

Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato

Mayo 2002

Problema 1 (4 puntos) Dada la función $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$ se pide:

1. Dominio y corte con los ejes. Intervalos de crecimiento y decrecimiento; máximos y mínimos. Dibujo aproximado de la gráfica.
2. Calcular el área encerrada entre la gráfica $f(x)$ y el eje de abscisas.

Solución:

1. (a) Dominio: La función $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$ está compuesta por el producto de dos funciones, la función $h(x) = x$ cuyo dominio es todo el eje de abscisas, y la función $t(x) = \sqrt{4-x^2}$ cuyo dominio está definido por la ecuación $4-x^2 \geq 0$. La solución de esta inecuación será: $-x^2 \geq -4 \implies x^2 \leq 4 \implies -2 \leq x \leq 2$. En conclusión podemos asegurar que el dominio de la función pedida será el intervalo $[-2, 2]$.
- (b) Puntos de corte con los ejes: Los puntos de corte con el eje de abscisas vendrán determinados cuando $f(x) = 0$, es decir, $x\sqrt{4-x^2} = 0$, ecuación que nos produce las soluciones: $x = 0$, $x = 2$, y $x = -2$. Por tanto la gráfica cortará al eje de abscisas en los puntos $(0, 0)$, $(2, 0)$ y en el $(-2, 0)$. Ahora calculamos los cortes con el eje de ordenadas, es decir, hacemos $x = 0$, lo que nos produce una única solución que ya habíamos obtenido antes, y es el punto $(0, 0)$.
- (c) Intervalos de crecimiento y decrecimiento: Para ello calculamos la primera derivada, que sería la siguiente:

$$f'(x) = \sqrt{4-x^2} + \frac{x}{2}(4-x^2)^{-1/2}(2x) = \sqrt{4-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$f'(x) = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}}$$

Ahora tendremos que ver cuando esta derivada es positiva, es nula, o es negativa. Para ello igualamos la derivada a cero, lo que nos daría lo siguiente:

$$f'(x) = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}} = 0 \implies 4-x^2 = 0 \implies x = \sqrt{2}, x = -\sqrt{2}$$

Ahora, recordando los puntos de corte con los ejes, el dominio de la función y observando que el denominador es siempre positivo, es fácil comprobar lo que nos piden.

Entre $x = -2$ y $x = -\sqrt{2}$ el numerador de la derivada se hace negativo, luego $f'(x) < 0 \implies$ decreciente en $[-2, -\sqrt{2}]$

Entre $x = -\sqrt{2}$ y $x = \sqrt{2}$ el numerador de la derivada se hace positivo, luego $f'(x) > 0 \implies$ creciente en $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$

Entre $x = \sqrt{2}$ y $x = 2$ el numerador de la derivada se hace negativo, luego $f'(x) < 0 \implies$ decreciente en $[\sqrt{2}, 2]$

- (d) A la vista del apartado anterior, está claro que, la función tiene un mínimo en $-\sqrt{2}$ y un máximo en $\sqrt{2}$, resultados que al sustituidos en la función original darían los puntos: Mínimo= $(-\sqrt{2}, -2)$ y Máximo= $(\sqrt{2}, 2)$
- (e) Para dibujar la gráfica ordenamos los resultados en una tabla, y los interpretamos cuidadosamente.

x	f(x)	
0	0	
2	0	
-2	0	
$-\sqrt{2}$	-2	Mínimo
$\sqrt{2}$	2	Máximo

2. Los puntos de corte con el ejes de abcisas son $-2, 0, 2$. La función es impar, es decir, simétrica respecto al origen, esto se aprecia fácilmente en su representación gráfica. Esto último se puede demostrar comprobando $f(-x) = -f(x)$:

$$f(-x) = (-x)\sqrt{4 - (-x)^2} = -x\sqrt{4 - x^2} = -f(x)$$

Esto quiere decir que el área que encierra la curva entre el punto $(-2, 0)$ y el $(0, 0)$ es igual que el área que encierra la curva entre los puntos $(0, 0)$ y el $(2, 0)$. Por tanto bastará con calcular una de estas áreas y multiplicar por 2.

$$A = 2 \int_0^2 f(x) = 2 \int_0^2 x \sqrt{4 - x^2} dx$$

Resolveremos por sustitución.

