

PUNTI A TANGENTE ORIZZONTALE

Sia $y=f(x)$ continua in $[a, b]$ e derivabile in (a, b) ,
e sia $x_0 \in (a, b)$ e tale che $f'(x_0) = 0$, se $f'(x) < 0$ per
 $x \in (a, b) - \{x_0\}$ allora:

