

## 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:

