

PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)**UNIVERSIDAD DE NAVARRA****JUNIO – 2014 (GENERAL)**

(RESUELTOS por Antonio Menguiano)

MATEMÁTICAS II**Tiempo máximo: 1 hora y 30 minutos**

Realizar una de las dos opciones propuestas (A o B).

OPCIÓN A1º) Estudia el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependientes del parámetro real α

$$\text{y resuélvelo en los casos en que es compatible: } \begin{cases} (a-1)x + (a+2)y = 5 \\ (1-a)x + (-1-a)y + 2z = -4 \\ y + (a^2 + a)z = 2 - a \end{cases}$$

Las matrices de coeficientes y ampliada son:

$$M = \begin{pmatrix} a-1 & a+2 & 0 \\ 1-a & -1-a & 2 \\ 0 & 1 & a^2+a \end{pmatrix} \text{ y } M' = \begin{pmatrix} a-1 & a+2 & 0 & 5 \\ 1-a & -1-a & 2 & -4 \\ 0 & 1 & a^2+a & 2-a \end{pmatrix}.$$

El rango de la matriz de coeficientes en función de α es el siguiente:

$$\begin{aligned} |M| &= \begin{vmatrix} a-1 & a+2 & 0 \\ 1-a & -1-a & 2 \\ 0 & 1 & a^2+a \end{vmatrix} = -(a-1)(a+1)a(a+1) - 2(a-1) - (1-a)(a+2)a(a+1) = \\ &= -a(a^2-1)(a+1) - 2(a-1) + (a-1)(a+2)a(a+1) = -a(a^2-1)(a+1) - 2(a-1) + a(a^2-1)(a+2) = \\ &= a(a^2-1)[(a+2) - (a+1)] - 2(a-1) = a(a^2-1)(a+2-a-1) - 2(a-1) = a(a^2-1) - 2(a-1) = \\ &= a(a+1)(a-1) - 2(a-1) = (a-1)(a^2+a-2) = 0 \Rightarrow \underline{a_1=0} \ ; \ ; \ a^2+a-2=0 \ ; \ ; \ a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2} \Rightarrow \underline{a_2=1} \ ; \ ; \ \underline{a_2=-2}. \end{aligned}$$

$$\text{Para } \begin{cases} a \neq 1 \\ a \neq -2 \end{cases} \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 3 = n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible determinado}$$

$$\text{Para } a=1 \Rightarrow M = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \{F_2 = F_3 - F_1\} \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 2}.$$

Para $a=1 \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 2 < n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible indeterminado}$

$$\text{Para } a=-2 \Rightarrow M' = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & -2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rango } M' \{C_1, C_2, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} -3 & 0 & 5 \\ 3 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} =$$

$$= -12 + 15 - 12 = -9 \neq 0 \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 3}.$$

Para $a=-2 \Rightarrow \text{Rango } M = 2 ; ; \text{Rango } M' = 3 \Rightarrow \text{Incompatible}$

Resolvemos en el caso de compatible determinado.

$$\begin{cases} (a-1)x + (a+2)y = 5 \\ (1-a)x + (-1-a)y + 2z = -4 \Rightarrow \text{Sumando a la segunda fila la primera:} \\ y + (a^2 + a)z = 2 - a \end{cases}$$

$$\left. \begin{cases} (a+2-1-a)y + 2z = 1 \\ y + (a^2 + a)z = 2 - a \end{cases} \right\} \begin{matrix} y + 2z = 1 \\ y + (a^2 + a)z = 2 - a \end{matrix} \Rightarrow \text{Restando a la segunda la primera:}$$

$$(a^2 + a - 2)z = 1 - a ; ; (a-1)(a+2)z = 1 - a \Rightarrow z = \frac{-1}{a+2} ; ; y = 1 - 2z = 1 + \frac{2}{a+2} = \frac{a+2+2}{a+2} = \frac{a+4}{a+2} = y.$$

$$(a-1)x + (a+2)y = 5 ; ; (a-1)x + (a+2) \cdot \frac{a+4}{a+2} = 5 ; ; (a-1)x = 5 - a - 4 \Rightarrow \underline{x = -1}.$$

$$\underline{\underline{\text{Solución: } x = -1, y = \frac{a+4}{a+2}, z = \frac{-1}{a+2}.$$

