

Análisis II–Análisis matemático II–Matemática 3.

2do. cuatrimestre de 2014

Práctica 4 - Teoremas de Stokes y de Gauss. Campos conservativos. Aplicaciones.

Ejercicio 1. Verificar el teorema de Stokes para el hemisferio superior $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, $z \geq 0$, y el campo vectorial $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$.

Ejercicio 2. Sea S la superficie cilíndrica con tapa, que es unión de dos superficies S_1 y S_2 ; donde S_1 es el conjunto de (x, y, z) con $x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 1$ y S_2 es el conjunto de (x, y, z) con $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$, $z \geq 1$, orientadas con la normal que apunta hacia afuera del cilindro y de la esfera respectivamente. Sea $\mathbf{F}(x, y, z) = (zx + z^2y + x, z^3yx + y, z^4x^2)$. Calcular $\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$.

Ejercicio 3.

1. Considerar dos superficies S_1 y S_2 con la misma frontera ∂S . Describir, mediante dibujos, como deben orientarse S_1 y S_2 para asegurar que

$$\int_{S_1} (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \int_{S_2} (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$$

2. Deducir que si S es una superficie cerrada, entonces

$$\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = 0$$

(una superficie cerrada es aquella que constituye la frontera de una región en el espacio; así, por ejemplo, una esfera es una superficie cerrada).

3. Calcular $\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$, donde S es el elipsoide $x^2 + y^2 + 2z^2 = 10$, y $\mathbf{F} = (\sin xy, e^x, -yz)$.

Ejercicio 4. Estudiar la aplicabilidad del teorema de Stokes al campo $\mathbf{F} = \left(-\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}, 0\right)$ y la superficie S , en cada uno de los siguientes casos:

1. $S =$ círculo de radio $a > 0$ centrado en el origen en el plano $z = 0$.
2. $S =$ región del plano $z = 0$ entre $x^2 + y^2 = 1$ y $x + y = 1$.

Ejercicio 5.

1. Hallar el trabajo realizado por el campo de fuerzas gravitacional $\mathbf{F} = -GmM \frac{\mathbf{X}}{\|\mathbf{X}\|^3}$, $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^3$, cuando el punto de aplicación de \mathbf{F} se desplaza de $(1, 1, 1)$ a $(2, 2, 2)$ a lo largo de
 - a) el segmento que une los dos puntos
 - b) una poligonal formada por aristas paralelas a los ejes del cubo del cual $(1, 1, 1)$ y $(2, 2, 2)$ son vértices opuestos diagonalmente.
2. Comprobar que la integral curvilínea sólo depende de los puntos inicial y final. Calcular $\nabla \times \mathbf{F}$ y hallar una función potencial $f : \mathbb{R}^3 - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ para \mathbf{F} .

Ejercicio 6. Determinar cuál de los siguientes campos vectoriales \mathbf{F} en el plano es el gradiente de una función escalar f . Si existe dicha f , hallarla.

1. $\mathbf{F}(x, y) = (x, y)$
2. $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 + y^2, 2xy)$
3. $\mathbf{F}(x, y) = (\cos xy - xy \sin xy, x^2 \sin xy)$

Ejercicio 7. Evaluar $\int_C \mathbf{F} \cdot ds$, donde

1. $\mathbf{F} = (2xyz + \sin x, x^2z, x^2y)$, y C es la curva que está parametrizada por $(\cos^5 t, \sin^3 t, t^4)$, $0 \leq t \leq \pi$.

2. $\mathbf{F} = (\cos xy^2 - xy^2 \operatorname{sen} xy^2, -2x^2y \operatorname{sen} xy^2, 0)$, y \mathcal{C} es la curva parametrizada por $(e^t, e^{t+1}, 0)$, $-1 \leq t \leq 0$.

Ejercicio 8. Calcular

$$\int_{\mathcal{C}} (y + \operatorname{sen} x) dx + \left(\frac{3}{2}z^2 + \cos y\right) dy + 2x^3 dz,$$

donde \mathcal{C} es la curva orientada parametrizada por $\sigma(t) = (\operatorname{sen} t, \cos t, \operatorname{sen} 2t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

Sugerencia: Observar que \mathcal{C} se encuentra en la superficie $z = 2xy$.

