

2 Me

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

Programa de ALGEBRA Y TRIGONOMETRIA

CURSOS TECNICOS

PRIMER CUATRIMESTRE

Bolilla 1.-NUMERACION

- 1.1 Breve repaso de numeración.
- 1.2 Números grandes y pequeños.
- 1.3 Potencias de 10.
- 1.4 Números aproximados.

Bolilla 2.-FUNCION

- 2.1 Noción de función
- 2.2 Sistema de ejes cartesianos
- 2.3 La función lineal
- 2.4 Ecuación cartesiana de la recta
- 2.5 Coeficiente o pendiente angular de la recta.
- 2.6 Deducción de la ecuación de la recta que pasa por un punto y tiene una pendiente dada.
- 2.7 Deducción de la ecuación de la recta que pasa por dos puntos.
- 2.8 Rectas paralelas y perpendiculares.
- 2.9 Representación cartesiana de las rectas.

Bolilla 3.-Curvas de SEGUNDO GRADO

- 3.1 Función exponencial
- 3.2 Circunferencia. Tratamiento matemático y representación cartesiana.
- 3.3 Elipse. Tratamiento matemático y representación cartesiana.
- 3.4 Parábola. Tratamiento matemático y representación cartesiana.
- 3.5 Hipérbola. Tratamiento matemático y representación cartesiana.

Bolilla 4.-TRIGONOMETRIA

- 4.1 Funciones trigonométricas de un ángulo
- 4.2 Definición, signo y valor numérico.
- 4.3 Representación gráfica de las funciones trigonométricas.
- 4.4 Reducción de ángulos al primer cuadrante.
- 4.5 Funciones trigonométricas de ángulos complementarios, suplementarios, etc.
- 4.6 Funciones trigonétricas de la suma de la diferencia de ángulos.
- 4.7 Transformación en productos de la suma de senos y cosenos de ángulos.
- 4.8 Resolución de triángulos rectángulos.
- 4.9 Teoremas del seno y del coseno.
- 4.10 Traslación y rotación de ejes cartesianos ortogonales.

Bolilla 5.-LOGARITMOS

- 5.1 Función logarítmica
- 5.2 Cambio de bases-aplicaciones.
- 5.3 Cálculo de producto, cociente, potencias y raíces de números reales haciendo uso de logaritmos.
- 5.4 Uso de tablas de logaritmos
- 5.5 Interpolación.
- 5.6 Cálculo de antilogaritmos.

DOC

*Emilio Caimi*

Lic. EMILIO CAIMI

DEPARTAMENTO de METEOROLOGIA

*Según a la melta*

Aprobado por resolución

112/43

Departamento de Meteorología

Programa de Álgebra y Trigonometría (continuación)

Bolilla 6.-ECUACIONES

- 6.1 Ecuaciones lineales: métodos para su resolución.
- 6.2 Sistemas de ecuaciones lineales: distintos métodos para su resolución.
- 6.3 Regla de Sarrus.
- 6.4 Ecuaciones de segundo grado: resolución.
- 6.5 Ecuaciones de segundo grado completas y reducidas.
- 6.6 Reconstrucción de la ecuación de segundo grado conociendo sus raíces.
- 6.7 Ecuaciones reducibles a cuadráticas.

Bolilla 7.-ALGEBRA VECTORIAL

- 7.1 Magnitudes escalares y vectoriales.
- 7.2 Vector : su definición
- 7.3 Igualdad de vectores.
- 7.4 Vectores deslizantes y fijos.
- 7.5 Componentes y cosenos directores de un vector.
- 7.6 Adición y sustracción de vectores.
- 7.7 Angulo entre vectores.
- 7.8 Producto de un vector por un escalar.
- 7.9 Vectores fundamentales : descomposición canónica de un vector.
- 7.10 Producto escalar y vectorial: definición y aplicaciones.
- 7.11 Producto mixto y otros productos.
- 7.12 Expresión vectorial del teorema del seno y del teorema del coseno.

Bolilla 8.-NOCIONES DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

- 8.1 Concepto de probabilidad
- 8.2 Introducción al cálculo
- 8.3 Introducción de la noción de probabilidad en forma axiomática; propiedades.
- 8.4 Probabilidad condicionada: propiedades.
- 8.5 Sucesos dependientes e independientes.
- 8.6 Propiedades de la probabilidad compuesta.
- 8.7 Variables aleatorias: propiedades.
- 8.8 Esperanza matemática : propiedades.
- 8.9. Los juegos de azar.
- 8.10 Idea de distribución normal: Curva de Gauss.
- 8.11 Objeto e importancia de la estadística.
- 8.12 Frecuencia relativa.
- 8.13 Representación gráfica de las distribuciones de frecuencias.
- 8.14 Intervalos de confianza.
- 8.15 Parámetros característicos de la distribución de frecuencias, media aritmética simple., media aritmética ponderada, mediana de la distribución, cuartiles, modo.
- 8.16 Parámetros de dispersión: desvío, varianza. desvío media cuadrático.
- 8.17 Asimetría
- 8.18 Correlación simple.

DOC.