

# Problemas de integración.

1. Consideramos la función  $f(x) = x^2$  definida en el intervalo  $[0, 2]$ . Usando una sucesión de particiones  $(P_n)_n$  con nodos equiespaciados, calcular la suma inferior y superior  $L(f, P_n)$  y  $U(f, P_n)$  y demostrar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P_n)$ . Deducir que  $f$  es integrable en el intervalo  $[0, 2]$  y hallar el valor de la integral  $\int_0^2 f$ .  
Indicación:  $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ .
2. Consideramos la función  $f(x) = 2^x$  definida en el intervalo  $[0, 5]$ . Usando una sucesión de particiones  $(P_n)_n$  con nodos equiespaciados, calcular la suma inferior y superior  $L(f, P_n)$  y  $U(f, P_n)$  y demostrar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P_n)$ . Deducir que  $f$  es integrable en el intervalo  $[0, 5]$  y hallar el valor de la integral  $\int_0^5 f$ .
3. a) Demostrar que, si  $g(x) = 0$  para  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  y  $g(x) = 1$  para  $\frac{1}{2} < x \leq 1$ , entonces  $\int_0^1 g = \frac{1}{2}$ .  
b) ¿Es válida la conclusión si se cambia el valor de  $g$  en el punto  $\frac{1}{2}$  por 7?
4. Sea  $I = [a, b]$  un intervalo cerrado. Sean  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  tales que difieren sólo en un número finito de puntos. Provar que  $f$  es integrable si, y sólo si, lo es  $g$  y que se cumple  $\int_a^b f = \int_a^b g$ .
5. Sea  $I = [a, b]$  un intervalo cerrado y  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Supongamos que, para cualquier función integrable  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ , el producto  $f \cdot g$  es integrable  $\int_a^b f \cdot g = 0$ . Demostrar que  $f(x) = 0$  para todo  $x \in I$ .