Resolvemos ahora en el caso de compatible indeterminado, para $\alpha = 1$, en cuyo

$$\text{caso el sistema resulta } \begin{cases} 3y = 5 \\ -2y + 2z = -4 \\ y + 2z = 1 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{5}{3} ; ; z = \frac{1-y}{2} = \frac{1-\frac{5}{3}}{2} = \frac{-\frac{2}{3}}{2} = \underline{\underline{-\frac{1}{3}}} = z.$$

$$\underline{\underline{\text{Solución: } \begin{cases} x = \lambda \\ y = \frac{5}{3} \\ z = -\frac{1}{3} \end{cases}, \forall \lambda \in R}}$$

2º) Encuentra la ecuación continua de la recta r que pasa por el punto $P(2, 3, -1)$ y es paralela a los planos $\pi_1 \equiv 2x - y + 3z - 1 = 0$ y $\pi_2 \equiv x + y - 2z + 3 = 0$. Encuentra el punto $Q \in r$ que está en el plano $\beta \equiv x = 0$.

Los vectores $\vec{n}_1 = (2, -1, 3)$ y $\vec{n}_2 = (1, 1, -2)$ son normales a los planos π_1 y π_2 , respectivamente.

El vector director de la recta r pedida tiene que ser perpendicular a los vectores \vec{n}_1 y \vec{n}_2 simultáneamente, es decir: tiene que ser linealmente independiente del producto vectorial de los vectores normales a los planos:

$$\vec{v}'_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 2i + 3j + 2k + k - 3i + 4j = -i + 7j + 3k \Rightarrow \vec{v}'_r = (1, -7, -3).$$

La expresión de r mediante unas ecuaciones continuas es $r \equiv \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{-7} = \frac{z+1}{-3}$.

El punto Q pedido es la intersección de r con el plano $\beta \equiv x = 0$:

$$r \equiv \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 3 - 7\lambda \\ z = -1 - 3\lambda \end{cases} \Rightarrow 2 + \lambda = 0 \Rightarrow \lambda = -2 \Rightarrow \underline{\underline{Q(0, 17, 5)}}.$$

3º) Calcula las siguientes integrales: $I_1 = \int \frac{dx}{x^2-x}$ e $I_2 = \int x \cdot \text{sen}(2x) \cdot dx$.

$$I_1 = \int \frac{1}{x^2-x} \cdot dx = \int \frac{dx}{x(x-1)} \Rightarrow \frac{1}{x^2-x} = \frac{1}{x(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} = \frac{Ax-A+Bx}{x(x-1)} = \frac{(A-B)x-A}{x(x-1)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{matrix} A-B=0 \\ -A=1 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \underline{A=-1} \ ; \ ; \ \underline{B=1} \Rightarrow \int \left(\frac{-1}{x} + \frac{1}{x-1} \right) \cdot dx = -L|x| + L|x-1| + C = \underline{\underline{L \left| \frac{x-1}{x} \right| + C = I_1}}$$

$$I_2 = \int x \cdot \text{sen}(2x) \cdot dx \Rightarrow \left\{ \begin{matrix} u = x \rightarrow du = dx \\ \text{sen}(2x) \cdot dx = dv \rightarrow v = -\frac{1}{2} \cos(2x) \end{matrix} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_2 = x \cdot \left[-\frac{1}{2} \cos(2x) \right] - \int -\frac{1}{2} \cos(2x) \cdot dx = -\frac{x}{2} \cos(2x) + \frac{1}{2} \int \cos(2x) \cdot dx =$$

$$= \underline{\underline{-\frac{x}{2} \cos(2x) + \frac{1}{2} A = I_2}} \quad (*)$$

$$A = \int \cos(2x) \cdot dx \Rightarrow \left\{ \begin{matrix} 2x = t \\ dx = \frac{1}{2} dt \end{matrix} \right\} \Rightarrow A = \frac{1}{2} \int \cos t \cdot dt = \frac{1}{2} \text{sen } t + C = \underline{\underline{\frac{1}{2} \text{sen}(2x) + C = A}}$$

Sustituyendo el valor obtenido de A en (*) queda:

$$I_2 = -\frac{x}{2} \cos(2x) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \text{sen}(2x) + C = \underline{\underline{\frac{1}{4} [\text{sen}(2x) - 2x \cos(2x)] + C = I_2}}$$

