29/04/2025 **TEMA 15** Hoja 1 de 4

APELLIDO:		
NOMBRE:	CALIFICACIÓN:	
DNI (registrado en SIU Guaraní):		
E-MAIL:	DOCENTE (nombre y apellido):	
TEL:		
AULA:		

Tabla de uso exclusivo para el docente

	1	2	3	4
Puntaje de cada ejercicio	2,50	2,50	2,50	2,50

Duración del examen: 1h 30'. Completar los datos personales con letra clara, mayúscula e imprenta.

No se aceptarán respuestas en lápiz.

1. Hallar el valor de $k \in \mathbb{R}$ sabiendo que $f(x) = \frac{x+1}{-2x+k}$ y se cumple que $f^{-1}(3) = 8$.

Para hallar el valor de k es necesario plantear que, como $f^{-1}(3) = 8$ es la inversa de f(x), entonces f(8) = 3. Luego, utilizando este dato en la función se obtiene:

$$f(8) = 3$$

$$3 = \frac{8+1}{-2 \cdot 8 + k}$$

$$3 = \frac{9}{-16 + k}$$

$$3 \cdot (-16 + k) = 9$$

$$3 \cdot (-16) + 3 \cdot k = 9$$

$$-48 + 3k = 9$$

$$3k = 9 + 48$$

$$3k = 57$$

$$k = \frac{57}{3}$$

$$k = 19$$

APELLIDO Y NOMBRE: DNI:

TEMA 15 Hoja 2 de 4

2. Calcular el valor del siguiente límite:

$$\lim_{x\to -1} \frac{x^5+1}{x+1}$$

Tenemos el límite $\lim_{x\to -1} \frac{x^{5+1}}{x+1}$.

Aplicamos álgebra de límites viendo cómo nos queda la expresión reemplazando por x = 1:

$$\frac{(-1)^5+1}{(-1)+1} = \frac{0}{0}$$
, lo cual es una indeterminación.

Luego, para resolver esta indeterminación veamos si podemos factorizar al polinomio

 $P_1 = x^5 + 1$ como $P_2 = x + 1$ multiplicado por un polinomio Q(x) de grado 4.

Para eso podemos hacer la división de los polinomios $\frac{P_1(x)}{P_2(x)} = Q(x)$:

$$x^5 + 1 : x + 1$$

$$\downarrow -(x^5+x^4)$$
 $x^4-x^3+x^2-x+1$

$$\downarrow$$
 $-x^4+1$

$$\downarrow -(-x^4-x^3)$$

$$\downarrow$$
 $x^3 + 1$

$$\downarrow -(x^3+x^2)$$

$$\downarrow$$
 $-x^2+1$

$$\downarrow -(-x^2-x)$$

$$\downarrow$$
 $x + 1$

$$\downarrow$$
 - (x+1)

Por lo tanto, nos queda que $Q(x) = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$

Y tenemos que
$$x^5 + 1 = (x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)(x + 1)$$

Luego, escribimos al límite como,

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^5 + 1}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)(x + 1)}{x + 1} = \lim_{x \to -1} x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 = 5$$

APELLIDO Y NOMBRE: DNI:

TEMA 15 Hoja 3 de 4

3. Dada $f(x) = 3x^3 + 9x^2 - 12$, hallar todas sus raíces sabiendo que x = -2 es una de ellas.

Para identificar el resto de las raíces de la función podemos, primeramente, aplicar la regla de Ruffini:

Por lo cual queda: $f(x) = (x + 2) \cdot (3x^2 + 3x - 6)$

Aplicando la fórmula resolvente en el paréntesis de la cuadrática obtendremos las raíces faltantes, las cuales deben ser como máximo 3 por el grado del polinomio:

$$x_{2,3} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-6)}}{2 \cdot 3}$$
$$x_{2,3} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 72}}{6}$$
$$x_{2,3} = \frac{-3 \pm \sqrt{81}}{6}$$

Por lo tanto, las raíces faltantes son:

$$x_2 = 1$$

$$x_3 = -2 (raíz doble)$$

APELLIDO Y NOMBRE: DNI: TEMA 15
Hoia 4 de 4

4. Dadas $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ y g(x) = kx + 4 hallar el valor de la constante $k \in R$ para que (gof)(2) = 3 y determinar el dominio de gof.

De acuerdo con lo estudiado en la Unidad 3, Estudio de Funciones, Composición de funciones, luego de comprobar que, efectivamente, el conjunto imagen de f (todos los números reales distintos de 2) está incluido en el dominio de g (función lineal, definida para todos los valores reales) se obtiene la expresión de g of con el procedimiento conocido.

Entonces, según la definición:

$$(gof)(x) = g[f(x)]$$

Luego,

$$(gof)(x) = g\left(\frac{2x+1}{x-1}\right)$$

$$(gof)(x) = k\left(\frac{2x+1}{x-1}\right) + 4$$

Teniendo en cuenta que (gof)(2) = 3, resulta:

$$k\left(\frac{2.2+1}{2-1}\right) + 4 = 3$$

$$k.5 + 4 = 3$$

$$k = -\frac{1}{5}$$

Para determinar el dominio de gof previamente se obtiene su expresión algebraica reemplazando en la misma el valor de la constante k calculado.

Entonces,

$$(gof)(x) = -\frac{1}{5} \left(\frac{2x+1}{x-1} \right) + 4$$

En este caso, por ser una función racional fraccionaria, deben excluirse los valores que anulan el denominador del primer término de la expresión. Se plantea la ecuación y se resuelve.

Entonces,

$$x - 1 = 0$$

$$x = 1$$

En definitiva,

$$Dom_{qof} = R - \{1\}$$