Ejercicio 9. Sea $f \in C^1(B)$ donde B es una bola en \mathbb{R}^3 . Deducir que si $\nabla f = 0$ en B se sigue que f es constante en B .

Ejercicio 10. Calcular la integral de línea $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ donde \mathbf{F} es el campo vectorial definido por:

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (2xy + z^2, x^2 - 2yz, 2xz - y^2)$$

y \mathcal{C} es la curva que está contenida en la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ y el plano de ecuación $y = x$ recorrida desde el punto $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$ al polo norte.

Ejercicio 11. Rehacer el ejercicio 16) de la Práctica 2, usando el Teorema de Gauss.

Ejercicio 12. Calcular $\int_S (x + y + z) dS$ donde S es el borde de la bola unitaria, es decir

$$S = \{(x, y, z) / x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

Ejercicio 13. Analizar la aplicabilidad del Teorema de Gauss para el campo gravitatorio $\mathbf{F} = -GMm\frac{\mathbf{r}}{r^3}$ donde \mathbf{r} es el vector que apunta de la posición de la masa m a la M , r es su longitud y G es la constante gravitatoria, considerando como región Ω la bola unitaria en \mathbb{R}^3 .

Ejercicio 14. Calcular $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$, siendo $\mathbf{F} = (x^3, y^3, z^3)$ y S la esfera de radio R con la normal que apunta hacia adentro.

Ejercicio 15. Sea \mathcal{C} la curva en el plano xz dada en polares por:

$$r(\varphi) = \frac{4\sqrt{3}}{9} (2 - \cos(2\varphi)) \quad \text{para } \frac{\pi}{6} \leq \varphi \leq \frac{5\pi}{6}$$

(aquí φ es el ángulo que forma el radio vector con el semieje positivo de las z). Sea S la superficie que se obtiene por **revolución** de esta curva alrededor del eje z .

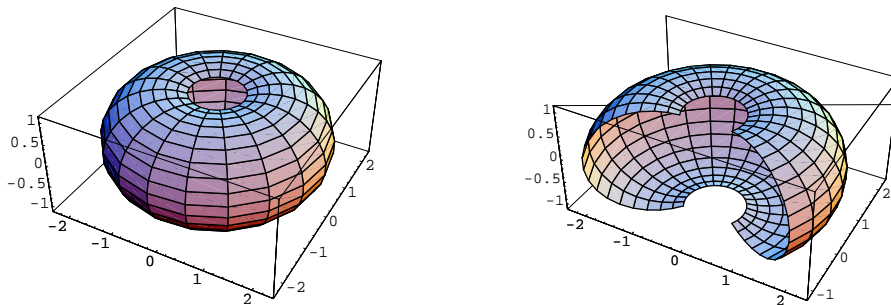


FIGURA 1

En el primer dibujo se muestra la superficie S , en el segundo se realizó un corte de la misma para que se aprecie mejor su forma.

Calcular el **flujo** a través de S en el sentido “externo” del campo

$$F(x, y, z) = (x, y, -2z)$$

Ejercicio 16. Calcular el flujo del campo $F(x, y, z) = (0, 0, a^2 - x^2 - y^2)$ a través de las siguientes secciones oblicuas del cilindro $x^2 + y^2 \leq a^2$:

1. Sección oblicua determinada por la intersección del cilindro con el plano de ecuación $y + z = 1$, de modo que la normal en el punto $(0, 0, 1)$ apunte en la dirección $(0, 1, 1)$.
2. Sección oblicua determinada por la intersección del cilindro con el plano de ecuación $z = 0$, de modo que la normal en el punto $(0, 0, 0)$ apunte en la dirección $(0, 0, 1)$.

¿Depende el flujo del área de la sección?. Justifique.

Ejercicio 17. Dada la función $f(x) = \frac{1}{2}xe^{2-2x}$ podemos describir la superficie de la calabaza de un mate como la superficie de rotación alrededor del eje z de la curva $x = f(z)$, $0 \leq z \leq 1$.