4º) Dada la función $f(x) = \operatorname{tag} \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6x} \right) + \frac{2}{\sqrt{17-2x-3x^2}}$, demuestra que existe un valor $\alpha \in (1, 2)$ tal que $f'(\alpha) = 1$. Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso.

$$3x^2 + 2x - 17 = 0 \quad ; ; \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 204}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{208}}{6} = \frac{2 \pm 2\sqrt{52}}{6} = \frac{1 \pm \sqrt{52}}{3} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1 - \sqrt{52}}{3} < 1 \\ x_2 = \frac{1 + \sqrt{52}}{3} > 2 \end{cases} .$$

De lo anterior se deduce que la función $f(x)$ es continua en el intervalo $[1, 2]$ y derivable en $(1, 2)$, por lo cual, le es aplicable el teorema del Valor Medio del cálculo diferencial, también conocido como teorema de Lagrange, se puede enunciar del modo siguiente:

“Si $f(x)$ es una función continua en el intervalo $[\alpha, b]$ y derivable en (α, b) , entonces, existe al menos un punto $c \in (a, b)$ que cumple: $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ ”.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{-\frac{\pi}{6x^2}}{\cos^2 \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6x} \right)} - \frac{2 \cdot \frac{-2-6x}{2\sqrt{17-2x-3x^2}}}{\left(\sqrt{17-2x-3x^2} \right)^2} = \\ &= \frac{-\pi}{6x^2 \cdot \cos^2 \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6x} \right)} + \frac{2(3x+1)}{(17-2x-3x^2)\sqrt{17-2x-3x^2}} = f'(x). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(a) &= \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = f(2) - f(1) = \operatorname{tag} \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12} \right) + \frac{2}{1} - \left[\operatorname{tag} \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{2}{\sqrt{12}} \right] = \\ &= \operatorname{tag} \frac{\pi}{6} + 2 - \operatorname{tag} \frac{\pi}{4} - \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} + 2 - 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} = 1 \Rightarrow \underline{\underline{f'(a) = 1, \text{ c. q. j.}}} \end{aligned}$$

OPCIÓN B

1º) Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, encuentra todas las matrices B que cumplen la condición $A \cdot B \cdot A = A$.

Para que pueda efectuarse el producto de dos matrices es condición necesaria que el número de columnas del multiplicando sea igual que el número de filas del multiplicador.

Según lo anterior, para que pueda efectuarse el producto $A \cdot B \cdot A$ la matriz B tiene que tener por dimensión 3 x 2.

$$\text{Sea } B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix}.$$

$$A \cdot B \cdot A = A \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} ;;$$

$$\begin{pmatrix} a-c & b-d \\ e & f \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} ;; \begin{pmatrix} a-c & -a+c & b-d \\ e & -e & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a-c=1 \\ b-d=0 \\ \underline{e=0} \\ \underline{f=1} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{c=a-1} ;; \underline{d=b}.$$

Las matrices B son de la forma $B = \begin{pmatrix} a & b \\ a-1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

2º) Encuentra la ecuación continua de la recta r que pasa por el punto $P(-1, 5, 6)$ y corta a las rectas $r_1 \equiv \begin{cases} x+z+1=0 \\ 3x+y-z-8=0 \end{cases}$ y $r_2 \equiv \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{2}$.

Para determinar un punto y un vector director de la recta r_1 se expresa por unas ecuaciones paramétricas:

$$r_1 \equiv \begin{cases} x+z+1=0 \\ 3x+y-z-8=0 \end{cases} \Rightarrow \underline{z=\lambda} \Rightarrow \underline{x=-1-\lambda} \;; \; 3(-1-\lambda)+y-\lambda-8=0 \;;$$

$$-3-3\lambda+y-\lambda-8=0 \;; \; \underline{y=11+4\lambda} \Rightarrow r_1 \equiv \underline{\begin{cases} x=-1-\lambda \\ y=11+4\lambda \\ z=\lambda \end{cases}}$$

Un punto y un vector director de r_1 son $A(-1, 11, 0)$ y $\vec{v}_1 = (-1, 4, 1)$.

Un punto y un vector director de r_2 son $B(-1, 2, 0)$ y $\vec{v}_2 = (1, 2, 2)$.

