

Solución del examen final de Cálculo 3 - 201830.

B

I. (15 puntos) Encierre en un círculo la única respuesta correcta.

1. Un potencial para el campo $\vec{F}(x, y, z) = 2xy\hat{i} + (x^2 + z^2)\hat{j} + 2yz\hat{k}$, siendo c una constante es:
a) $f(x, y, z) = x^2y + yz^2 + c$ **b)** $f(x, y, z) = xy + y^3z + c$ **c)** $f(x, y, z) = x^3y^2 + y^2z + c$ **d) N.A.**

Solución:

Si $f(x, y, z) = x^2y + yz^2 + c$ entonces $\vec{\nabla}f(x, y, z) = 2xy\hat{i} + (x^2 + z^2)\hat{j} + 2yz\hat{k} = \vec{F}(x, y, z)$.

2. ¿Cuál de los siguientes campos vectoriales es conservativo?
a) $\vec{F}(x, y) = x^2y\hat{i} + xy\hat{j}$ **b)** $\vec{F}(x, y) = x^3y^2\hat{i} + 3x^2y^3\hat{j}$ **c)** $\vec{F}(x, y) = 2xy\hat{i} + (x^2 - y)\hat{j}$ **d) N.A.**

Solución:

$M = 2xy$, $N = (x^2 - y)$, entonces, $\frac{\partial N}{\partial x} = 2x$ y $\frac{\partial M}{\partial y} = 2x$, se concluye que el campo es conservativo.

3. Un potencial para el campo $\vec{F}(x, y) = y^2\hat{i} + (2xy - y)\hat{j}$ es $f(x, y) = xy^2 - \frac{y^2}{2} + c$, c una constante. El trabajo $W = \int_C \vec{F} \bullet d\vec{r}$, realizado por el campo de fuerzas $\vec{F}(x, y)$, para desplazar un objeto desde el punto $(-1, 4)$ hasta el punto $(1, 2)$ es:
a) 0 **b)** 26 **c)** - 6 **d) N.A.**

Solución:

Por ser un campo conservativo, se tiene que $W = f(1, 2) - f(-1, 4) = 26$.

4. El rotacional del campo vectorial $\vec{F}(x, y, z) = x^2z\hat{i} - 2xz\hat{j} + yz\hat{k}$ es:
a) $z\hat{i} + x^2\hat{j} + 8z\hat{k}$ **b)** $2x\hat{i} + 2y\hat{j} + z\hat{k}$ **c)** $(z + 2x)\hat{i} + x^2\hat{j} - 2z\hat{k}$ **d) N.A.**

Solución:

$$\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2z & -2xz & yz \end{vmatrix} = (z + 2x)\hat{i} + x^2\hat{j} - 2z\hat{k}.$$

5. La divergencia del campo vectorial $\vec{F}(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2)\hat{i} + xy\hat{j} + \ln(y^2 + z^2)\hat{k}$ es:
a) $\frac{2x}{x^2 + y^2} + x + \frac{2z}{y^2 + z^2}$ **b)** $\frac{z}{x^2 + y^2} + \frac{x + 2z}{y^2 + z^2}$ **c)** $\frac{3x + 2z}{x^2 + y^2}$ **d) N.A.**

Solución:

La divergencia de $\vec{F}(x, y, z) = M\hat{i} + N\hat{j} + P\hat{k}$ es:

$$\text{div}\vec{F}(x, y, z) = \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{2x}{x^2 + y^2} + x + \frac{2z}{y^2 + z^2}$$

II. (20 puntos) Sea Q la región sólida limitada por los planos coordenados y el plano $2x + 2y + z = 6$, y sea $\vec{F}(x, y, z) = 4x\hat{i} + 2y^2\hat{j} + z\hat{k}$, usando el **teorema de la divergencia**, evalúe $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{N} dS$, donde

S es la superficie de Q .

Solución:

$$\operatorname{div} \vec{F}(x, y, z) = \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} = 5 + 4y$$

Entonces, por el teorema de la divergencia

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{N} dS = \iiint_Q \operatorname{div} \vec{F} dV$$

Se tiene:

$$\begin{aligned} \iint_S \vec{F} \cdot \vec{N} dS &= \int_0^3 \int_0^{3-y} \int_0^{6-2x-2y} (5 + 4y) dz dx dy = \int_0^3 \int_0^{3-y} (30 - 10x + 14y - 8xy - 8y^2) dx dy \\ &= \int_0^3 (45 + 6y - 19y^2 + 4y^3) dy = 72. \end{aligned}$$

III. (15 puntos) Utilice el **teorema de Green** para evaluar la siguiente integral:

$$\int_C (3x^2 + y) dx + (4xy^2) dy$$

Donde C es la frontera de la región comprendida entre las gráficas de $y = 0$, $x = 9$ y $y = \sqrt{x}$.

Solución:

$M = 3x^2 + y$ y $N = 4xy^2$. De donde $\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = 4y^2 - 1$. Aplicando el teorema de Green,

$$\int_C M dx + N dy = \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dA$$

Se tiene que

$$\int_C (3x^2 + y) dx + (4xy^2) dy = \int_0^9 \int_0^{\sqrt{x}} (4y^2 - 1) dy dx = \int_0^9 \left(\frac{4x^{\frac{3}{2}}}{3} - x^{\frac{1}{2}} \right) dx = \frac{558}{5}.$$

Rúbrica - Cuestionario B.**Item I** (15 puntos).

- 3 puntos por cada respuesta correcta

Item II (20 puntos).

- 5 puntos si halla la divergencia
- 5 puntos si plantea bien las integrales
- 10 puntos si resuelve correctamente las integrales

Item III (15 puntos).

- 5 puntos si halla las derivadas parciales
- 5 puntos si plantea bien las integrales
- 5 puntos si resuelve correctamente las integrales