

por Agustín Covarrubias, página 1 de 2

MCM (mínimo común múltiplo): menor Nº entero positivo que es divisible por cada

PSU Matemática

MCD (máximo común divisor): mayor Nº entero positivo que divide cada uno de los números (sin resto).

uno de los números (sin resto).

1.2. Enteros (\mathbb{Z}) $a < b \rightarrow -a > b$ $a < 0 \rightarrow -a > 0$

$$|x - y| = |y - x|$$

$$a < b \land c < b \rightarrow b + d > a + c$$

1.3. Racionales (Q)

Proporcionalidad Directa: (lineal) $y = kx \leftrightarrow y \propto x \text{ con } k = \frac{y}{x}$

Proporcionalidad Inversa: (híperbola rectan-

$$y = \frac{k}{x} \leftrightarrow k = xy$$

$$0, \overline{1} = \frac{1}{9}$$

$$0, \overline{36} = \frac{36}{96}$$

$$1, 23\overline{4} = \frac{1234 - 123}{900}$$

1.5. Imaginarios y Complejos (ℂ)

 $8 \neq 3^2 = 9$) ni asociativas (e.j

$$z = a + bi \operatorname{con} i = \sqrt{1}$$
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

1.6. Potencias

$$(-a)^2 = a^2; -a^2 = -(a^2)$$

 $b^{m+n} = b^m \cdot b^n$
 $(b^m)^n = b^m \cdot n$
 $(b \cdot c)^n = b^n \cdot c^n$

 $(b \cdot c)^n = b^n \cdot c^n$ No son conmutativas (e.j 2³ arriba hacia abajo (o dextro-asociativo): $b^{p^{q}} = b^{(p^{q})} \neq (b^{p})^{q} = b^{pq}$ 1.7. Raíces $a^{\frac{p}{q}} \equiv \sqrt[q]{a^p}$ $\sqrt[p]{\alpha^q} \equiv (\sqrt[p]{\alpha})^q$

Sin paréntesis el orden de operación es de

 $(2^3)^4$) = $8^4 \neq 2^{(3^4)} = 2^{81}$).

$\sqrt{x^2} = |x|$ $\sqrt[p]{\sqrt[q]{a}} = \sqrt[p]{\sqrt[q]{a}}$ Para radicandos a, b $\sqrt[n]{ab} \equiv \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$ $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} \equiv \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ Sutilezas con radicandos negativos: $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} \neq \sqrt{-1 \times -1} = 1$, sino

 $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = i \times i = i^2 = -1.$ 1.8. Logaritmos (b > 0) $\log_{\mathbf{b}}(\mathbf{x}) = \mathbf{y} \quad \leftrightarrow \quad \mathbf{b}^{\mathbf{y}} = \mathbf{x}.$

 $\log_{\mathbf{b}}(\mathbf{x}\mathbf{y}) = \log_{\mathbf{b}}\mathbf{x} + \log_{\mathbf{b}}\mathbf{y}$

 $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$

 $\log_{\mathbf{b}}(\mathbf{x}^{\mathbf{p}}) = \mathbf{p}\log_{\mathbf{b}}\mathbf{x}$

 $\log_b \sqrt[p]{x} = \frac{\log_b x}{2}$

$\log_b x = \frac{\log_k x}{\log_k b}$ $\log_{\mathbf{h}} \frac{1}{x} = -\log_{\mathbf{h}} x$ 1.9. Interés Simple y Compuesto Interés Simple: $C_f = C_i(1 + n \cdot i\%)$ Interés Compuesto: $C_f = C_i (1 + i\%)^n$

Con C_i capital inicial, C_f capital final, i % tasa de interés y n el número de periodos.

Advertencia: Es clave convertir los períodos de tiempo si es necesario $(e.j \ 1 \ ano = 12 \ meses)$

2. Álgebra y Funciones 2.1. Factorización $(a \pm b \pm c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 \pm 2ab \pm b^2$

$$(a \pm b \pm c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 \pm 2ab^2$$

 $2ac \pm 2bc$
 $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$

$$a^{3} \pm b^{3} = (a \pm b)(a^{2} \mp ab + b^{2})$$

 $(x + p)(x + q) = x^{2} + x(p + q) + pq$
 $a(a + b + 1) = a^{2} + ab + a$

2.2. Dominio y Recorrido

El dominio de definición de una función es el conjunto de valores de entrada, o argumentos, para la cual una cierta función está definida. Análogamente, el conjunto de valores de salida, es denominado rango o imagen, que es un subconjunto del codominio de la función. Gráficamente, el dominio está representado por el eje x de un plano cartesiano, y el rango por el Nota: $m = \tan \alpha$

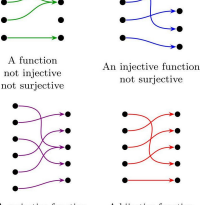
Para una función $f: X \to Y$, donde el conjunto X es el dominio, e Y el codominio, el rango está definido por $\{f(x)|x \in X\}$, y siempre es un subconjunto de Y. Cuando el rango es todo el conjunto del codominio, la función es sobreyectiva. El rango también se puede encontrar en

eje y.

el dominio de la función inversa, es decir, $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$ invirtiendo la variable independiente con positivos: la dependiente, y resolviendo el dominio. 2.3. Inyectividad y Epiyectividad

Una función f(x) es *inyectiva* cuando, $\forall a, b \in X, f(a) = f(b) \Rightarrow a = b, es$ decir cuando nunca mapea elementos distintos de su Dominio a un mismo elemento del Codominio.

f(x) es sobreyectiva, o epiyectiva cuando, $\forall y \in Y, \exists x \in X, f(x) = y$, es decir, que para cada elemento y en el codominio Y, hay al menos un elemento x en el dominio X de forma que f(x) = y.