El punto $P(-1, 5, 6)$ con los puntos A y B determina los siguientes vectores:

$$\vec{w}_1 = \vec{AP} = \vec{OP} - \vec{OA} = (-1, 5, 6) - (-1, 11, 0) = (0, -6, 6).$$

$$\vec{w}_2 = \vec{BP} = \vec{OP} - \vec{OB} = (-1, 5, 6) - (-1, 2, 0) = (0, 3, 6).$$

El plano π_1 que contiene a P y r_1 tiene la siguiente expresión general:

$$\pi_1(P; \vec{v}_1, \vec{w}_1) \equiv \begin{vmatrix} x+1 & y-5 & z-6 \\ -1 & 4 & 1 \\ 0 & -6 & 6 \end{vmatrix} = 0 \;; \; 24(x+1)+6(z-6)+6(x+1)+6(y-5)=0 \;;$$

$$30(x+1)+6(y-5)+6(z-6)=0 \;; \; 5(x+1)+(y-5)+(z-6)=0 \;; \; 5x+5+y-5+z-6=0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\pi_1 \equiv 5x+y+z-6=0}.$$

El plano π_2 que contiene a P y r_2 tiene la siguiente expresión general:

$$\pi_2(P; \vec{v}_2, \vec{w}_2) \equiv \begin{vmatrix} x+1 & y-5 & z-6 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 6 \end{vmatrix} = 0 \;; \; 12(x+1)+3(z-6)-6(x+1)-6(y-5)=0 \;;$$

$$6(x+1)-6(y-5)+3(z-6)=0 \;; \; 2(x+1)-2(y-5)+(z-6)=0 \;; \; 2x+2-2y+10+z-6=0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\pi_2 \equiv 2x - 2y + z + 6 = 0}.$$

La recta r pedida es la que determinan los planos π_1 y π_2 ; su expresión dada por sus ecuaciones implícitas es:

$$\underline{\underline{r \equiv \begin{cases} 5x + y + z - 6 = 0 \\ 2x - 2y + z + 6 = 0 \end{cases}}}$$

La expresión de r por unas ecuaciones continuas es la siguiente:

$$\text{Haciendo } z = \lambda: \begin{cases} 5x + y = 6 - \lambda \\ 2x - 2y = -6 - \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 10x + 2y = 12 - 2\lambda \\ 2x - 2y = -6 - \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 12x = 6 - 3\lambda \\ 4x = 2 - \lambda \end{cases} ;;$$

$$\underline{x = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\lambda} ;; y = 6 - \lambda - 5x = 6 - \lambda - 5\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\lambda\right) = 6 - \lambda - \frac{5}{2} + \frac{5}{4}\lambda = \frac{5}{2} - \frac{5}{4}\lambda = y \Rightarrow \underline{\underline{r \equiv \begin{cases} x = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\lambda \\ y = \frac{5}{2} - \frac{5}{4}\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_r = (1, 5, -4)}}.$$

La expresión de r por unas ecuaciones continuas es $\underline{\underline{r \equiv \frac{x+1}{1} = \frac{y-5}{5} = \frac{z-6}{-4}}}$.

3º) Dada la función $f(x) = \frac{\cos(x^3 + 2x^2 + 3x)}{\sqrt{x^2 + x + 2}}$, demuestra que existe un valor $\alpha \in (-2, 1)$ tal que $f'(\alpha) = 0$. Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso.

Siendo $x^2 + x + 2 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$, el dominio de $f(x)$ es el conjunto de los números reales, lo que supone que es continua y derivable en cualquier intervalo finito que se considere.

De lo anterior se deduce que la función $f(x)$ es continua en el intervalo $[-2, 1]$ y derivable en $(-2, 1)$, por lo cual, le es aplicable el teorema del Valor Medio del cálculo diferencial, también conocido como teorema de Lagrange, se puede enunciar del modo siguiente:

“Si $f(x)$ es una función continua en el intervalo $[\alpha, b]$ y derivable en (α, b) , entonces, existe al menos un punto $c \in (a, b)$ que cumple: $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ ”.

$$f'(x) = \frac{-(3x^2 + 4x + 3) \cdot \sqrt{x^2 + x + 2} \cdot \operatorname{sen}(x^3 + 2x^2 + 3x) - \cos(x^3 + 2x^2 + 3x) \cdot \frac{2x - 1}{2\sqrt{x^2 + x + 2}}}{(\sqrt{x^2 + x + 2})^2}$$

