Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato

Examen: Tema 8 Matemáticas I - Modelo 9 + Acumulado

página 1/2

## Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora
- b) Tienes que elegir entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción A o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la Opción B. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- d) Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía, la mala presentación y no explicar adecuadamente las operaciones pueden restar hasta un máximo de 1 punto de la nota final.
- e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

## Opción A

Ejercicio 1.- Razona de manera justificada el dominio de la siguientes funciones.

- a) [1 punto]  $f(x) = \ln(\cos(x))$  b) [1 punto] f(x) = tg(x)
- c) [0,5 puntos]  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$

**Ejercicio 2.- a) [1,5 puntos]** Calcular el valor de a para que el cociente  $\frac{2+ai}{3-i}$  de lugar a un número imaginario puro.

**b)** [1 punto] Estudia la continuidad de la función en x=2

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & \text{si} \quad x \neq 2 \\ 3 & \text{si} \quad x = 2 \end{cases}$$

Ejercicio 3.- Calcula los siguientes límites.

a) [1,5 puntos] 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x+1} - \sqrt{2x+1}}{\sqrt{x} - \sqrt{x+1}}$$
 b) [1 punto]  $\lim_{x \to -4} \frac{x+4}{x^2 - 16}$ 

**Ejercicio 4.- [2,5 puntos]** Encuentra el valor de a que verifica  $\lim_{x \to a} (\sqrt{4x^2 + ax} - 2x) = \frac{1}{3}$ 

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada - Profesor Daniel Partal García - www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato

Examen: Tema 8 Matemáticas I - Modelo 9 + Acumulado

página 2/2

## Opción B

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Razona de manera justificada el dominio de la siguientes funciones.

a) [1 punto] 
$$f(x)=\ln(\cos(x))$$
 b) [1 punto]  $f(x)=tg(x)$ 

b) [1 punto] 
$$f(x)=tg(x)$$

c) [0,5 puntos] 
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$

**Ejercicio 2.-** Sea 
$$f(x) = \frac{-3x^2 - 7x + 10}{x^2 - 4x - 5}$$
.

a) [2 puntos] Estudia la continuidad en x=-1 y en x=5 . b) [0,5 puntos] Calcula  $\lim_{x\to\infty}f(x)$ 

Ejercicio 3.- Calcula los siguientes límites.

a) [1,5 puntos] 
$$\lim_{x \to 0} (\frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})$$

b) [1 punto] 
$$\lim_{x \to 2} \frac{3 - \sqrt{2x^2 + 1}}{3x - 6}$$

Ejercicio 4.- El número de habitantes de cierta población, en los próximos años, vendrá dado por la función  $f(x) = \frac{14500 \, x + 7200}{2 \, x + 1}$  , donde la variable x mide los años transcurridos desde un tiempo inicial x=0

- a) [0,5 puntos] ¿Cuántos habitantes tiene la población actualmente?
- b) [0,5 puntos] ¿Y dentro de dos años?
- c) [1,5 puntos] ¿La población crecería de manera indefinida o tendería a estabilizarse en torno a un determinado número de habitantes?