$u = 4 - x^2 \implies du = -2x dx \implies x dx = -\frac{du}{2}$ y sustituyendo nos queda la integral siguiente:

$$\int x \sqrt{4 - x^2} = -\frac{1}{2} \int \sqrt{u} du = -\frac{1}{2} \cdot \frac{u^{3/2}}{3/2} + C = -\frac{u^{3/2}}{3} + C$$

y deshaciendo el cambio de variable nos quedaría:

$$A = 2 \left[-\frac{(4 - x^2)^{3/2}}{3} \right]_0^2 = 2 \left[\frac{4^{3/2}}{3} \right] = \frac{16}{3}$$

Problema 2 (3 puntos) Calcular:

1.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 2x + 1}$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)^x$$

3. Utilizando el cambio de variable $\ln x = t$, calcular:

$$I = \int_1^e \frac{1 + \ln x^2 + (\ln x)^2}{x(1 + \ln x)} dx$$

Solución:

1. Descomponiendo los polinomios según sus raíces tendremos que $x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1)$ y $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$. Sustituyendo:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - 2}{x - 1} = +\infty$$

2. Para solucionar este límite voy a emplear dos métodos:

(a)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x = [1^\infty] = e^\lambda$$

Donde

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow \infty} x \left(1 + \frac{1}{x^2} - 1\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

Luego

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x = e^\lambda = e^0 = 1$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x = A$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x = \ln A$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \ln A$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x}} = \left[\frac{0}{0}\right]$$

En esta condiciones podemos aplicar la Regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-2/x^3}{1+1/x^2}}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} = \frac{2}{\infty} = 0$$

Es decir, $\ln A = 0 \implies A = 1$

3. Primero voy a solucionar la integral sin tener en cuenta los límites de integración y luego los aplicaremos.

La integral la vamos a resolver por sustitución, haciendo $\ln x = t \implies \frac{1}{x} dx = dt$ y sustituyendo tendremos:

$$\int \frac{1 + \ln x^2 + (\ln x)^2}{x(1 + \ln x)} dx = \int \frac{1 + 2 \ln x + (\ln x)^2}{x(1 + \ln x)} dx = \int \frac{1 + 2t + t^2}{(1 + t)} dt =$$

$$\int \frac{(1 + t)^2}{1 + t} dt = \int (1 + t) dt = t + \frac{t^2}{2} + C = \ln x + \frac{(\ln x)^2}{2} + C$$

$$I = \left[\ln x + \frac{(\ln x)^2}{2} \right]_1^e = \ln e + \frac{(\ln e)^2}{2} - \left(\ln 1 + \frac{(\ln 1)^2}{2} \right) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

Problema 3 (3 puntos) Determina los puntos de la curva $y^2 = 4x$ que estén a distancia mínima del punto $(4, 0)$.

Solución:

Un punto genérico de la gráfica sería de la forma $(x, \sqrt{4x})$, y la distancia de este punto al $(4, 0)$ será:

$$d = \sqrt{(x - 4)^2 + (\sqrt{4x} - 0)^2} = \sqrt{x^2 + 4x + 16}$$

Tendremos que calcular los mínimos de esta función, y para ello calculamos la primera derivada.

$$d' = \frac{1}{2}(x^2 + 4x + 16)^{-1/2}(2x - 4) = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 + 4x + 16}} = 0 \implies x = 2$$

Vamos a estudiar el signo de la derivada primera. Como el denominador es siempre positivo, basta estudiar el numerador:

Si $x < 2 \implies d' < 0 \implies$ decrece

Si $x > 2 \implies d' > 0 \implies$ crece

Con ésto concluimos con que en la abcisa $x = 2$ tenemos un mínimo, calculamos ahora las ordenadas correspondientes sustituyendo en la función $y^2 = 4x$, y obtenemos: $y = \pm\sqrt{4x} = \pm\sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$.

Tenemos, por tanto, dos puntos que cumplen la condición de mínimo $(2, -2\sqrt{2})$ y $(2, 2\sqrt{2})$.

