

APELLIDO Y NOMBRE:	NÚM. ORDEN:
---------------------------	--------------------

HACER LOS EJERCICIOS EN HOJAS SEPARADAS E INDICAR EN LA GRILLA CUÁNTAS HOJAS SE ENTREGARON DE CADA UNO. INDICAR NOMBRE, NÚMERO DE ORDEN Y TEMA EN CADA UNA DE LAS HOJAS. FIRMAR LA ÚLTIMA HOJA, DONDE TERMINA EL DESARROLLO DEL EXAMEN.

1. Dadas las funciones $f(x) = \frac{\sqrt{1 - |3x + 2|}}{\log(-x) + \log(-x + 99) - 2}$ y $g(x) = \frac{1}{\sec(2x) - 1}$.

- a) Determinar los dominios de ambas funciones.
- b) Graficar el dominio de f y analizar si es un conjunto acotado, si tiene supremo, máximo, ínfimo y/o mínimo. **Justificar las respuestas**

2. a) Demostrar las siguientes identidades:

1) $1 + \cot^2(x) = \operatorname{cosec}^2(x)$

2) $Ch^2(x) + Sh^2(x) = Ch(2x)$

- b) Dado el conjunto $\left(-3, \frac{5}{3}\right)$. Expresarlo utilizando la notación de entorno, de distancia y de valor absoluto.

3. Dada la función $f(x) = -\left|\frac{1}{x-1} + 2\right| + 3$

- a) Hallar el dominio de f y sus puntos de intersección con los ejes coordenados.
- b) Graficar la función utilizando corrimientos y reflexiones.
- c) Indicar la imagen de la función y las ecuaciones de las asíntotas, en caso de existir.
- d) Determinar si $f : \operatorname{Dom}(f) \rightarrow \mathbb{R}$ es sobreyectiva y/o inyectiva, justificando la respuesta.
- e) Calcular f^{-1} donde sea posible (si es necesario, considerar una función f^* restringida para calcular la inversa). Indicar dominio e imagen de f^{-1} . Graficar f^{-1} .

Ejercicio	1	2	3
Hojas			