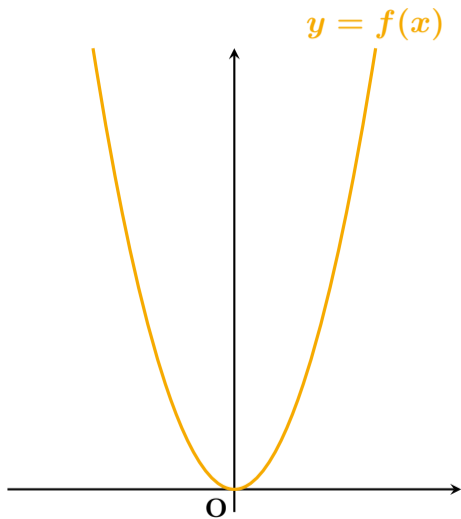
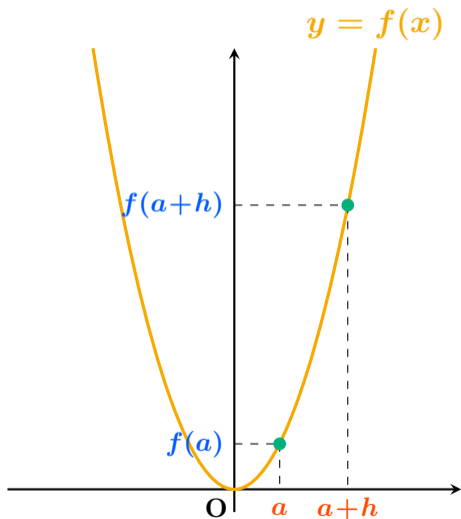


