
Razona las respuestas.

**Jun 95** Hallar el área del recinto limitado por los ejes de coordenadas, la recta  $y = 2$  y la curva de ecuación

$$y = \sqrt{x - 2}.$$

Razona la respuesta.

**Sept 95** Hallar el área del recinto limitado por el eje OX y la curva de ecuación

$$f(x) = x\sqrt{5 - x^2}.$$

Razona la respuesta.

**Jun 96** i) Definir primitiva de una función.  
ii) Calcular la primitiva de la función

$$f(x) = \operatorname{tg}^2 x + 1 - \frac{1}{x} + \operatorname{tg} x$$

que pase por el punto  $(\pi, 0)$ . Razona la respuesta.

**Sept 96** Hallar el área del recinto limitado por la gráfica de la función

$$f(x) = 2 \frac{\ln x}{x}$$

el eje de abscisas y las rectas  $x = 1/e$  y  $x = e$ .

Razona la respuesta.

**Jun 97** Hallar el área del recinto limitado por el eje OX y la gráfica de la función  $f(x) = \sqrt{x^2 - x^4}$

Justificar la respuesta.

**Sept 97** Hallar el área del recinto limitado por el eje de abscisas, la curva de ecuación  $y = \sqrt{x - 2}$  y la tangente a dicha curva en el punto de la misma, de abscisa  $x = 6$ .  
Razonar la respuesta.

**Jun 98** Halla el valor de  $a$  para que  $\int_{-a}^a ||x| - 1| dx = 4$

Justifica la respuesta.

**Sept 98** Calcula el área del recinto limitado por el eje de abscisas y la curva de ecuación

$$y = (x - 1)\sqrt{x}$$

**Jun 99** Sea  $y = x^2 + \alpha$

Calcula el valor de  $\alpha$  para el que las tangentes a la curva en los puntos de abscisa de valor absoluto uno, pasan por el origen de coordenadas. Halla el área del recinto limitado por la curva y las dos tangentes.

**Sept 99** Sea  $y = x^2 + 2x + 2$

Halla el área limitada por la curva, la recta tangente en el punto donde la función tiene un extremo y la tangente a la curva con pendiente 6.

**Jun 00**

Calcula el área de la región limitada por la gráfica de la parábola de ecuación  $y^2 = x$  y el segmento cuyos extremos son los puntos  $P=(1,-1)$  y  $Q=(4,2)$ .

**Sept 00**

Sea  $f(x) = (x-1)^2$

- i) Determina la ecuación de la recta  $r$  que pasa por el punto  $(0,6)$  y es paralela a la recta tangente a la curva en el punto de abscisa  $x = 2$ .
- ii) Calcula el área de la región finita limitada por la recta  $r$  y la gráfica de la función  $f$

**Jun 01**

a) Encuentra una primitiva de la función  $f(x) = \text{sen}^2(3x)$

b) Calcula el área encerrada entre la función y el eje de abscisas para los valores de  $x \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$

**Sept 01**

Sea la función  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$

a) Encuentra una primitiva para  $f$

b) Calcula  $\int_0^1 (3f(x) + 2) dx$

**Jun 02**

Sea la función  $f(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$

a) Encontrar una función primitiva de  $f$ .

b) Calcular el área encerrada entre  $f$  y el eje de abscisas para  $x \in [2,5]$

**Sept 02**

Sea la función  $f(x) = x^2 e^x$

a) Calcular una primitiva.

b) Determinar  $\int_1^2 f(x) dx$

**Jun 03**

a) Dibujar el recinto limitado por las curvas  $y = x$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^2/4$

b) Calcular el área del recinto anterior.

**Sept 03**

Dada la función  $f(x) = \begin{cases} x \ln x & x > 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

a) Calcula el mínimo de dicha función

b) Calcula el área de la región limitada por la gráfica de dicha función y el eje  $OX$  desde  $x = 0$  hasta  $x = a$ , siendo  $a$  la abscisa del mínimo encontrado.

