

PAUTAS PARA EL ESTUDIO DE LAS ASÍNTOTAS Y RAMAS PARABÓLICAS DE LA FUNCIÓN¹ f

A) ASÍNTOTAS VERTICALES²

- 1º) Se calcula³ Dom(f).
- 2º) Se hallan los límites laterales que tenga sentido plantear en los siguientes puntos:
 - los extremos *reales* de los intervalos que forman Dom(f).
 - los puntos *señalados* cuando la función viene dada mediante una *llave*⁴.

Si x_0 es uno de esos puntos y al menos uno de los límites laterales de la función en dicho punto es infinito, *la recta $x=x_0$ es una asíntota vertical de f.*

B) ASÍNTOTAS HORIZONTALES⁵ Y OBLICUAS, Y RAMAS PARABÓLICAS

- 1º) Se calcula³ Dom(f).
- 2º) Si tiene sentido plantear el límite de la función f en $+\infty$, se procede como en el siguiente esquema.
- 3º) Si tiene sentido plantear el límite de la función f en $-\infty$, se procede como en el siguiente esquema (salvo que se sustituye $+\infty$ por $-\infty$).

¹ Dada mediante su *ecuación*. Si la función es dada gráficamente, el cálculo de las asíntotas y ramas parabólicas no plantea ninguna dificultad.

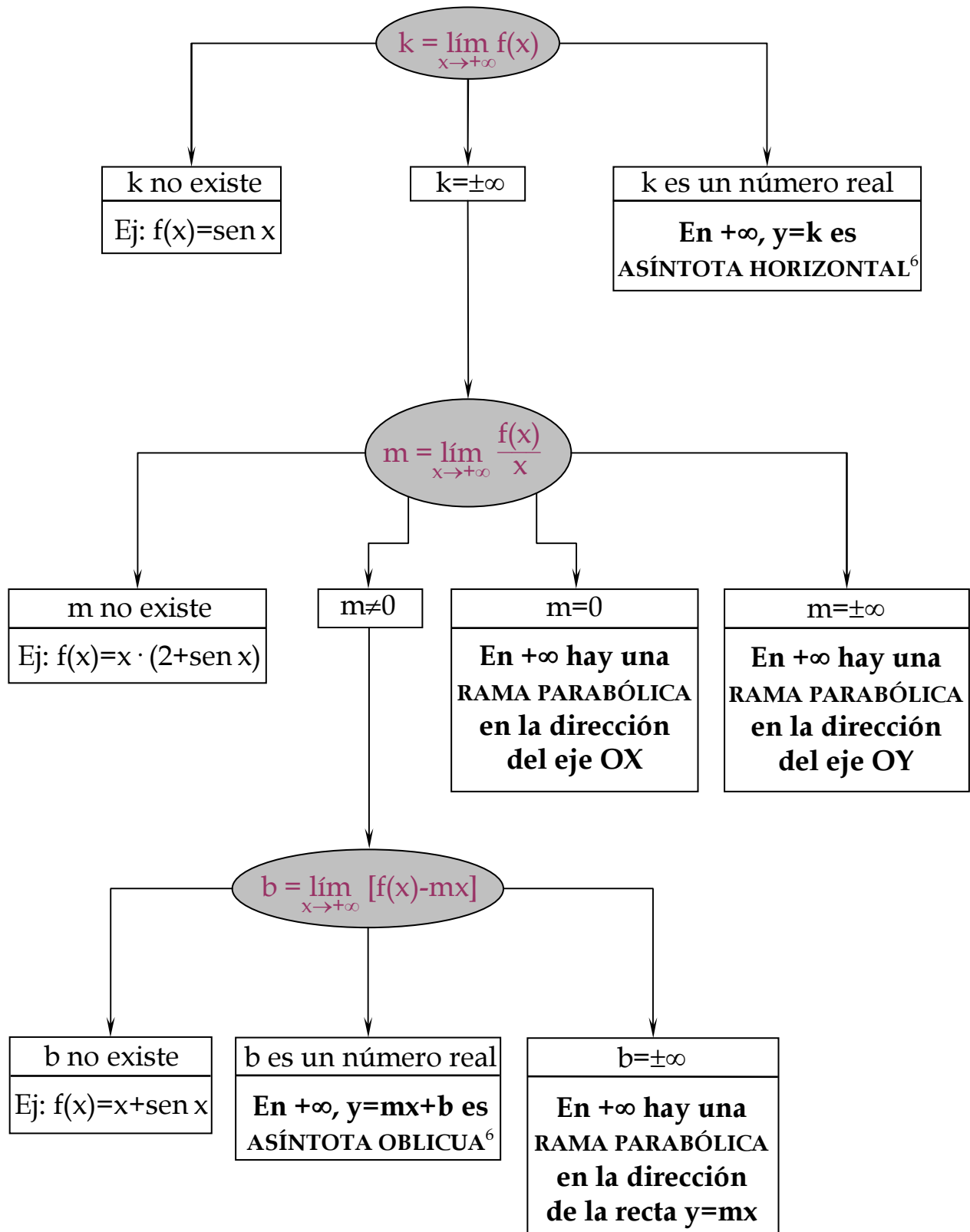
² No está de más conocer las ecuaciones de las asíntotas verticales de las funciones secante y tangente, $x=\pi/2+k\pi$ ($k\in\mathbb{Z}$); cosecante y cotangente, $x=k\pi$ ($k\in\mathbb{Z}$); y logaritmo, $x=0$.

³ Nos reducimos al estudio de funciones cuyo dominio es un intervalo o la unión de un número finito de intervalos.

⁴ Bien porque la función esté *definida a trozos*, bien porque se haya modificado uno o más puntos de una determinada función.

⁵ No sobra saber las ecuaciones de las asíntotas horizontales de las funciones arco cosecante y exponencial, $y=0$; arco secante, $y=\pi/2$; arco tangente, $y=\pm\pi/2$; y arco cotangente, $y=0$ e $y=\pi$.

Estudio de la función $y=f(x)$ en $+\infty$



⁶ Si piden la posición relativa, se estudia el signo de la diferencia entre la función y su asíntota; si fuese complicado dicho estudio, se puede utilizar la calculadora.