

Leitfrage

$$f(x) = 0.01x^4 - 200x^2 - 1000x$$

$$g(x) = h(x) = k(x) = -5x^3 + 15x^2 - 5$$

a_n		
f(x)	$(x) \xrightarrow{x \to -\infty} (x) \xrightarrow{x \to \infty}$	$ \begin{array}{c} f(x) \xrightarrow{x \to -\infty} \\ f(x) \xrightarrow{x \to \infty} \end{array} $
f	$(x) \xrightarrow{x \to \infty}$	$f(x) \xrightarrow{x \to \infty}$
f(x)	$\begin{array}{c} x) \xrightarrow{x \to -\infty} \\ (x) \xrightarrow{x \to \infty} \end{array}$	$ \begin{array}{c} f(x) \xrightarrow{x \to -\infty} \\ f(x) \xrightarrow{x \to \infty} \end{array} $
$\int f(x) dx$	$(x) \xrightarrow{x \to \infty}$	$f(x) \xrightarrow{x \to \infty}$

Verwenden Sie für die Tabelle sowie für die Repräsentanten die folgenden Begriffe: (gerade oder ungerade) und (> 0 oder < 0).