

Puncte de întoarcere

Definiție. Fie $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$. Punctul $M(x_0, f(x_0))$ se numește **punct de întoarcere** pentru graficul funcției f dacă funcția este continuă în x_0 și derivatele laterale ale funcției în x_0 sunt infinite și diferite.

www.Lectii-Virtuale.ro