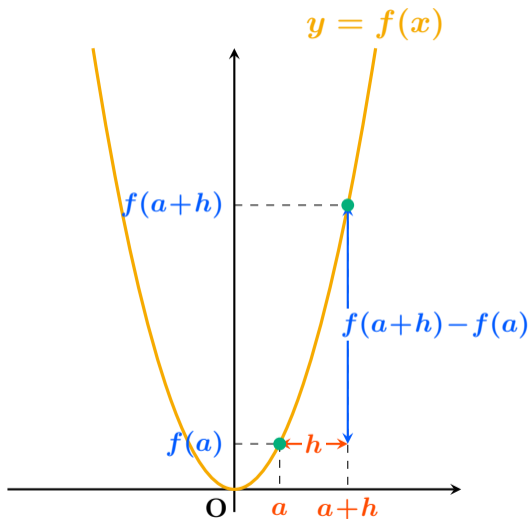
# 微分係数は接線の傾きを表します



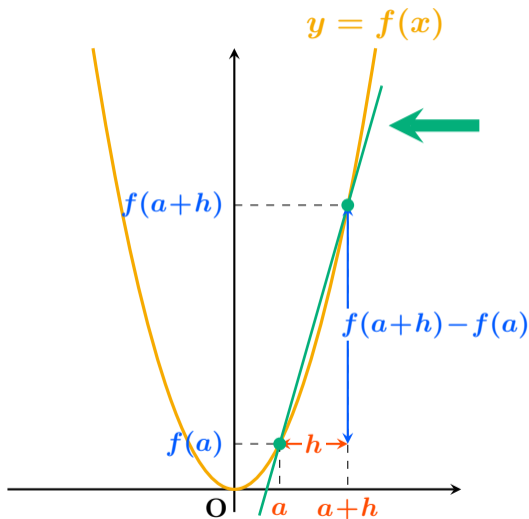
# 微分係数は接線の傾きを表します



# 微分係数は接線の傾きを表します



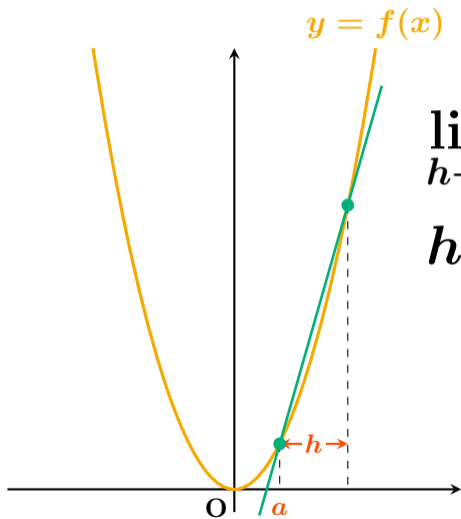
# 微分係数は接線の傾きを表します



$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ は}$$

この直線の傾きを  
表します

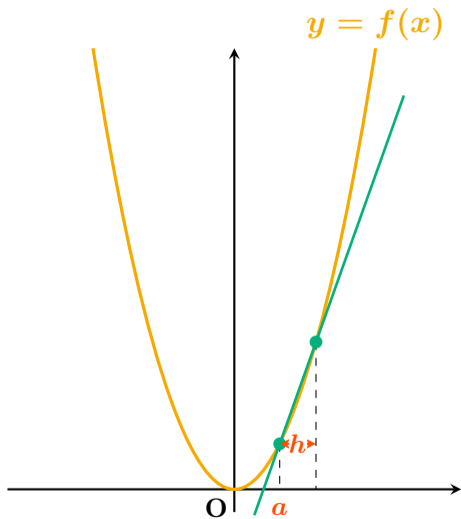
# 微分係数は接線の傾きを表します



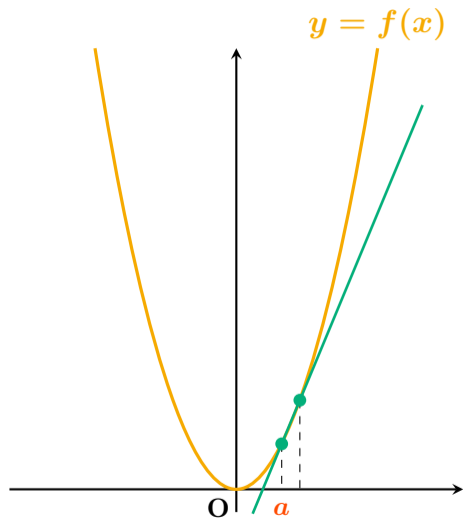
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ は}$$

$h$ を0に近づけることなので

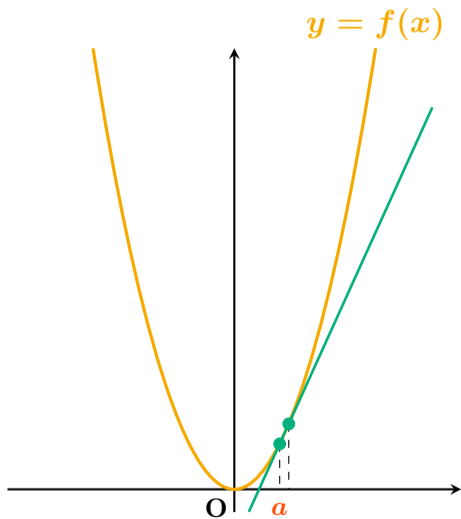
# 微分係数は接線の傾きを表します



# 微分係数は接線の傾きを表します

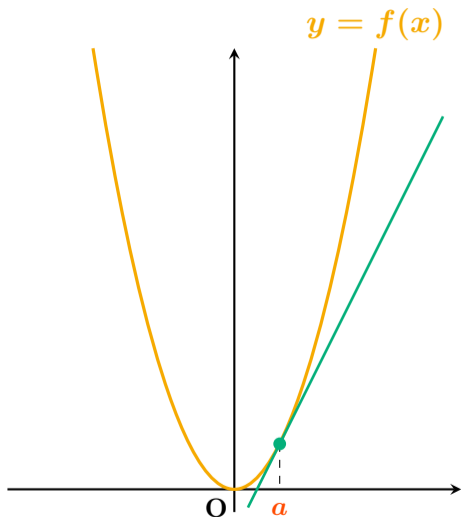


# 微分係数は接線の傾きを表します





# 微分係数は接線の傾きを表します



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

$a$ での接線の傾きを表します