

ANEXO I AL ACTA DE LA REUNIÓN DE PROFESORES DE MATEMÁTICAS II, DE 2 DE NOVIEMBRE DE 2017

CONTENIDOS DE MATEMÁTICAS II QUE SERVIRÁN DE BASE PARA ELABORAR LAS PROPUESTAS DE EXAMEN EN LA EBAU DEL CURSO 2017-2018

NÚMEROS Y ÁLGEBRA:

Definición de matriz. Operaciones con matrices. Conocimiento de sus propiedades. Propiedades y cálculo de determinantes (de orden ≤ 4). Matriz inversa. Ecuaciones matriciales.

Dependencia e independencia lineal de filas y columnas de matrices. Rango de una matriz: por filas, por columnas y a partir de los menores. Conocimiento de las transformaciones que no modifican el rango. Método de Gauss.

Dependencia e independencia lineal de ecuaciones lineales. Sistemas equivalentes. Regla de Cramer. Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales (incluso dependientes de un parámetro), con a lo sumo 3 ecuaciones y 3 incógnitas.

ANÁLISIS:

Concepto y ejemplos de límite de una función en un punto, incluyendo límites laterales, y límite cuando la variable tiende a ∞ o a $-\infty$. Conocimiento de las propiedades de los límites. Cálculo de límites. Indeterminaciones.

Definición y ejemplos de función continua. Continuidad de las funciones elementales y de las funciones definidas a trozos. Conocimiento de las propiedades de las funciones continuas (operaciones, conservación de signo, acotación).

Funciones continuas en un intervalo. Teorema de Bolzano: enunciado, ejemplos, interpretación geométrica y determinación en algunos casos, exacta o aproximada, del punto al que se refiere. Aplicación a la resolución aproximada de ecuaciones. Teorema de los valores intermedios: enunciado, ejemplos, significado geométrico. Teorema de Weierstrass: enunciado, ejemplos, significado geométrico.

Derivada de una función en un punto: definición e interpretación geométrica. Definición de función derivable. Relación entre la continuidad y la derivabilidad. Ejemplos de funciones continuas no derivables. Derivadas de orden superior (2ª y 3ª).

Derivadas de las funciones elementales. Derivadas de sumas, productos, cocientes y funciones compuestas (regla de la cadena).

Cálculo de la tangente a una curva dada de forma explícita.

Definición de función creciente y decreciente en un punto. Definición de extremo relativo de una función en un punto. Relación entre el signo de la derivada y el crecimiento de la función. Anulación de la derivada en los extremos relativos.

Curvatura de una función: concavidad y convexidad. Definición de punto de inflexión de una función.

Teorema de Rolle: enunciado, interpretación geométrica, determinación en algunos casos de un punto al que se refiere. Aplicación al estudio de la unicidad de soluciones de ecuaciones.

Teorema del valor medio de Lagrange: enunciado e interpretación geométrica.

Enunciado y aplicación de la Regla de l'Hôpital para resolver las indeterminaciones $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $\infty - \infty$, $0 \cdot \infty$.

Aplicación de límites y derivadas a la representación de funciones, incluyendo asíntotas. Estudio de las propiedades locales de las funciones: extremos locales, crecimiento, curvatura y puntos de inflexión. Problemas de optimización: máximos y mínimos.

Definición de primitiva de una función y de integral indefinida. Propiedades del cálculo de primitivas. Reglas de cálculo de integrales inmediatas. Explicación y aplicación de los métodos de integración por partes y por sustitución o cambios de variable (dados o no).

Integración de funciones racionales en las que el denominador sea a lo sumo de grado 3 y tenga raíces reales simples fácilmente calculables.

Concepto de integral definida, interpretación geométrica y ejemplos. Propiedades de la integral definida: enunciado e interpretación gráfica.

Teorema del valor medio del cálculo integral: enunciado, interpretación geométrica y determinación en algunos casos el punto al que se refiere.

Regla de Barrow : enunciado, aplicación al cálculo de áreas de recintos planos limitados por curvas, representándolos previamente de forma esquemática.

GEOMETRÍA:

Definición de vector, de suma de vectores y de producto por un escalar en el espacio real tridimensional. Conocimiento de sus propiedades. Definición de independencia y dependencia lineal de vectores.