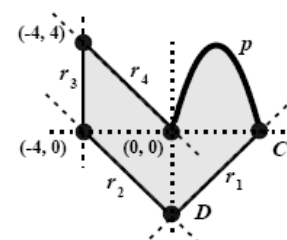
**Jun 04**

Calcula:

a) El punto  $C$  de la figura, punto de corte de la parábola  $p : y = 4 - (x - 2)^2$  y el eje de abscisas.

b) El punto  $D$  y la ecuación de la recta  $r_2$  paralela a  $r_4$ .

c) El área sombreada, limitada por la parábola  $p$  y las rectas  $r_1, r_2, r_3$  y  $r_4$ ?



**Sept  
04**

Sea la curva descrita por la función  $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$  para valores de  $x > 2$ . Calcula:

- La recta tangente a la gráfica en el punto  $P$  de la curva de abscisa  $x = 3$ .
- El punto de corte entre esa recta tangente y la asíntota horizontal de la curva.
- El área encerrada por la curva, el eje de abscisas y las rectas de ecuaciones  $x = 3$  y  $x = 4$ .

**Jun  
05**

Sea la función con valores reales  $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$  (se considera sólo la raíz positiva). Calcula:

- La recta tangente a la gráfica de la función  $f$  en el punto  $(0, 0)$ .
- $\int_{-1}^1 f(x) dx$
- El área encerrada por la curva, el eje de abscisas y las rectas  $x = -1$  y  $x = 1$ .

**Sept  
05**

Sea la función  $f(x) = \frac{\sin x}{2 - \cos x}$  Calcula:

- Su dominio de definición. Sus máximos y mínimos en el intervalo  $[0, 2\pi]$ .
- $\int_0^{\pi/3} f(x) dx$

**Jun  
06**

Sea la función  $f(x) = \frac{3x^3}{x^2-4}$  Calcula:

- Las asíntotas de la función.
- $\int_{-1}^1 f(x) dx$

**Sept  
06**

La curva  $y = x^2 - 2x + 1$  y la recta que pasa por los puntos  $A(1, 0)$  y  $B(3, 4)$  limitan un recinto finito en el plano.

- Traza un esquema gráfico de dicho recinto.
- Halla su área.

**Jun  
07**

Dada la función  $f(x) = a x^2 + b x \cos x + c$  determina las constantes  $a, b, c$  de manera que simultáneamente:

- Su gráfica pase por el punto  $(0, 1)$ .
- La recta tangente en ese punto  $(0, 1)$  sea paralela a la recta  $y = x$ .
- Se verifique que  $\int_0^{\pi} f(x) dx = \pi \left( \frac{2}{3} \pi^2 + 1 \right) - 2$

**Sept  
07**

Sea la función  $f(x) = 1 - x^2$

- Su gráfica determina con el eje de abscisas un recinto limitado  $D$ . Calcula su área.
- La gráfica de la función  $g(x) = x^2$  divide  $D$  en tres partes  $D_1, D_2$  y  $D_3$ . Haz un dibujo de los tres recintos.
- Calcula el área del recinto  $D_2$  que contiene al punto  $(0, 1/2)$ .

**Jun  
08**

Se considera la función  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

- Halle sus asíntotas, máximos y mínimos.
- Represente gráficamente la función.
- Halle el área delimitada por la función y el eje  $OX$ , para  $-1 \leq x \leq 1$

**Sept  
08**

Se considera la función  $f(x) = 2 - \frac{x}{x^2+1}$

- Halle los máximos, mínimos y puntos de inflexión.
- Para  $x \in [0, 5]$ , esboce la gráfica de la función y calcule el área comprendida entre ella y el eje  $x$ .

