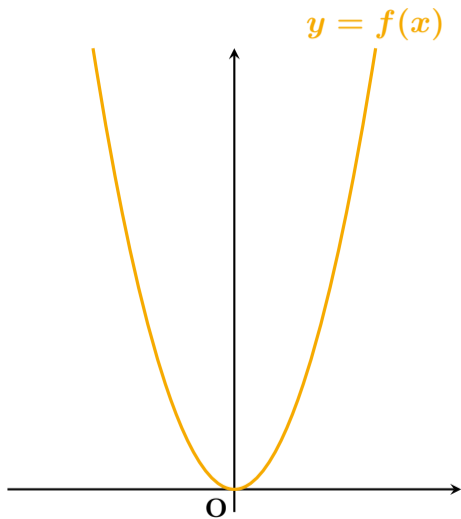
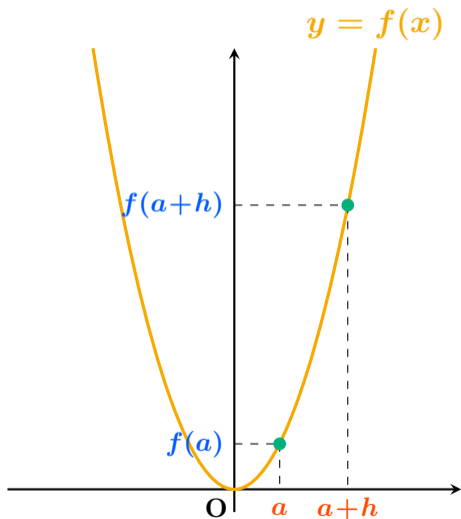