A surjective function A bijective function not injective injective + surjective

2.4. Función Afín Una función afin tiene una forma princi-

pal de y = mx + n, donde se denomina lineal si n = 0, y una forma general de Para la forma general, $m = -\frac{a}{b}$ y n =Punto pendiente: $y - y_1 = m(x - x_1)$

Dos Puntos: $\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$ Distancia punto-recta: $\frac{|\alpha x_0 + by_0 + c|}{\sqrt{2}}$ $f(x) = ax^2 + bx + c$ llamada forma

estándar $f(x) = a(x - r_1)(x - r_2)$, llamada **forma factorizada**, con r_1 y r_2 raíces. $f(x) = a(x-h)^2 + k$, llamada forma de **vértice**, con un vértice (h, k).

Vértice: $(\frac{-b}{2a}), -\frac{b^2-4ac}{4a}$ $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$ 2.6. Función Exponencial

2.5. Función Cuadrática

Formatos:

Una función exponencial usualmente

está descrita en la forma $(x) = ab^x$ con b un número real positivo y x exponente. De forma simplificada $f(x) = b^x$, donde si b > 1 la función es creciente (hacia la derecha) y cuando 0 < b < 1 la función Análogamente, se dice que una función es decreciente. 2.7. Función Potencia

ral por $f(x) = ax^n \text{ con } n \in \mathbb{N} - \{1\} \text{ y}$

Clase de la que pertenece la función cuadrática, está definida en forma gene-

Cuando n es par, entonces la función toma la forma de una parábola, y cuando es impar, toma una forma similar a la cúbica.

2.8. Función Logarítmica

Siguen la forma general $f(x) = \log_b x$, y son inversas de las funciones exponenciales, siendo simétricas con respecto a



Un sistema de ecuaciones lineales o sistema lineal es una colección de dos o mas ecuaciones lineales (nótese, uso no análogo a afín/lineal) que involucra el mismo conjunto de variables. Una solución a tal sistema es una asignación de valores a las variables de forma de

Nota: Formalmente, se define como forma general:

 $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$ $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$

que todas se encuentren satisfechas.

 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m$

Aparte de esta forma, un sistema lineal puede ser representado como una combinación lineal de una ecuación vectorial, una ecuación de matrices (por equivalencia) y una representación geométrica de

2.9.1. Interpretación Geométrica

dos incógnitas y dos ecuaciones pue-

den representarse como dos rectas en el

plano, con sus respectivas intersecciones

Donde $x_1, x_2, ..., x_n$ son las incógnitas,

 $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{mn}$ los coeficientes, y b_1, b_2, \dots, b_m términos constantes.

Un sistema de ecuaciones lineales con

correspondiendo a las soluciones al sistema. Nota: Para tres variables, cada ecuación linear determina un plano en espacio tridimensional, y para n variables, cada ecuación lineal determina un hiperplano (un subespacio con una dimensión una menor que la de su espacio) en un espacio *n*-dimensional.

2.9.2. Soluciones

Según la cantidad de soluciones, un sistema de ecuaciones lineales (en este caso. 2×2) puede ser clasificado en: Compatible determinado: Una solución, es

decir, las rectas son secantes entre ellas (un punto de intersección). Compatible indeterminado: Infinitas soluciones, es decir, las rectas son coincidentes. Incompatible: Ninguna solución, ocurre cuando las rectas son paralelas (igual pendiente).

3. Geometría

3.1. Circunferencia y Círculo Dado un punto O, y una distancia r,

en el plano que están a una distancia r de O. Un círculo corresponde a la circunferencia junto con la región inscrita dentro de ella.

3.1.1. Ángulos de una Circunferencia

la circunferencia está definida por el

conjunto (infinito) de todos los puntos

Ángulo de Centro: Vértice en el centro, sus lados son dos radios.

Ángulo Interior: Vértice dentro de la circunferencia (no en ella!), sus lados son dos cuerdas.

Ángulo Exterior: Vértice fuera de la circunferencia, sus lados son dos secantes, una secante y una tangente, o dos tangentes. Angulo Inscrito: Vértice en la circunferencia, los lados son dos secantes o cuerdas. Ángulo semiinscrito: Vértice en la circunferencia, un lado secante y otro tangente.