- Sept 08** Se dispone de una chapa de acero que puede representarse por la región del plano determinada por la parábola  $y = -x^2 + 4$  y la recta  $y = 1$ .  
a) Represente gráficamente la chapa y calcule su área.
- Jun 09** Esboce la gráfica de la parábola  $y = -x^2 + x + \frac{7}{4}$  y halle el área de la región del plano determinada por la parábola y la recta que pasa por los puntos  $(0, \frac{1}{4})$  y  $(\frac{1}{6}, 0)$ .
- Sept 09** Represente gráficamente las parábolas  $y^2 - 4x = 0$  y  $x^2 - 4y = 0$  y calcule el área que encierran.
- Jun 10E** La gráfica de la parábola  $y^2 = 8x$  y la recta  $x = 2$  encierran un recinto plano.  
a) Dibuje aproximadamente dicho recinto.  
b) Calcule el área de ese recinto.
- Jun 10E** La gráfica de la curva  $f(x) = \frac{4}{2-x}$  y las rectas  $y = 4$  y  $x = 0$  encierran un recinto plano.  
a) Dibuje aproximadamente dicho recinto.  
b) Calcule el área de ese recinto.
- Jun 10G** a) Resuelva por partes la siguiente integral:  $\int x(1 - \ln x) dx$   
b) De todas las primitivas de  $f(x) = x(1 - \ln x)$  calcule la que pasa por el punto  $(1, 3)$   
Nota:  $\ln x$  denota el logaritmo neperiano de  $x$ .
- Jun 10G** Resuelva por cambio de variable  $\int \frac{e^x - 4e^{2x}}{1 + e^x} dx$
- Sept 10E** Se considera la parábola  $y = 6x - x^2$   
a) Calcule la ecuación de las rectas tangentes a la gráfica de la parábola en los puntos de corte con el eje OX.  
b) Dibuje un esquema del recinto limitado por la gráfica de la parábola y las rectas halladas anteriormente.  
c) Calcule el área de ese recinto.
- Sept 10E** Se considera la función  $f(x) = \begin{cases} 2x - 2 & \text{si } x < 2 \\ e^{x-2} + k^2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$   
a) Determine el valor de  $k$  para que la función sea continua en el intervalo  $[0, 4]$ .  
b) Suponiendo que  $k = 1$ , halle la recta tangente  $x = 3$ .  
c) Suponiendo que  $k = 1$ , halle el área que la función determina con el eje OX, para  $x \in [0, 4]$ .
- Sept 10G** Resuelva por partes  $\int e^x \cos 3x dx$
- Sept 10G** La curva  $y = x^2 + 3$  y la recta  $y = 2x + 3$  limitan un recinto finito en el plano.  
a) Dibuje un esquema del recinto.  
b) Calcule su área.
- Jun 11E** La curva  $y = x^3 - 3x$  y la recta  $y = x$  limitan un recinto finito en el plano.  
a) Dibuje un esquema del recinto.  
b) Calcule su área.
- Jun 11E** La parábola  $x = y^2 + 1$  y la recta  $x = 3$  limitan un recinto finito en el plano.  
a) Dibuje un esquema del recinto.  
b) Calcule su área.

Jun

11G

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por: 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ mx + n & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 2 & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$$

- a) Calcule  $m$  y  $n$  para que  $f$  sea continua en todo su dominio.  
 b) Para esos valores hallados calcule el área del recinto limitado por la gráfica de  $f$  y la recta  $y = 1$

Jun

11G

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por: 
$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & \text{si } x \leq 0 \\ (x - 2)^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- a) Dibuje la gráfica de la función.  
 b) Halle el área del recinto limitado por la gráfica de  $f$  y el eje de abscisas.

Jul

11E

Resuelva, usando partes:  $\int \arctan(3x) dx$

Nota:  $\arctan =$  arcotangente.

Jul

11G

Las gráficas de la curva  $y = x^3$  y de la parábola  $y = x^2 + 2x$  encierran un recinto plano.

- a) Dibuje ese recinto.  
 b) Calcule su área.

Jun

12E

Calcule  $\int \frac{e^x}{e^{2x} - 1} dx$  haciendo el cambio de variable  $e^x = t$

Jun

12E

Calcule  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (e^{2x} + x \cos x) dx$

Jun

12G

Calcule  $\int_1^2 \frac{dx}{x^2 + 3x}$

Jun

12G

Halle el área de la zona del plano limitada por las rectas  $y=0$ ,  $x=1$  y  $x=e$ , y la gráfica de la curva  $y = Ln^2(x)$ .

