

Funciones y representaciones

Matemáticas | Números y operaciones

Descripción del Curso

Este curso, de Números y Operaciones, está diseñado para estudiantes de alrededor de 13 a 14 años (segmento escolar correspondiente a primeros años de secundaria) y se estructura en cuatro unidades que conectan las operaciones básicas con el razonamiento algebraico inicial y el modelado de situaciones de la vida real. La Unidad 3, Funciones en problemas de la vida real: resolución y verificación, se centra en cómo las funciones permiten describir relaciones en contextos cotidianos y cómo resolver y verificar soluciones en situaciones plausibles. En general, el curso busca fortalecer el dominio de las operaciones numéricas, la capacidad de analizar enunciados, identificar cuándo una situación puede modelarse con una función y decidir el tipo de función adecuado (lineal, proporcional, entre otros). A través de actividades de modelado, los estudiantes aprenden a construir representaciones de una función mediante tablas, gráficos y expresiones, y a verificar la coherencia de sus respuestas con argumentos razonados. Se enfatiza la transferencia de lo aprendido a contextos reales, favoreciendo la conectividad entre teoría y práctica. La Unidad 3 propone problemas de aplicación donde intervienen funciones: por ejemplo, costo en función de la cantidad o distancia en función del tiempo. Los estudiantes analizan la situación, seleccionan el modelo correcto, construyen su representación y evalúan la solución en contextos reales o plausibles. El enfoque pedagógico favorece la toma de decisiones fundamentadas, la comunicación matemática clara y la colaboración entre pares, con evaluaciones formativas que permiten ajustar el aprendizaje durante el curso. En conjunto, el curso promueve el desarrollo de pensamiento crítico, razonamiento lógico y autonomía para aplicar conceptos numéricos de forma responsable y contextualizada.

Competencias

- Desarrollar el pensamiento lógico-matemático y fluidez en las operaciones básicas.
- Modelar situaciones reales con funciones y justificar las decisiones de modelado.
- Resolver problemas de aplicación, verificar soluciones y argumentar con evidencia razonada.
- Comunicar ideas matemáticas de forma clara, tanto oral como escrita, con uso adecuado de representaciones (tablas, gráficos, expresiones).
- Trabajar de forma colaborativa, empleando herramientas simples para apoyar el razonamiento (calculadora básica, tablas y gráficos).

Requerimientos

- Materiales básicos: cuaderno, lápiz, regla, goma de borrar y energía para trabajar en clase.
- Dominio de operaciones básicas (suma, resta, multiplicación, división) y lectura comprensiva de enunciados.
- Capacidad para interpretar información y extraer datos relevantes para construir modelos funcionales.

- Acceso a herramientas para generar tablas y gráficos (papel cuadriculado o software sencillo, calculadora básica).
- Actitud de participación en actividades individuales y en equipo, con disposición para presentar razonamientos y soluciones.

Unidades del Curso

Unidad 1: UNIDAD 1: Identificación de funciones y dominio

Objetivos de Aprendizaje

- Determinar si una relación dada (pares ordenados, tablas o gráficos) es una función y señalar su dominio de definición en cada representación.
- Analizar pares ordenados, tablas y gráficos para justificar por qué cada entrada de x tiene una única salida y detectar casos en que no se cumple.
- Construir ejemplos simples que permitan practicar la delimitación del dominio según la representación dada.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Conceptos básicos de función y dominio
 1. Describir qué es una función y qué es dominio; reconocer que cada x debe asociarse a un único y .
2. Tema 2: Función a partir de pares ordenados y tablas
 1. Leer pares ordenados y tablas para decidir si representan una función y definir su dominio.
3. Tema 3: Lectura de gráficos para identificar funciones
 1. Analizar gráficos para verificar si cada x tiene una única salida y determinar posibles restricciones de dominio.

Actividades

- **Actividad 1: Exploración guiada de pares ordenados** - Se utilizan tarjetas con pares ordenados para decidir si forman una función. Se identifica dominio y se discuten casos donde falla la propiedad de función. Puntos clave: interpretación de pares, dominio, justificación oral y escrita.
- **Actividad 2: Construcción de tablas y extracción de dominio** - Se entregan datos y se solicita construir la tabla de valores, identificar el dominio y justificar cada paso. Puntos clave: organización de datos, relación entre entradas y salidas, límites del dominio.
- **Actividad 3: Análisis de gráficos simples** - Se observan gráficos de relaciones y se determina si representan funciones; se señalan dominios posibles y se comparan con las representaciones textuales.