Para una idea gráfica ver la figura.

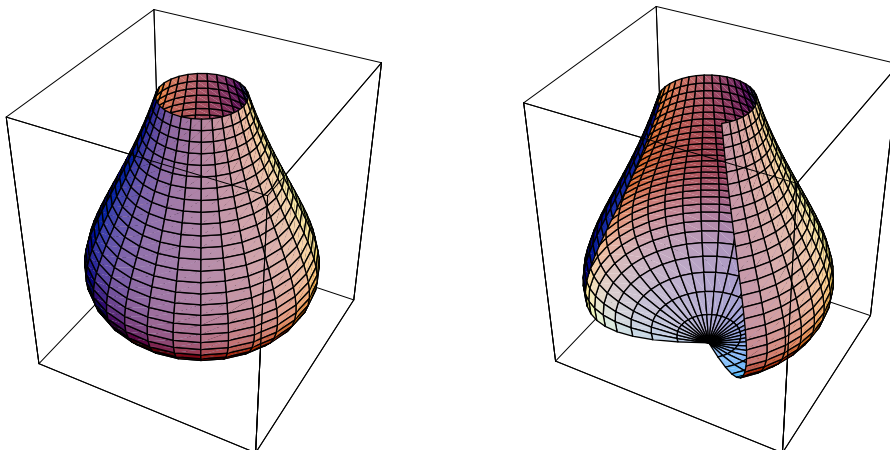


FIGURA 2

Cuando el mate se encuentra cargado de yerba y de agua caliente, el calor es un campo dado por

$$F(x, y, z) = \left(x, y, z - \frac{1}{2} \right)$$

Calcular el flujo térmico saliente que atraviesa la superficie de la calabaza del mate.

Ejercicio 18. Sea \mathcal{S} la superficie dada por el gráfico de la función $f(x, y) = \frac{1}{1 + x^2 + y^2}$ con $\|(x, y)\| \leq 1$ y sea $\mathbf{F}(x, y, z) = \left(\frac{zx}{x^2 + y^2}, \frac{zy}{x^2 + y^2}, 0 \right)$. Hallar

$$\iint_{\mathcal{S}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}.$$

Piense antes de actuar.

Ejercicio 19. Se sabe que $\text{div rot } \mathbf{G} = 0$ para todo campo vectorial $\mathbf{G} \in C^1$. Además, si $\mathbf{F} \in C^1(\mathbb{R}^3)$ es tal que $\text{div } \mathbf{F} = 0$ en \mathbb{R}^3 , existe $\mathbf{G} \in C^2(\mathbb{R}^3)$ tal que $\mathbf{F} = \text{rot } \mathbf{G}$. Por ejemplo, tomar

$$\begin{aligned} G_1(x, y, z) &= \int_0^z F_2(x, y, t) dt - \int_0^y F_3(x, t, 0) dt, \\ G_2(x, y, z) &= - \int_0^z F_1(x, y, t) dt, \\ G_3(x, y, z) &= 0. \end{aligned}$$

Considerar el campo gravitatorio $\mathbf{F} = -GmM\frac{\mathbf{r}}{r^3}$. Verificar que $\operatorname{div} \mathbf{F} = 0$. ¿Existe un campo $\mathbf{G} \in C^2(\mathbb{R}^3 \setminus \{0\})$ tal que $\mathbf{F} = \operatorname{rot} \mathbf{G}$?

Sugerencia: Ver Ejercicio 12.

Ejercicio 20. ¿Es cada uno de los siguientes campos vectoriales el rotor de algún otro campo vectorial? De ser así, hallar el campo vectorial.

1. $\mathbf{F} = (x, y, z)$.
2. $\mathbf{F} = (x^2 + 1, x - 2xy, y)$.

Ejercicio 21. Para cada $R > 0$ sea $S_R = \{(x, y, z) / x^2 + y^2 + z^2 = R^2, z \geq 0\}$ orientada con la normal que apunta hacia arriba, y sea el campo

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (xz - x \cos z, -yz + y \cos z, 4 - x^2 - y^2).$$

Determinar R de modo que el flujo del campo \mathbf{F} a través de S_R sea máximo.

