Definition 0.0.1: Asymptoter

En asymptot är en linje som funktionsgrafen kommer hur nära som helst. Vi behandlar tre fall:

• Lodrät, om

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \pm \infty$$

så är linjen x=a en **lodrät** asymptot

• Vågrät, om

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L$$

så är linjen y=L en **vågrät** asymptot

 \bullet **Sned**, om

$$\lim_{x\to\pm\infty}(f(x)-ax-b)=0$$

så är linjen y=ax+b en **sned** asymptot. a och b kan bestämmas genom:

$$a = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}, \ b = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - ax)$$