Grado en Matemáticas Curso 2022–23

Hoja nº 1

Lógica elemental

- 1. Diga cuáles de las siguientes condiciones son necesarias, cuáles son suficientes y cuáles son necesarias y suficientes para que un número natural n sea divisible por 6.
- a) n es divisible por 3;
- **b)** n = 24;
- c) n^2 es divisible por 6;
- d) n es divisible por 12;
- e) n es par y divisible por 3;
- \mathbf{f}) n es par o divisible por 3.
- 2. Se pide escribir el enunciado de la afirmación recíproca y de la contrarecíproco de la siguiente afirmación:

Si estudio mucho y el examen resulta fácil, obtendré buena nota.

- **3.** Explique por qué son equivalentes las proposiciones: $S \vee (\neg R) \Rightarrow T$, $(\neg T) \Rightarrow (\neg S) \wedge R$ y confírmelo con la tabla de verdad de cada una de ellas.
- **4.** Compruebe que la proposición $[(P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow R)] \Rightarrow (P \Rightarrow R)$, a veces llamada silogismo, es una tautología.
- $\mathbf{5}$. En las siguientes proposiciones, x, y son números reales. Traduzca cada una de ellas a frases que no contengan ningún símbolo, sólo palabras. Explique cuáles son ciertas y escriba la negación de las que no lo sean.
- a) $\forall x ((x > 0) \Rightarrow \exists y ((y > 0) \land (y^2 = x))).$
- **b)** $\exists x \, \forall y \, ((y > x) \Rightarrow (y > 5)).$
- c) $\exists x (1 < x^2 < x)$.
- **d)** $\forall y \,\exists x \,((x \in \mathbb{R}) \wedge (x^3 = y + 1)).$
- 6. Traduzca cada una de las siguientes afirmaciones a símbolos y cuantificadores. Las respuestas no deben contener palabras.
- a) El número 5 tiene una raíz cuadrada positiva.
- b) Todo número real positivo tiene dos raíces cuartas reales y distintas.
- 7. Razone con palabras por qué los pares de afirmaciones que aparecen en cada apartado abajo no son equivalentes en los números en N, y explique cuáles de ellas son ciertas.
- a) $\forall x \exists y (x = 2y \lor x = 2y 1)$ y $\exists x \forall y (x = 2y \lor x = 2y 1).$
- **b)** $\exists x \, \forall y, \, x < y < x + 2$ $\forall x \, \exists y, \, x < y < x + 2.$

8. ¿Son ciertas las siguientes afirmaciones en los números naturales? Se pide escribir su negación.

- a) $\forall x \exists y, y < x;$
- **b)** $\exists x \, \forall y \, \forall z, \, x < z < y.$
- 9. Demuestre por reducción al absurdo que $\log_3(1215)$ es irracional.
- 10. Demuestre por reducción al absurdo que los números

$$\sqrt{2} + \sqrt{3}$$
, $\sqrt{\sqrt{5} - 2}$, $\sqrt{\sqrt{5} + 2} + \sqrt{\sqrt{5} - 2}$, $\sqrt[3]{3} - \sqrt{2}$

son irracionales. (Sugerencia: si α es racional, también lo son su cuadrado y su cubo.) ¿Lo es también $2+\sqrt{3}+\frac{1}{2+\sqrt{3}}$? Razone la respuesta.

- 11. Se llama cuadrado perfecto a un número de la forma a^2 donde a es un número natural. Demuestre que si un número natural n es un cuadrado perfecto, entonces ninguno de los números n+1, n+2 puede ser un cuadrado perfecto. (Conviene recordar que n>0 por defecto.)
- 12. Demuestre por inducción las siguientes identidades:

a)
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
, para cada $n \in \mathbb{N}, n \ge 1$.

b)
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} \cdots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} = \frac{n}{n+1}$$
, para cada $n \in \mathbb{N}, n \ge 1$.

- c) $1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \cdots + n \cdot n! = (n+1)! 1$, para cada $n \in \mathbb{N}, n \ge 1$.
- 13. Demostrar las siguientes desigualdades:

a)
$$2^n > n^2 + 1$$
 si $n \in \mathbb{N}, n > 4$.

b)
$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n}} > 2(\sqrt{n+1} - 1)$$
, para todo $n \in \mathbb{N}$.

- 14. Si $n \in \mathbb{N}$, demostrar que los siguientes números son divisibles por 9.
- a) $a_n = 4^n + 6n 1$.
- b) La suma de los cubos de tres números naturales consecutivos.
- **15.** Sean $a_1 = 1$, $a_2 = a_3 = 7$ y $a_{n+1} = 2a_n + a_{n-1} 2a_{n-2}$, para $n \ge 3$. Utilizando inducción, demostrar que para todo $n \in \mathbb{N}$ se cumple la fórmula $a_n = 1 + 2^n + 2(-1)^n$.
- **16.** Sea $q \neq 1$. Demuestre que para todo $n \in \mathbb{N}$ se satisface la igualdad

$$(1+q)(1+q^2)(1+q^{2^2})\cdots(1+q^{2^n})=\frac{q^{2^{n+1}}-1}{q-1}.$$

17. Demuestre la desigualdad de Bernoulli: $(1+x_1)(1+x_2)\dots(1+x_n) \geq 1+x_1+x_2+\dots x_n$, donde todos los números x_k son del mismo signo y cada $x_k \geq -1$. Deduzca que $(1+x)^n \geq 1+nx$ para $n \in \mathbb{N}$ y $x \geq -1$.