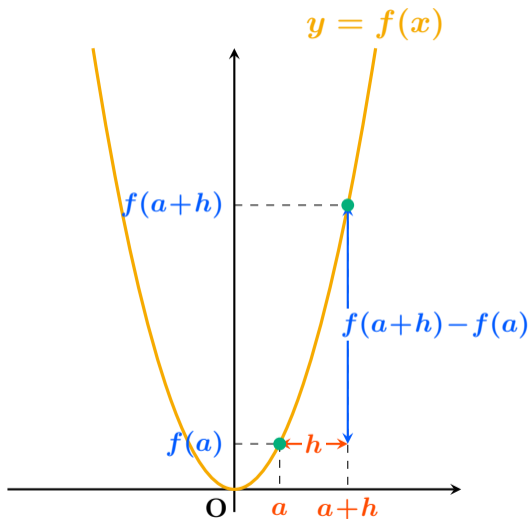
微分係数は接線の傾きを表します



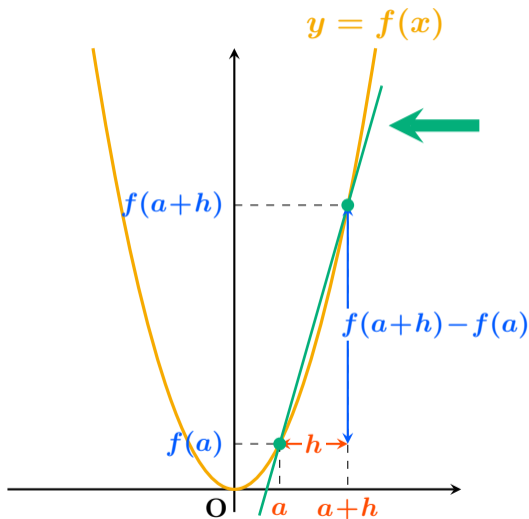
微分係数は接線の傾きを表します



微分係数は接線の傾きを表します



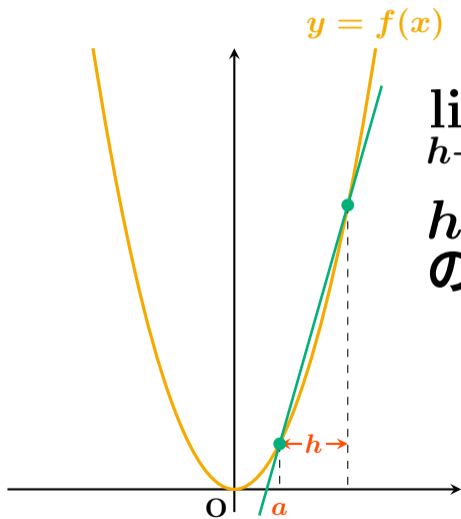
微分係数は接線の傾きを表します



$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ は}$$

この直線の傾きを
表します

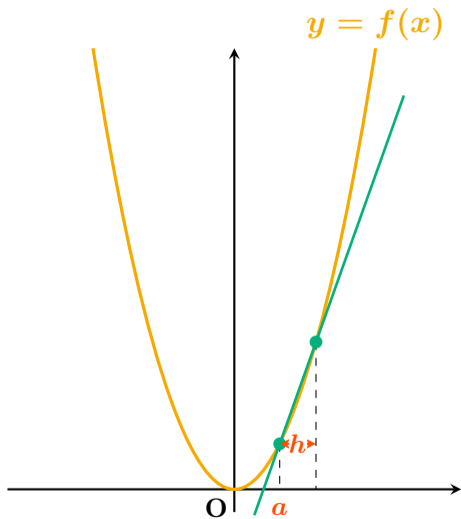
微分係数は接線の傾きを表します



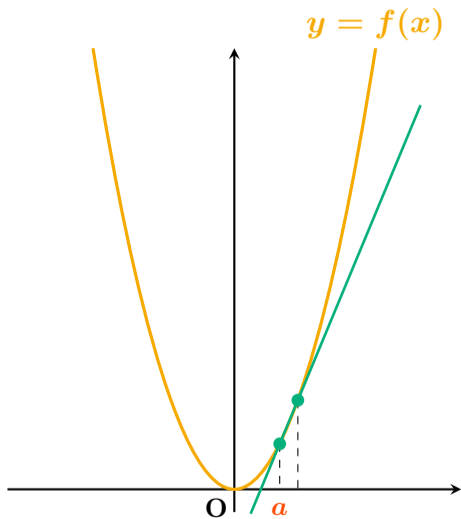
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ は}$$

h を0に近づけることなので

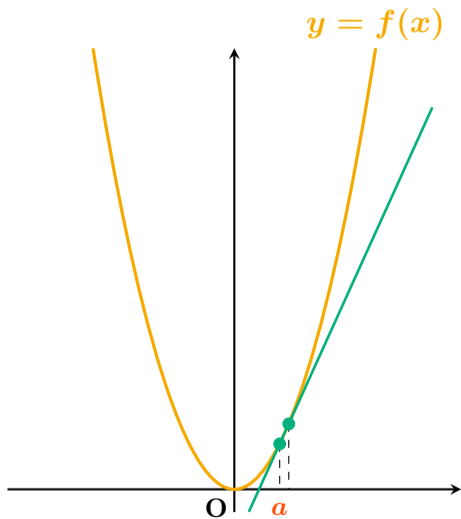
微分係数は接線の傾きを表します



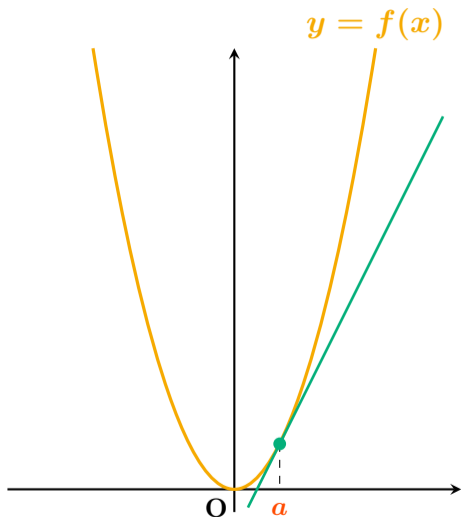
微分係数は接線の傾きを表します



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