3.1.2. Teoremas de Ángulos

Unidades: $360^{\circ} = 2\pi rad$

Con ∠ACB inscrito y ∠AOB de centro, $\angle ACB = \frac{\angle AOB}{2}$

Análogamente, con ∠ABC semiinscrito (tangente), y $\angle BOC$ de centro, $\angle ABC =$

La medida de un **ángulo interior** es igual a la semisuma de las medidas angulares (de centro) de los arcos formados por dicho ángulo:

$$\angle APB = \frac{m(\widehat{AB}) + m(\widehat{CD})}{2}$$
, con $\angle APB$ interior, y \widehat{AB} y \widehat{CD} arcos formados por

De la misma forma, la medida de un ángulo exterior es igual a la semidiferencia de los ángulos de centro formados por el ángulo. (mayor primero)

3.2. Rectas y Planos

Un conjunto de puntos son llamados colineales si pertenecen a una misma recta, lo que puede ser verificado por la igualdad constituida entre las pendientes entre cada par. En álgebra lineal, también se puede verificar comprobando si el área del polígono formado entre los puntos es cero. Trivialmente, todo par de puntos en un plano son colineales, ya que forman una línea.

Dos rectas en un mismo plano son llamadas coincidentes si están constituidas por el mismo conjunto de puntos, paralelas si no tienen ningún punto en común (igual pendiente), secantes si solo se intersectam en un punto y perpendiculares si forman entre ellas ángulos rectos ($m_1 \cdot m_2 = -1$).

3.2.1. Ecuación Vectorial y Paramétrica

Una recta puede ser expresada en la forma de una ecuación vectorial donde se encuentra definida por un punto de ella, y su dirección. Cualquier vector con la misma dirección (ángulo o pendiente) con respecto a la recta, es llamado vector director (\vec{d}), y asimismo un vector de un punto P perteneciente a la recta, es llamado **vector de posición** (P_0).

De esta forma, la ecuación vectorial de la recta está dada por:

 $\vec{p} = \vec{p_0} + \lambda \vec{d}$, donde $\lambda \in \mathbb{R}$ y \vec{p} es un vector representando cualquier punto en la

Al resolver la forma general tal que quede expresada en un solo vector, se **nes paramétricas** (con parámetro λ) que determinan la recta a través de cada una de sus componentes (como se expresan bran según los polígonos de sus bases. en el vector resultante).

En el plano, la ecuación vectorial puede ser expresada como:

$$(x,y) = (x_0,y_0) + \lambda(d_x,d_y) \cos \lambda \in \mathbb{R}$$

Y paramétricamente:

$$\begin{cases} x = x_0 + \lambda d_x \\ y = y_0 + \lambda d_y \end{cases} \lambda \in \mathbb{R}$$

3.3. Cuerpos Geométricos

Se denominan cuerpos o sólidos de revolución a aquellos objetos geométricos que pueden obtenerse mediante la rotación de una figura plana alrededor de una recta denominada eje. (en un espacio tridimensional, e.j un cilindro recto por rotación de un rectángulo, una esfera por un semicirculo, un cono por un triangulo rectángulo y un cono truncado por un trapecio rectángulo.)

Por el otro lado, un **cuerpo de traslación** es uno obtenido mediante la traslación de una figura plana. (e.j el prisma recto, generado por un polígono trasladado perpendicular a su plano; el cilindro recto generado por la traslación de un círculo).

3.3.1. Prisma

Un prisma es un cuerpo geométrico pueden generar un conjunto de ecuacio- con dos caras paralelas y congruentes

llamadas bases, con la restantes caras laterales siendo paralelogramos. Se nom-

$$\begin{aligned} A_{lateral} &= h \cdot P_b \\ A_{total} &= 2 \cdot A_b + A_l \\ V &= A_b \cdot h \end{aligned}$$

3.3.2. Pirámide

Las pirámides son cuerpos que tienen como base un polígono cualquiera y sus caras laterales concurren en un punto llamado cúspide. Se nombran según el polígono de su base.

$$V = \frac{1}{3}A_b \cdot h$$

3.3.3. Cilindro

El cilindro recto es el cuerpo generado al girar un rectángulo en torno a la recta que contiene a uno de sus lados, o bien al traslador un círculo de forma perpendicular a un plano que contiene la base. Este cuerpo queda limitado por una superficie curva llamado manto (label) y dos supericies planas circulares, llamadas bases.

$$A_{lateral} = 2\pi r h$$

$$A_{basal} = \pi r^2$$

$$A_{total} = 2\pi r h + 2\pi^2 \equiv 2\pi r (h + r)$$

$$V = \pi r^2 h$$

3.3.4. Cono

Un cono recto es el cuerpo generado al girar un triángulo rectángulo en torno a la recta que contiene uno de sus catetos. La hipotenusa de tal triángulo se llama generatriz. (q)

$$g = \sqrt{r^2 + h^2}$$

$$A_{total} = A_b + A_l = \pi r^2 + \pi rg$$

$$= \pi r(r + \sqrt{r^2 + h^2})$$

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

3.3.5. Esfera

La esfera es el cuerpo generado al girar un semicírculo en torno a la recta que contiene al díametro. También puede ser descrito como un conjunto de todos los puntos en el espacio cuya distancia a un punto fijo, llamado centro, es menor o igual a su radio.

$$A = 4\pi r^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$