# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Temporada Académica de Verano 2022

### $MAT1620 \star Cálculo 2$

Solución Examen

- 1. a) Determine si la integral impropia  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} dx$  es convergente o divergente.
  - b) Determine si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 e^{-n^2}$  es convergente o divergente.

#### Solución 1:

a) Notemos que para  $x \ge 1$ :

$$0 < \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} < \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4} \le \frac{\sqrt{x^5 + 3x^5 + 5x^5}}{x^4} = \frac{3\sqrt{x^5}}{x^4} = 3\frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

Luego, dado que  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$  es convergente, concluimos por el criterio de comparación que  $\int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} dx$  también converge.

Por otra parte, notamos que  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} dx$  no es impropia y, por lo tanto, converge (por ser la integral definida de una función continua).

Finalmente, concluimos que  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} dx$  es convergente.

b) Notemos que:

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(n+1)^4}{e^{(n+1)^2}} \cdot \frac{e^{n^2}}{n^4} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^4}{n^4} \cdot \frac{e^{n^2}}{e^{n^2 + 2n + 1}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^4 \cdot \frac{1}{e^{2n+1}} = 0$$

Luego, por el criterio de la razón, la serie es absolutamente convergente.

### Solución 2:

a) Consideremos  $f(x) = \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + 2x^2 + 1}$  y  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3}}$ . Claramente, f(x) y g(x) son continuas y positivas para  $x \ge 1$ . Además, tenemos que:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + 2x^2 + 1} \cdot \frac{\sqrt{x^3}}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^8 + 3x^6 + 5x^4}}{x^4 + 3x^2 + 1}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{3}{x^2} + \frac{5}{x^4}}}{1 + \frac{3}{x^2} + \frac{1}{x^4}} = 1$$

Luego, dado que  $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$  es convergente, concluimos por el criterio de comparación en el límite que  $\int_1^\infty \frac{\sqrt{x^5+3x^3+5x}}{x^4+x^2+1} dx$  también converge.

Por otra parte, notamos que  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} dx$  no es impropia y, por lo tanto, converge (por ser la integral definida de una función continua).

Finalmente, concluimos que  $\int_0^\infty \frac{\sqrt{x^5 + 3x^3 + 5x}}{x^4 + x^2 + 1} dx$  es convergente.

b) Consideremos  $a_n = \frac{n^4}{e^{n^2}}$  y  $b_n = \frac{1}{n^2}$ . Notemos que:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^4}{e^{n^2}}\cdot\frac{n^2}{1}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^6}{e^{n^2}}=0$$

Luego, dado que  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$  es convergente, concluimos por el criterio de comparación en el límite que  $\sum_{n=1}^{\infty}n^4e^{-n^2}$  también converge.

2. a) Demuestre que no existe

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y^2}{x^3+y^3}$$

usando las trayectorias y = x e  $y = -xe^x$  para acercarse al punto (0,0).

b) Sea S la superficie definida por la ecuación:

$$x^3z + x^2y^2 + \sin(yz) + 3 = 0$$

Encuentre una ecuación del plano tangente a S en el punto (-1,0,3).

#### Solución:

a) Si consideramos la trayectoria y = x, obtenemos que:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y^2}{x^3+y^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2x^2}{x^3+x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x^4}{2x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x}{2} = 0$$

Por otra parte, al considerar la trayectoria  $y = -xe^x$ , tenemos que:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y^2}{x^3+y^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2(-xe^x)^2}{x^3+(-xe^x)^3} = \lim_{x\to 0} \frac{x^4e^{2x}}{x^3\left(1-e^{3x}\right)}$$
$$= \lim_{x\to 0} \frac{xe^{2x}}{1-e^{3x}} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}+2xe^{2x}}{-3e^{3x}} = -\frac{1}{3}$$

Luego, dado que obtuvimos valores distintos para estas trayectorias, concluímos que el límite no existe.

b) Sea  $F(x, y, z) = x^3z + x^2y^2 + \text{sen}(yz) + 3$ . Notemos que:

$$F_x(x, y, z) = 3x^2z + 2xy^2$$
  $F_x(-1, 0, 3) = 9$   
 $F_y(x, y, z) = 2x^2y + z\cos(yz)$   $F_y(-1, 0, 3) = 3$   
 $F_z(x, y, z) = x^3 + y\cos(yz)$   $F_z(-1, 0, 3) = -1$ 

Luego, una ecuación del plano tangente a la superficie S en el punto (-1,0,3) es:

3

$$9(x+1) + 3y - (z-3) = 0$$
$$9x + 3y - z + 12 = 0$$

- 3. a) Sea f(x,y) = xy(2x + 4y + 1). Encuentre y clasifique los punos críticos de f como máximo relativo, mínimo relativo o punto silla.
  - b) Encuentre el punto de la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 14$  donde f(x, y, z) = 3x 2y + z alcanza su máximo valor.