Jul

12E

La derivada de una función  $f(x)$  es  $f'(x) = (x + 2) \cdot (x^2 - 9)$

- a) Calcule los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los máximos y mínimos de  $f(x)$   
 b) Determine la función  $f$  sabiendo que  $f(0) = \frac{1}{5}$

Jul

12E

La gráfica de la parábola  $y = 2x^2$  divide al cuadrado de vértices  $A(0,0)$ ,  $B(2,0)$ ,  $C(2,2)$  y  $D(0,2)$  en dos recintos planos.

- a) Dibuje la gráfica de la función y los recintos.  
 b) Calcule el área de cada uno de ellos.

Jul

12G

Las curvas  $y = e^x$ ,  $y = e^{-x}$  y la recta  $x = 1$  limitan un recinto finito en el plano.

- a) Dibuje un esquema del recinto.  
 b) Calcule su área.

Jul

12G

Se considera la curva de ecuación  $y = x^3 - 2x^2 + x$

- a) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de esa curva en el origen.  
 b) Dibuje un esquema del recinto limitado por la gráfica de la curva y la recta hallada.  
 c) Calcule el área de ese recinto.

- Jun 13G** Sea la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} 4x+12 & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 - 4x + 3 & \text{si } x > -1 \end{cases}$
- a) Haga un dibujo aproximado de la gráfica de la función  $f$ .
- b) Calcule el área del recinto limitado por la gráfica de la función  $f$ , el eje de abscisas y la recta  $x = 2$ .
- Jun 13G** Sea la parábola  $y = x^2 - 3x + 6$ .
- a) Halle la ecuación de la tangente a la gráfica de esa curva en el punto de abscisa  $x = 3$ .
- b) Haga un dibujo aproximado del recinto limitado por la gráfica de la parábola, el eje OY y la recta tangente hallada anteriormente.
- c) Calcule el área del recinto anterior.
- Jun 13E** Dada la función  $f(x) = (x - a) \cos(x)$ , busque el valor del número real  $a$  sabiendo que  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \frac{\pi}{2} - 2$ .
- Jun 13E** Considere las curvas  $f(x) = x^3 - 3x - 2$  y  $g(x) = x^2 - x - 2$ .
- a) Encuentre sus puntos de intersección.
- b) Represente el recinto limitado que encierran entre ellas.
- c) Encuentre el área del recinto limitado por las dos curvas.
- Jul 13G** Calcule  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\operatorname{sen}(2x) + x \operatorname{sen} x) dx$
- Jul 13G** Las gráficas de las funciones  $f(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right)$  y  $g(x) = x^2$  limitan un recinto finito en el plano.
- a) Dibuje un esquema del recinto.
- b) Calcule su área.
- Jul 13E** Sea  $f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \ln(x) & \text{si } x > 1 \end{cases}$ , donde  $\ln(x)$  significa logaritmo neperiano de  $x$ .
- a) Dibuje el recinto acotado comprendido entre la gráfica de  $f(x)$  y la recta  $y = 1$ .
- b) Calcule el área del recinto anterior.
- Jun 14G** Calcule  $\int \frac{2x^3 - 3x^2 - 2x - 1}{x^2 - x - 2} dx$
- Jun 14G** Considere la función  $f(x) = \frac{1}{2} - \operatorname{sen}(x)$
- a) Dibuje el recinto acotado comprendido entre la gráfica de  $f(x)$ , el eje OX y las rectas  $x = 0$  y  $x = \frac{\pi}{2}$ .
- b) Calcule el área del recinto anterior.
- Jun 14E** a) Dibuje el recinto plano limitado por la parábola  $y = 4x - x^2$  y las tangentes a la curva en los puntos de intersección con el eje de las abscisas.
- b) Halle el área del recinto dibujado en a).
- Jun 14E** Obtenga  $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx$
- Jul 14G** Calcule una primitiva de la función  $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 5}{\sqrt[3]{x}}$
- Jul 14G** a) Encuentre todas las funciones  $f(x)$  cuya segunda derivada es  $f''(x) = xe^x$
- b) De todas ellas determine aquella cuya gráfica pasa por los puntos A(0, 2) y B(2, 0).