Definición del producto escalar. Conocimiento de sus propiedades y cálculo en coordenadas rectangulares. Módulo de un vector. Ángulos entre vectores: ortogonalidad.

Definición del producto vectorial. Conocimiento de sus propiedades. Áreas de paralelogramos y triángulos. Definición del producto mixto. Volúmenes de paralelepípedos y tetraedros.

Ecuaciones paramétricas e implícitas de rectas y planos. Posiciones relativas de rectas y planos. Paralelismo. Interpretación geométrica de los sistemas de ecuaciones lineales.

Ángulos entre rectas y planos: perpendicularidad. Distancias entre puntos, rectas y planos.

ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD:

Sucesos. Asignación de probabilidades a sucesos mediante la regla de Laplace y a partir de su frecuencia relativa. Axiomática de Kolmogorov.

Experimentos simples y compuestos. Probabilidad condicionada. Dependencia e independencia de sucesos.

Teoremas de la probabilidad total y de Bayes. Probabilidades iniciales y finales y verosimilitud de un suceso.

Variables aleatorias discretas. Distribución de probabilidad. Media, varianza y desviación típica.

Distribución binomial. Caracterización e identificación del modelo. Cálculo de probabilidades.

Distribución normal. Tipificación de la distribución normal. Asignación de probabilidades en una distribución normal.

Cálculo de probabilidades mediante la aproximación de la distribución binomial por la normal.

**ANEXO II AL ACTA DE LA REUNIÓN DE PROFESORES DE
MATEMÁTICAS II, DE 2 DE NOVIEMBRE DE 2017**

COMISIÓN PERMANENTE DE MATEMÁTICAS II

Coordinadores:

JOSÉ MARÍA ANTONIO BRAVO

IES Hernández Pacheco, Cáceres

jmantonio@me.com

RICARDO GARCÍA GONZÁLEZ

Escuela de Ingenierías Industriales UEx Badajoz

rgarcia@unex.es

Miembros

JUAN MANUEL BENÍTEZ MARTÍN

IES José Manzano, Don Benito

jmbenitez02@outlook.com

FLÉRIDA M^a FERNÁNDEZ MÉNDEZ

IES Fernández Santana, Los Santos de Maimona

flerimafm@hotmail.com

M^a GUADALUPE FUENTES FRÍAS

IES Donoso Cortés, Don Benito

joseypupe@gmail.com

VICENTE GONZÁLEZ VALLE

IES Zurbarán, Badajoz

vicente@vicentegonzalezvalle.es

MIGUEL ÁNGEL HERNÁNDEZ LORENZO

IES Cristo del Rosario, Zafra

miguel-hl@hotmail.com

DOLORES HERNÁNDEZ ROMERO

Colegio San José, Villafranca de los Barros

dhernandez@sanjosecolegio.org

ESTHER HERRERA ÁLVAREZ

Colegio Licenciados Reunidos, Cáceres

estherherreraa@gmail.com

MARÍA IZQUIERDO DONOSO

Colegio Santa María Assumpta, Badajoz

mid.matematica@gmail.com

MANUEL LÓPEZ ORTIZ

IES Meléndez Valdés, Villafranca de los Barros

manulopezortiz@gmail.com

SONIA MARTÍN MERINO

Colegio San Antonio de Padua, Cáceres

smm-ba@hotmail.com

M^a DE LA CRUZ MATEOS MASA

IES Albarregas, Mérida

macruz mama@hotmail.com

ISIDRO PALACIOS RUBIO

IES Maestro Domingo Cáceres, Badajoz

ipalacio@unex.es

ISABEL M^a PICÓN JARAMILLO

IES Ildefonso Serrano, Segura de León

irampicjar@hotmail.com

JOAQUÍN QUINTANA MURILLO

IES Sierra de San Pedro, La Roca de la Sierra

alasaladasalmas@gmail.com

JUAN LUIS TORO ORTIZ

Colegio Ntra. Sra. del Carmen, Villafranca de los Barros

jltorito74@hotmail.com

LUIS CARLOS UBIETO GONZÁLEZ

Colegio Diocesano San Atón, Badajoz.

lcubieto23@gmail.com