## 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  $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n) = \lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$ . Deducir que f es integrable en el intervalo [0,2] y hallar el valor de la integral  $\int_0^2 f$ .

Indicación: 
$$\sum_{i=1}^{J_0} i^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1).$$

- 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  $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n) = \lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$ . Deducir que f es integrable en el intervalo [0,5] y hallar el valor de la integral  $\int_0^2 f$ .
- 3. a) Demostrar que, si g(x) = 0 para  $0 \le x \le \frac{1}{2}$  y g(x) = 1 para  $\frac{1}{2} < x \le 1$ , 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  $f, g : I \longrightarrow \mathbb{R}$  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. Sigui I=[a,b] un intervalo cerrado y  $f:I\longrightarrow\mathbb{R}$  continua. Supongamos que, para cualquier función integrable  $g:I\longrightarrow\mathbb{R}$ , el producto  $f\cdot g$  es integrable  $\int_a^b f\cdot g=0$ . Demostrar que f(x)=0 para todo  $x\in I$ .