

RECUPERACIÓN DEL EXAMEN FINAL DE CÁLCULO  
INTEGRAL  
1º DE LOS GRADOS EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
6 DE SEPTIEMBRE DE 2012 (TEORÍA)

*Responder de forma razonada a las siguientes cuestiones:*

- C<sub>1</sub>** Considérese una función de dos variables que está definida sobre el círculo  $x^2 + y^2 \leq 10$ , de radio  $\sqrt{10}$ . Se sabe que es continua en todos los puntos que están fuera del círculo  $x^2 + y^2 \leq 5$ , pero no se sabe si es continua o no en cada uno de los puntos de este círculo de radio  $\sqrt{5}$ . ¿Puede asegurarse que es integrable?
- C<sub>2</sub>** Sean  $D_1$  y  $D_2$  regiones simples en el plano. Explicar por qué, y bajo qué condiciones sobre  $D_1$  y  $D_2$ , se puede extender la validez de la fórmula de Riemann-Green a la diferencia conjuntista  $D = D_1 \setminus D_2$ , suponiendo que previamente la fórmula de Riemann-Green se ha demostrado que es válida en todos los conjuntos que sean región simple en ambas direcciones.
- C<sub>3</sub>** Sea  $\Phi$  una parametrización de una superficie  $\Sigma$  y supongamos que  $\Phi$  es regular en un punto  $(u_0, v_0)$  de su dominio. Dar una fórmula para el plano tangente a  $\Sigma$  en el punto  $\Phi(u_0, v_0)$ , explicando cómo se obtiene.
- C<sub>4</sub>** Al cambiar la orientación de una superficie, ¿cambia el signo del valor de la integral de un campo vectorial sobre la misma?; ¿y el signo del valor de la integral de un campo escalar sobre la superficie?
- C<sub>5</sub>** Sea  $\mathbf{F} = (P, Q)$  un campo vectorial  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 < 3\} \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Considérense estas dos propiedades que puede tener el campo  $\mathbf{F}$ :
1.  $\mathbf{F}$  es el gradiente de alguna función escalar;
  2.  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ .

¿Alguna de las dos propiedades implica siempre la otra, para cualquier campo sobre este dominio  $D$ ?

RECUPERACIÓN DEL EXAMEN FINAL DE CÁLCULO  
INTEGRAL  
1º DE LOS GRADOS EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
6 DE SEPTIEMBRE DE 2012 (PROBLEMAS)

- P<sub>1</sub>** Sea  $D$  la región de  $\mathbb{R}^2$  encerrada por las curvas  $y = x$ ,  $y = x^3$ ,  $0 \leq x \leq 1$ . Calcular  $\iint_D (y^2 - x) dA$  de las dos formas siguientes:
- (a) Directamente.
  - (b) Aplicando el Teorema de Riemann-Green. Comprobar que se obtiene el mismo resultado que en (a).
- P<sub>2</sub>** Integrar  $x^2 + y^2 + 2z$  sobre la región  $W$  de  $\mathbb{R}^3$  encerrada por el cono  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  y el plano  $z = 3$ .
- P<sub>3</sub>** Sea  $C$  la curva determinada por la intersección del cilindro  $x^2 + y^2 = 4$  y el plano  $2x - 3y + z - 1 = 0$ . Elegir una de las dos posibles orientaciones de  $C$  como orientación positiva. Consideremos el campo  $\mathbf{F}(x, y, z) = 5y^3 \mathbf{i} - 5x^3 \mathbf{j} + z^7 \mathbf{k}$ . Calcular  $\int_{C^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ .  
**Sugerencia:** Aplicar el Teorema de Stokes.

Entregar cada problema en una hoja distinta.