

REPRESENTACION DE FUNCIONES

- Dominio
- Simetría
- Periodicidad
- Corte con los ejes
- Asíntotas
- Máximos y mínimos
- Crecimiento y decrecimiento
- Puntos de inflexión
- Curvatura
- Tabla de valores
- Representación gráfica

Dominio. Son los valores que puede tomar la variable independiente x .

- El dominio de una función polinómica son todos los n° reales.
- El dominio de una función racional son todos los n° reales excepto los que anulen el denominador.
- El dominio de una función irracional de índice par son todos los n° reales que hacen el radicando mayor o igual que cero.
- El dominio de una función exponencial $y = a^{f(x)}$ son todos los n° reales para los que exista $f(x)$.
- El dominio de una función logarítmica $y = \lg f(x)$ son todos los n° reales que hacen $f(x)$ mayor que cero.
- El dominio de las funciones, $y = \sin f(x)$ e $y = \cos f(x)$, son todos los n° reales para los que exista $f(x)$.

Simetría. Una función puede o no tener simetría. Si la tiene esta puede ser de tres tipos.

- Si $f(-x)=f(x)$ la función es par; simétrica respecto del eje OY.
- Si $f(-x)=-f(x)$ la función es impar; simétrica respecto del origen de ordenadas.
- $y = \sqrt{f(x)}$; Simétrica respecto al eje OX.

Periodicidad. Una función es periódica de periodo T , siendo T un n° real, si $f(x+T)=f(x)$.

Las funciones seno y coseno son periódicas de periodo 2π radianes y la tangente y la cotangente de periodo π .

Corte con los Ejes.

- Corte con el eje OX. Se hace $y=0$ y se resuelve la ecuación.
- Corte con el eje OY. Se hace $x=0$ y se calcula el valor de y .

Signo de la función.

Hay que estudiar las inecuaciones $f(x)<0$ y $f(x)>0$, y obtener los distintos intervalos en los que la función es positiva o negativa.

- Si $f(x)>0 \Rightarrow$ la función estará dibujada por encima del eje OX.
- Si $f(x)<0 \Rightarrow$ la función estará dibujada por debajo del eje OX.

Asíntotas. Son rectas a las que se aproxima la gráfica de la función sin llegar a cortarlas.

Vertical. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ En $x = x_0$, existe una asíntota vertical

Horizontales. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ (n° finito) En $y = L$, existe una asíntota horizontal

Oblicua. Tienen la forma $Y = mX + n$ donde:
$$\begin{cases} m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \\ n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - m \cdot x] \end{cases}$$

Observaciones

- Las funciones polinómicas no tienen ningún tipo de asíntotas.
- Si existen asíntotas horizontales no hay oblicuas o viceversa.

- c) La gráfica de una función no puede cortar a las asíntotas verticales, pero sí, a las horizontales ó a las oblicuas. Para calcular el corte con las asíntotas horizontales u oblicuas basta resolver el sistema:
$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = mx + n \end{cases}$$
- d) En los puntos de asíntota vertical se calcula los límites laterales.
- e) En las funciones de tipo racional se puede saber de antemano si van a existir asíntotas horizontales u oblicuas, estudiando los grados del numerador y denominador.

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} : \text{GRADO } P(x) - \text{GRADO } Q(x) = \begin{cases} > 1 & \text{No hay ni oblicuas ni horizontales} \\ = 1 & \text{Existe una oblicua} \\ < 1 & \text{Existe una horizontal} \end{cases}$$

Estudio de la primera derivada.

Se estudia el signo y los ceros de la primera derivada:

- En los intervalos en que $f'(x)$ sea **negativa**, la función es **decreciente**
- En los intervalos en que $f'(x)$ sea **positiva**, la función es **creciente**
- En los puntos donde $f'(x)$ sea cero y cambie el signo la derivada, existen extremos relativos, máximos o mínimos.

Estudio de la segunda derivada.

Se estudia el signo y los ceros de la segunda derivada:

- En los intervalos en que $f''(x)$ sea **negativa**, la función está por debajo de su tangente
- En los intervalos en que $f''(x)$ sea **positiva**, la función está por encima de su tangente.
- En los puntos donde $f''(x)$ sea cero y cambie el signo la derivada segunda, existen puntos de inflexión.

Tabla resumen