

Lezioni private di matematica e analisi matematica

$f(x) = x^n$
Find the derivative

$\text{Slope}(\pi) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$

$\text{Slope}(\pi) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$

$\text{Slope}(\pi) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$

$\frac{df}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

Luogo

Sardegna, Cagliari

<https://www.annunci.it/x-387050-z>

Professore esperto, ingegnere, imparte lezioni di matematica e analisi matematica per studenti delle scuole superiori di I e II grado, e per studenti universitari di tutte le facoltà. Chiudi



Lezioni private di matematica
e analisi matematica

<https://www.annunci.it/x-387050-z>

Lezioni private di matematica
e analisi matematica

<https://www.annunci.it/x-387050-z>