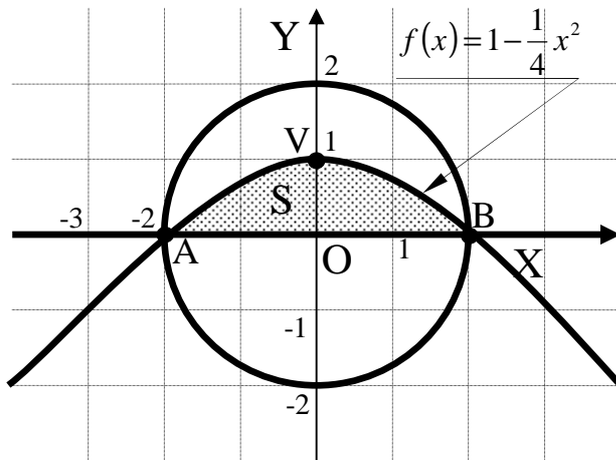
$$= - \frac{2(3x^2 + 4x + 3) \cdot (x^2 + x + 2) \cdot \operatorname{sen}(x^3 + 2x^2 + 3x) + (2x - 1) \cdot \cos(x^3 + 2x^2 + 3x)}{2\sqrt{x^2 + x + 2} \cdot (x^2 + x + 2)}$$

$$= - \frac{2(3x^2 + 4x + 3) \cdot (x^2 + x + 2) \cdot \operatorname{sen}(x^3 + 2x^2 + 3x) + (2x - 1) \cdot \cos(x^3 + 2x^2 + 3x)}{2(x^2 + x + 2)\sqrt{x^2 + x + 2}} = f'(x).$$

$$f'(a) = \frac{f(1) - f(-2)}{1 - (-2)} = \frac{\frac{\cos(6)}{\sqrt{4}} - \frac{\cos(6)}{\sqrt{4}}}{3} = \frac{0}{3} = 0 \Rightarrow \underline{\underline{f'(a) = 0, \text{ c. q. j.}}}$$

Observación: De la solución se deduce que también puede emplearse el teorema de Rolle, que dice: “si $f(x)$ es una función continua en el intervalo $[\alpha, b]$ y derivable en (α, b) y si se cumple que $f(\alpha) = f(b)$, existe al menos un punto $c \in (a, b)$ tal que $f'(c) = 0$ ”.

4º) Dada la función $f(x)=1-\frac{1}{4}x^2$, encuentra los dos puntos en que corta al eje de abscisas. Calcula el área de cada una de las dos regiones en que divide esa curva al círculo de centro $O(0, 0)$ y radio 2.



La representación gráfica, aproximada, de la situación es la de la figura.

Los puntos de corte de la función con el eje de abscisas son:

$$f(x)=1-\frac{1}{4}x^2=0 \Rightarrow 4-x^2=0 \Rightarrow$$

$$x^2=4 \Rightarrow \begin{cases} x_1=-2 \rightarrow \underline{A(-2, 0)} \\ x_2=2 \rightarrow \underline{B(2, 0)} \end{cases}.$$

La representación gráfica, aproximada, de la situación es la de la figura.

Teniendo en cuenta que por ser $f(-1)=1-\frac{1}{4} \cdot (-1)^2=1-\frac{1}{4}x^2=f(x)$, la función es simétrica con respecto al eje de ordenadas.

Teniendo en cuenta lo anterior y de la observación de la figura se deduce el valor de la superficie S , que es la siguiente:

$$S=2 \cdot \int_0^2 \left(1-\frac{1}{4}x^2\right) \cdot dx=2 \cdot \left[x-\frac{1}{4} \cdot \frac{x^3}{3}\right]_0^2=2 \cdot \left[\left(2-\frac{2^3}{12}\right)-0\right]=4-\frac{16}{12}=4-\frac{4}{3}=\underline{\underline{\frac{8}{3}u^2}}.$$

Teniendo en cuenta que la superficie del círculo es $S_c=\pi r^2=\pi \cdot 2^2=\underline{4\pi u^2}$, las dos regiones pedidas son las siguientes:

$$R_1=\frac{S_c}{2}-S=\frac{4\pi}{2}-\frac{8}{3}=2\pi-\frac{8}{3}=\frac{6\pi-8}{3}=\underline{\underline{\frac{2(3\pi-4)}{3}u^2}}.$$

$$R_2=\frac{S_c}{2}+S=\frac{4\pi}{2}+\frac{8}{3}=2\pi+\frac{8}{3}=\frac{6\pi+8}{3}=\underline{\underline{\frac{2(3\pi+4)}{3}u^2}}$$