Evaluación

- Identificar si una relación es una función a partir de pares, tablas o gráficos (criterio de comprensión de la definición).

- Delimitar correctamente el dominio de la función en cada representación (pares, tablas, gráficos).
- Participación y calidad de explicaciones durante las actividades de clase (comunicaciones orales y escritas).

Unidad 2: UNIDAD 2: Representación de funciones simples: tablas, gráficos y expresiones

Objetivos de Aprendizaje

- Generar tablas de valores para funciones simples y convertirlas en gráficos correspondientes.
- Convertir entre tabla, gráfico y expresión algebraica de una función lineal sencilla y justificar la equivalencia entre representaciones.
- Explicar, con ejemplos, cómo cada representación comunica la misma relación entre variables.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Representación por tablas de valores
 1. Construcción de tablas de valores para funciones simples y extracción de pares ordenados.
2. Tema 2: Representación gráfica de funciones
 1. Interpretación y dibujo de gráficos de funciones lineales básicas (pendiente e intercepto).
3. Tema 3: Expresiones algebraicas que describen funciones
 1. Relación entre expresiones, variables y su interpretación en términos de función.

Actividades

- **Actividad 1: De tablas a gráficos** - Construcción de una tabla de valores para una función simple y trazado de su gráfico; se analizan coincidencias y diferencias entre la tabla y el gráfico. Puntos clave: lectura de datos, correspondencia entre filas y puntos del plano, interpretación de pendientes.
- **Actividad 2: De gráficos a expresiones** - A partir de un gráfico lineal se propone escribir su expresión algebraica y justificar su forma ($y = mx + b$). Puntos clave: identificar m y b , interpretar la recta.
- **Actividad 3: Reutilización de representaciones** - Se presenta una función y se pide convertir entre tabla, gráfico y expresión; se discuten similitudes y diferencias en la información transmitida.

Evaluación

- Capacidad para generar tablas y dibujar gráficos que representen correctamente una función dada.
- Capacidad para convertir entre tablas, gráficos y expresiones algebraicas, manteniendo la interpretación de la función.
- Justificación verbal o escrita de por qué las diferentes representaciones describen la misma relación.

Unidad 3: UNIDAD 3: Funciones en problemas de la vida real: resolución y verificación

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar enunciados de problemas para decidir si la situación puede modelarse con una función y qué tipo de función es (lineal, proporcional, etc.).
- Construir representaciones (tabla, gráfico y expresión) de la función en el contexto del problema.
- Verificar la solución usando la representación adecuada y argumentos razonados.

Contenidos Temáticos

1. Tema 1: Modelado de situaciones con funciones: variables y parámetros
 1. Identificación de variables clave y del tipo de relación funcional en un enunciado.
2. Tema 2: Funciones lineales en problemas reales: costo y distancia
 1. Aplicación de funciones lineales para modelar costos y movimientos; interpretación de pendiente e intercepto en contextos.
3. Tema 3: Verificación e interpretación de soluciones
 1. Comprobación de soluciones en contexto y revisión de consistencia entre las representaciones.

Actividades

- **Actividad 1: Lectura de un enunciado y extracción de variables** - Se analizan distintos problemas para identificar qué función modela la situación y qué datos son relevantes. Puntos clave: variables, pregunta, condición de dominio.
- **Actividad 2: Modelado de costo en función de la cantidad** - Se utiliza una situación de compra para construir la función de costo, su tabla, su gráfico y su expresión; se discute la interpretación de cada representación.
- **Actividad 3: Modelado de distancia en función del tiempo** - Se observa un escenario de movimiento para crear una función de distancia-tiempo, y se verifica con cálculos simples.
- **Actividad 4: Verificación de soluciones** - Se revisa la coherencia de la solución en cada representación y se argumenta por qué la solución es razonable en el contexto.

Evaluación

- Capacidad para identificar la función adecuada a partir de un problema contextual y justificar la elección.
- Construcción correcta de la representación (tabla, gráfico y expresión) de la función en el contexto del problema.
- Verificación de la solución y interpretación razonada dentro del contexto real.