- Jul 14E** Considere la función  $y = x^3 - 3x^2 + 1$
- Determine la recta tangente en el punto en que la función alcanza su máximo relativo.
  - Dibuje el recinto limitado por la curva y la recta tangente anterior.
  - Halle el área del recinto del apartado b).
- Jul 14E** Obtenga el área del recinto cerrado por las curvas  $y = 1 + \cos x$  e  $y = 0$  en el intervalo  $[-\pi, \pi]$ .
- Jun 15G**
- Dibuje el recinto limitado por la curva  $y = x^2$ , la bisectriz del primer y tercer cuadrante, el eje de abscisas y la recta  $x = 2$ .
  - Halle el área del recinto dibujado en a).
- Jun 15G** Obtenga  $\int e^{2x+1} \cos x dx$
- Jun 15E** Calcule una primitiva de la función  $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$
- Jul 15G** Considere las curvas  $y = 4x - x^2$  e  $y = x^2 - 6$
- Encuentre sus puntos de intersección.
  - Represente razonadamente las dos curvas en una misma gráfica, donde se vea claramente el recinto que limitan entre ellas.
  - Encuentre el área del recinto limitado por las dos curvas.
- Jul 15G** Se sabe que la derivada de una función  $f(x)$  es  $f'(x) = (x+1)(x^2 - 4)$
- Determine la función  $f$  sabiendo que  $f(0) = \frac{1}{7}$
  - Halle los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los máximos y mínimos de  $f(x)$
- Jul 15E** Sean las parábolas:  $y = x^2 - 4x + 13$  e  $y = 2x^2 - 8x + 16$
- Represente razonadamente las dos curvas en una misma gráfica y determine los puntos donde se cortan entre sí ambas parábolas.
  - Halle la superficie encerrada entre las dos parábolas
- Jun 16G**
- Dibuje un esquema del recinto cerrado plano finito limitado por las gráficas de las funciones  $f(x) = e^x$ ,  $g(x) = e^{-x}$  y  $h(x) = e^2$ .
  - Halle el área de dicho recinto.
- Jun 16G** Determine la función  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  sabiendo que es dos veces derivable, que  $f(1) = e + 2$ , que  $f'(1) = e + 2$  y que  $f''(x) = e^x - \frac{1}{x^2}$ .
- Jun 16E** Halle  $\int_0^2 \frac{x^2 + 15x - 16}{1 - x^2} dx$ .
- Jun 16E** Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable tal que  $f'(x) = 2x$  para todo  $x$  número real, y  $f(-3) = 7$
- Encuentre la expresión de la función  $f$ .
  - Represente razonadamente la gráfica de la función  $f$ .
- Jul 16G** La curva  $y = \sqrt[3]{x}$  y las rectas  $x = 8$  e  $y = 1$  limitan un recinto cerrado finito en el plano.
- Dibuje un esquema del recinto.
  - Calcule su área.
- Jul 16G** Obtenga  $\int_1^2 \frac{4x^2 + 8x + 1}{x^2 + 2x} dx$ .
- Jul 16E** Obtenga  $\int (x+1)^2 \ln(3x) dx$ .

**Jul**  
**16E** Considere las curvas  $y = \sqrt[2]{x}$  e  $y = x^2$ .

- a) Represente razonadamente las dos curvas en una misma gráfica.
- b) Calcule el área del recinto cerrado finito delimitado por ambas curvas.

**Modelo**  
**17**

(similar  
al de  
junio  
11E)

- a) Estudia los máximos, mínimos e intervalos de crecimiento de la curva  $y = x^3 - 3x$ .
- b) La curva  $y = x^3 - 3x$  y la recta  $y = x$  determinan un recinto del plano. Esboza una representación gráfica de ese recinto y calcula su área.