Ejercicio 22. Sea $\mathbf{V} = (x, y, xy - z)$ el campo de velocidades de un fluido. Decidir si el fluido se está expandiendo.

Ejercicio 23. Calcular la cantidad de calor total que se pierde entre los tiempos $t = 0$ y $t = 1$ a través de las paredes, el techo y el suelo de una habitación que ocupa la región $[0, 4] \times [0, 5] \times [0, 3]$ del espacio si la temperatura ambiente en el punto (x, y, z) en el instante t es $T = 30 - t - x^2 - y^2 - z^2$. (Suponemos que no hay fuentes ni pérdidas de calor dentro de la habitación y que la conductividad térmica del ambiente es 1).

Sugerencia: Utilizar la Ley de Fourier que dice que el flujo por unidad de tiempo de la densidad de calor es $-K\nabla T$ donde K es la conductividad térmica. Aquí, ∇T es el gradiente en las variables espaciales.

Ejercicio 24. Sea ρ la densidad de masa de un fluido que se mueve según un campo de velocidades \mathbf{V} . Ver que la razón de variación en el tiempo de la densidad de masa ρ es $\rho_t = -\operatorname{div}(\rho\mathbf{V})$.

Ejercicio 25. Usando el teorema de Gauss, probar las *Identidades de Green*:

$$\begin{aligned} \int_{\partial\Omega} f\nabla g \cdot \mathbf{n} dS &= \int_{\Omega} (f\Delta g + \nabla f \cdot \nabla g) dx dy dz, \\ \int_{\partial\Omega} (f\nabla g - g\nabla f) \cdot \mathbf{n} dS &= \int_{\Omega} (f\Delta g - g\Delta f) dx dy dz \end{aligned}$$

Aquí \mathbf{n} es la normal exterior al dominio $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, f, g son de clase $C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ y, para una función $u \in C^2(\Omega)$, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} + u_{zz}$.

Ejercicio 26. Decimos que $\lambda \in \mathbb{R}$ es un autovalor del operador Δ del Ejercicio 22 en Ω si existe una función $f \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ con $f = 0$ en $\partial\Omega$, $f \not\equiv 0$ tal que $\Delta f = \lambda f$ en Ω . En ese caso decimos que f es una autofunción asociada a λ .

Utilizando las identidades de Green del Ejercicio 22, mostrar que si $\lambda \neq \mu$ son autovalores de Δ en Ω y f y g son autofunciones asociadas a λ y μ respectivamente se tiene

$$\iiint_{\Omega} f g dV = 0$$

Ejercicio 27. Sea B una bola en \mathbb{R}^3 . Ver que no puede haber una función $f \not\equiv 0$, $f \in C^2(B) \cap C^1(\overline{B})$ que satisfaga

$$\Delta f = 0 \quad \text{en } B, \quad f = 0 \quad \text{en } \partial B.$$

Sugerencia: Utilizar las identidades de Green del Ejercicio 22 para deducir que $\nabla f = 0$ en B . A continuación utilizar el Ejercicio 9 para deducir que f es constante.

Ejercicio 28. Se sabe que la circulación de un campo eléctrico genera una variación en el flujo del campo magnético de modo que se tiene la relación

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = -\frac{1}{c} \frac{d}{dt} \iint_S \mathbf{H} \cdot d\mathbf{S} \quad (\text{Ley de Faraday})$$

donde c es una constante positiva, S es una superficie orientada cuyo borde es \mathcal{C} y la circulación se da en el sentido de recorrido de \mathcal{C} inducido por la normal elegida sobre S .

Deducir que se tiene

$$\mathbf{H}_t + c \operatorname{rot} \mathbf{E} = 0.$$

Sugerencia: Considerar un disco de radio ρ en un plano como superficie S . Aplicar el Teorema de Stokes, dividir por el área del disco, hacer ρ tender a 0 y posteriormente utilizar que el plano era arbitrario.