ĐƯỜNG TIỆM CẬN CỦA ĐỔ THỊ HÀM SỐ

1. Đường tiệm cận ngang

Cho hàm số y=f(x) xác định trên một khoảng vô hạn (là khoảng dạng $\Big(a;+\infty\Big),\Big(-\infty;b\Big)$ hoặc $\Big(-\infty;+\infty\Big)$). Đường thẳng $y=y_0$ là đường **tiệm cận ngang** (hay tiệm cận ngang) của đồ thị hàm số y=f(x) nếu ít nhất một trong các điều kiện sau thỏa mãn: $\lim_{x\to\infty} f(x)=y_0, \lim_{x\to\infty} f(x)=y_0$

2. Đường tiệm cận đứng

Đường thẳng $x=x_0$ được gọi là đường **tiệm cận đứng** (hay tiệm cận đứng) của đồ thị hàm số y=f(x) nếu ít nhất một trong các điều kiện sau được thỏa mãn:

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \to x_0^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \to x_0^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \to x_0^-} f(x) = +\infty$$

<u>Lưu ý:</u> Với đồ thị hàm phân thức dạng $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ $(c \neq 0; ad-bc \neq 0)$ luôn có tiệm cận ngang là $y = \frac{a}{c}$ và tiệm cận đứng $x = -\frac{d}{c}$.