

## HOJA 5: INTEGRALES

1. Calcular las siguientes integrales indefinidas:

$$(a) \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$$

$$(b) \int x^5 \sqrt{1-x^2} dx$$

$$(c) \int \frac{x^3}{(1+x^4)^3} dx$$

$$(d) \int e^{3x} \sin 2x dx$$

$$(e) \int x \ln x dx$$

$$(f) \int x^5 \cos(x^2) dx$$

$$(g) \int \frac{dx}{(1-x)(1+2x)}$$

$$(h) \int \frac{x^2+2}{x^2(x+1)} dx$$

$$(i) \int \frac{x+1}{x^2+4} dx$$

$$(j) \int x^2 e^{-x} dx$$

$$(k) \int \sin^2(4x) dx$$

$$(l) \int \frac{5x^2+20x+6}{x^3+2x^2+x} dx$$

2. (a) Una cepa de virus ataca células sanas con una velocidad (instantánea) de infección de  $t+10$  células/minuto. Determina  $x(t)$  = número de células infectadas tras  $t$  minutos, y calcula su valor en  $t=10$  min.
- (b) Suponer ahora que la velocidad **media** de infección durante el día  $n$  es de  $n+10$  células/min. En este caso, ¿cuántas células se infectarían al cabo de 10 minutos?
3. Una muestra radiactiva emite partículas alfa con velocidad  $v(t) = 100e^{-0.1t}$  dpm (desintegraciones por minuto).
- a) Calcula y dibuja la gráfica de  $X(t)$  = número total de partículas alfa emitidas tras  $t$  minutos
- b) ¿Cuántas partículas alfa ha emitido durante la primera hora? ¿Cuántas emitirá en total? ¿Cuánto tardará en emitir el 80% de la radiación?
4. Un coche se mueve en línea recta con velocidad (instantánea)  $v(t) = 300t(1-t)$  kms/hora. Su posición inicial es el km 30, y viaja durante una hora y media.
- a) Esboza la gráfica de  $v(t)$ . ¿Cuál es la velocidad máxima que alcanza el vehículo? ¿Cuándo se empieza a mover hacia atrás?
- b) Hallar la posición del vehículo al cabo de 1 hora.
- c) ¿Cuándo regresa al punto de partida? ¿Qué distancia total recorre en los primeros 75 minutos?
5. Tras una insuficiencia respiratoria a un paciente se le suministra  $O_2$ , de modo que la concentración en sangre aumenta con velocidad  $\frac{5t}{2+t}$  en ml de  $O_2$  por minuto y dl de sangre. Si la concentración inicial era de sólo 5 ml de  $O_2$  por dl de sangre,
- a) Calcula  $C(t)$  = concentración de  $O_2$  en la sangre del paciente tras  $t$  minutos, y utiliza el ordenador para esbozar su gráfica.
- b) ¿Qué concentración hay al cabo de 3 min? ¿Cuánto tardará en alcanzar una concentración de 15 ml  $O_2$ /dl?
- c) Si podemos regular el manómetro de modo que la velocidad de entrada de  $O_2$  sea  $v(t) = 5t/(b+t)$ , ¿quién tendría que ser  $b$  para que se alcance una concentración de 15 ml  $O_2$ /dl en sólo 3 minutos?
6. a) Calcula el área bajo la parábola  $y = x(2-x)$  y sobre el eje  $x$ .
- b) Dibuja la región delimitada por las curvas  $y = 5-x^2$ ,  $y = 3-x$  y calcula su área.
- c) Calcula el área bajo la gráfica de  $f(x) = \sin^2 x$ , para  $0 \leq x \leq 2\pi$ .
7. El número  $N$  de mutaciones que se producen en cierta proteína tras una exposición a rayos X tiene un histograma parecido a la curva

$$f(x) = \frac{1}{4} x e^{-x/2}, \quad 0 < x < \infty,$$

es decir la  $\text{Prob}(a \leq N \leq b)$  es igual al área bajo la gráfica de  $f$  entre  $x=a$  y  $x=b$ .

- a) Comprueba que el área total bajo la gráfica es 1.
- b) Calcula la probabilidad de que haya menos de 3 mutaciones.
- c) Calcula el número medio de mutaciones, dado por  $\int_0^\infty x f(x) dx$ .
- d) Calcula el número mediano de mutaciones, es decir  $a$  tal que  $\text{Prob}(N \leq a) = 0.50$ .

## Ejercicios complementarios para practicar con ordenador

8. Una fábrica acumula vertidos con contenido de Hg en un depósito, pero debido a una fuga parte de éstos pasan a un humedal cercano. Tras realizar mediciones se observa que la velocidad de paso al humedal, en gr Hg/día, viene dada por la curva

$$v(t) = 2 - 2 \cos(3t) e^{-t}, \quad t \geq 0.$$

- a) Esboza la gráfica de  $v(t)$ , y determina cuántos gr Hg/día estarían pasando al humedal a largo plazo.
  - b) ¿En qué momento está pasando más Hg al humedal? ¿Qué cantidad pasa?
  - c) Calcula  $x(t)$  = gr Hg acumulados en el humedal tras  $t$  días, dibuja su gráfica, y determina su valor tras una semana. ¿Cuánto tardarían en acumularse 50 gr Hg?
9. Considera las funciones  $f(x) = x^2$  y  $g(x) = 2/(1 + x^2)$ .
- a) Dibuja las gráficas de  $f$  y  $g$  y determina en qué puntos se cortan
  - b) Calcula el área de la región encerrada entre  $f$  y  $g$ .

10. Las variables aleatorias “normales” tienen un histograma parecido a la función de Gauss:

$$g(x) = \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}, \quad -\infty < x < \infty.$$

Si  $X$  es una variable aleatoria normal utiliza el ordenador para

- a) esbozar la gráfica de  $g(x)$
- b) hallar las probabilidades  $\mathbf{P}(-1 < X < 1)$ ,  $\mathbf{P}(-2 < X < 2)$ ,  $\mathbf{P}(-3 < X < 3)$ , y también  $\mathbf{P}(X > 1'5)$ .
- c) Determina el valor del primer cuartil, es decir  $q_1$  tal que  $\mathbf{P}(X < q_1) = 0'25$ .