

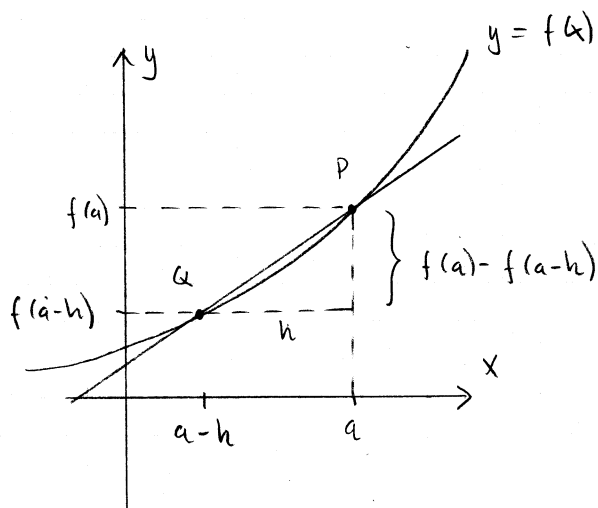
2218

Frågan kan omformuleras till:

Är $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$ lika med lutningen för en tangent

till kurvan $y = f(x)$ i punkten $x = a$?

Vi undersöker det hela grafiskt:



Låt P vara en punkt med koordinaterna $(a, f(a))$

$$Q \quad \xrightarrow{\text{--}} \quad (a-h; f(a-h))$$

Om vi drar en sekant genom P och Q kan dess lutning skrivas

$$\frac{f(a) - f(a-h)}{a - (a-h)} = \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$$

Om vi nu låter Q närmna sig P, genom att $h \rightarrow 0$, ser vi att

sekanten kommer att övergå i en tangent i punkten $x = a$.

Tangentens lutning blir då

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$$

Svarat på frågan även av alltså ja.

Svar: Ja