#### Solución:

a) Derivando parcialmente obtenemos:

$$f_x(x,y) = y(2x+4y+1) + 2xy = y(4x+4y+1)$$
  
$$f_y(x,y) = x(2x+4y+1) + 4xy = x(2x+8y+1)$$

Notamos que existen 4 combinaciones para que  $(f_x, f_y) = (0, 0)$ :

$$y = 0, x = 0$$
. De donde obtenemos el punto  $P_1 = (0, 0)$ .

$$y = 0$$
,  $(2x + 8y + 1) = 0$ . De donde obtenemos el punto  $P_2 = \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ .

$$\circ$$
  $(4x + 4y + 1) = 0$ ,  $x = 0$ . De donde obtenemos el punto  $P_3 = \left(0, -\frac{1}{4}\right)$ .

$$\circ (4x+4y+1) = 0, (2x+8y+1) = 0.$$
 De donde obtenemos el punto  $P_4 = \left(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{12}\right).$ 

Las derivadas parciales de segundo orden de f son:

$$f_{xx}(x, y) = 4y$$

$$f_{xy}(x, y) = 4x + 8y + 1$$

$$f_{yx}(x, y) = 4x + 8y + 1$$

$$f_{yy}(x, y) = 8x$$

Veamos ahora que:

- $D(P_1) = 0 \cdot 0 (1)^2 = -1 < 0$  y entonces  $P_1$  es un punto silla.
- $D(P_2) = 0 \cdot (-4) (-1)^2 = -1 < 0$  y entonces  $P_2$  es un punto silla.
- o  $D(P_3) = (-1) \cdot 0 (-1)^2 = -1 < 0$  y entonces  $P_3$  es un punto silla.
- o  $D(P_4) = \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3} > 0$ ,  $f_{xx}(P_4) = -\frac{1}{3} < 0$  y entonces en  $P_4$  hay un máximo local.
- b) Queremos encontrar el máximo de la función f(x, y, z) = 3x 2y + z con la restricción  $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 = 14$ . Usando el método de los multiplicadores de Lagrange, debemos resolver el sistema:

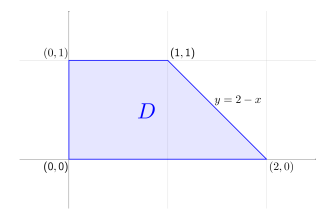
$$\begin{cases}
3 &= 2x\lambda & (1) \\
-2 &= 2y\lambda & (2) \\
1 &= 2z\lambda & (3) \\
x^2 + y^2 + z^2 &= 14 & (4)
\end{cases}$$

De (1), (2) y (3) es claro que  $\lambda \neq 0$  y entonces podemos escribir  $x = \frac{3}{2\lambda}$ ,  $y = -\frac{1}{\lambda}$ ,  $z = \frac{1}{2\lambda}$ . Luego, al reemplazar en (4) y resolver, obtenemos que  $\lambda = \pm \frac{1}{2}$ . De esta manera, tenemos dos puntos candidatos a extremos de la función f, estos son  $P_1 = (3, -2, 1)$  y  $P_2 = (-3, 2, -1)$ . Evaluando, obtenemos que  $f(P_1) = 14$  y  $f(P_2) = -14$ . Por lo tanto, la función alcanza su máximo valor en el punto  $P_1$  y dicho valor es  $f(P_1) = 14$ .

- 4. a) Determine la constante  $c \in \mathbb{R}$  de modo que  $\iint_D cxy \, dA = 1$ , donde D es el trapezoide de vértices (0,0), (0,1), (1,1) y (2,0).
  - b) Sea R la región en el primer cuadrante acotada por las circunferencias de ecuaciones  $x^2+y^2=4$  y  $x^2+y^2=2x$ . Calcule  $\iint\limits_{\mathcal{D}}x\,dA$ .

### Solución:

a) El trapezoide D se ve como la siguiente región:



Si consideramos a D como una región de tipo II tenemos que:

$$\iint_D cxy \, dA = c \int_0^1 \int_0^{2-y} xy \, dx \, dy = \frac{c}{2} \int_0^1 (2-y)^2 y \, dy$$
$$= \frac{c}{2} \int_0^1 4y - 4y^2 + y^3 \, dy = \frac{c}{2} \left( 2 - \frac{4}{3} + \frac{1}{4} \right) = \frac{11c}{24}$$

Luego, el valor de c buscado es  $c = \frac{24}{11}$ .

Por otra parte, si consideramos a D como una región de tipo I tenemos que:

$$\iint_{D} cxy \, dA = c \left( \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} xy \, dy dx + \int_{1}^{2} \int_{0}^{2-x} xy \, dy dx \right)$$

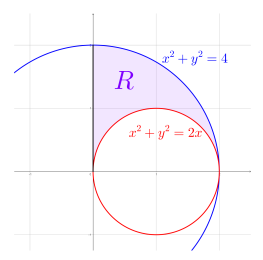
$$= c \left( \int_{0}^{1} \frac{x}{2} \, dx + \int_{1}^{2} 2x - 2x^{2} + \frac{x^{3}}{2} \, dx \right)$$

$$= c \left( \frac{1}{4} + \left( x^{2} - \frac{2x^{3}}{3} + \frac{x^{4}}{8} \right) \Big|_{1}^{2} \right)$$

$$= c \left( \frac{1}{4} + 4 - \frac{16}{3} + 2 - 1 + \frac{2}{3} - \frac{1}{8} \right) = \frac{11c}{24}$$

Luego, el valor de c buscado es  $c = \frac{24}{11}$ .

b) La región R es:



Luego, usando coordenadas polares, tenemos que:

$$\iint_{R} x \, dA = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{2\cos(\theta)}^{2} r \cos(\theta) \, r \, dr d\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^{3}}{3} \cos(\theta) \Big|_{r=2\cos(\theta)}^{r=2} \, d\theta$$

$$= \frac{8}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(\theta) - \cos^{4}(\theta) \, d\theta$$

$$= \frac{8}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(\theta) \, d\theta - \frac{8}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos(2\theta)}{2}\right)^{2} \, d\theta$$

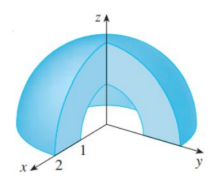
$$= \frac{8}{3} - \frac{2}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 + 2\cos(2\theta) + \cos^{2}(2\theta) \, d\theta$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{\pi}{3} - \frac{1}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 1 + \cos(4\theta) \, d\theta$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}$$

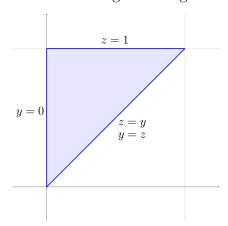
$$= \frac{8}{3} - \frac{\pi}{2}$$

- 5. a) Escriba la integral triple  $\int_0^1 \int_0^z \int_{y^2}^1 f(x,y,z) \, dx \, dy \, dz \text{ como una integral de la forma}$  $\iiint f(x,y,z) \, dx \, dz \, dy.$ 
  - b) Calcule utilizando una integral triple en coordenadas esféricas, el volumen de la región:



## Solución:

a) Notamos que en el plano YZ tenemos la siguiente región:



Luego:

$$\int_0^1 \int_0^z \int_{y^2}^1 f(x, y, z) \, dx dy dz = \int_0^1 \int_y^1 \int_{y^2}^1 f(x, y, z) \, dx dz dy$$

b) Una integral triple en coordenadas esféricas para el volumen de la región es:

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\pi} \int_1^2 \rho^2 \operatorname{sen}(\varphi) \ d\rho d\theta d\varphi$$
$$= \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen}(\varphi) \ d\varphi \right) \left( \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\pi} 1 \ d\theta \right) \left( \int_1^2 \rho^2 \ d\rho \right)$$
$$= 1 \cdot \frac{3\pi}{2} \cdot \frac{7}{3} = \frac{7\pi}{2}$$