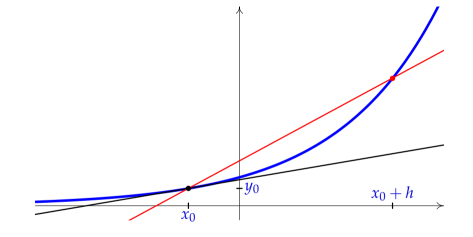
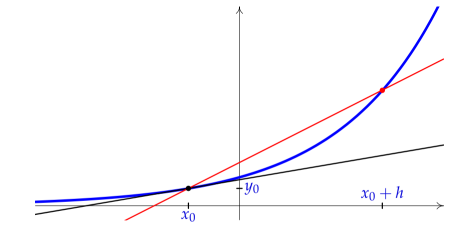


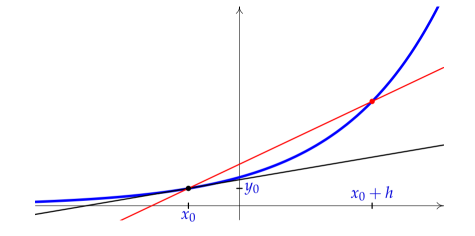
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=2.07.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



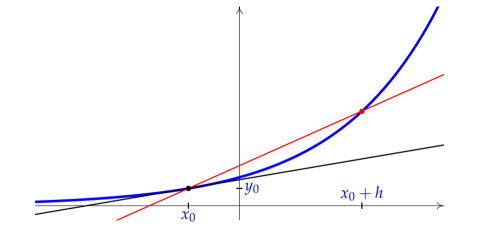
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.94.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



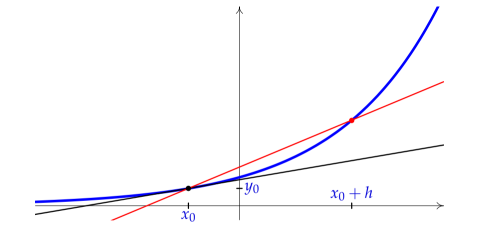
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.82.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



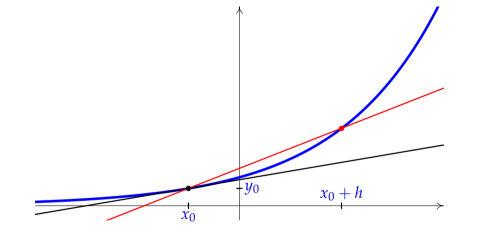
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.7.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



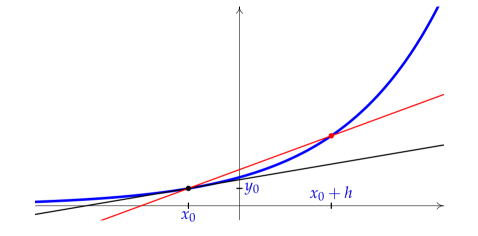
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.6.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



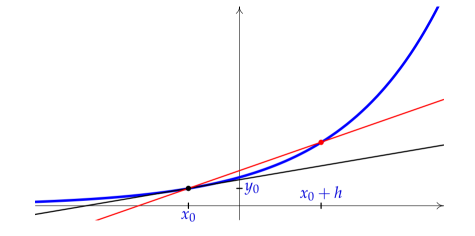
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.5.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



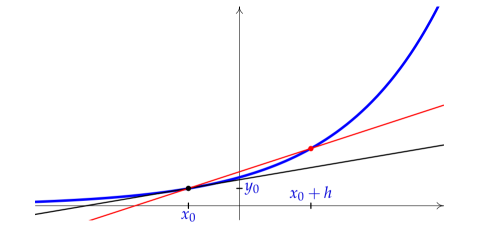
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.41.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



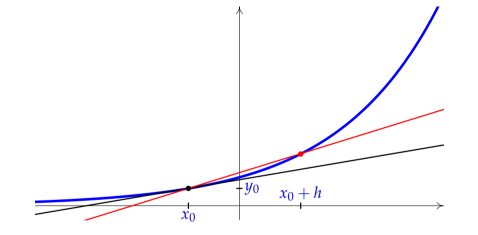
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.32.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



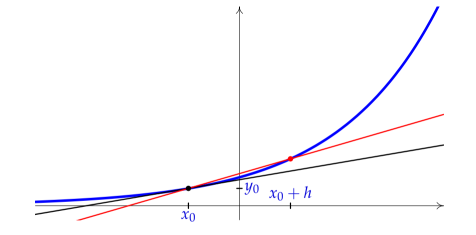
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.25.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



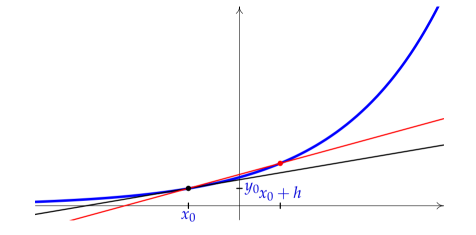
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.17.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



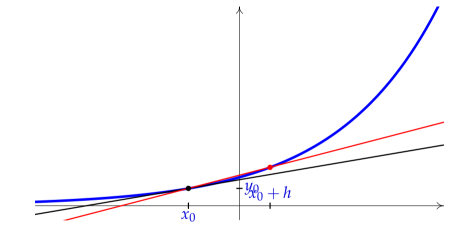
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.11.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



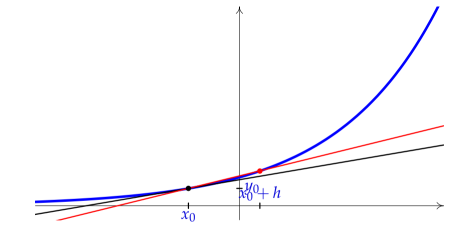
Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=1.04.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



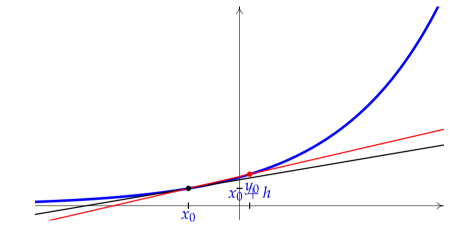
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.98.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



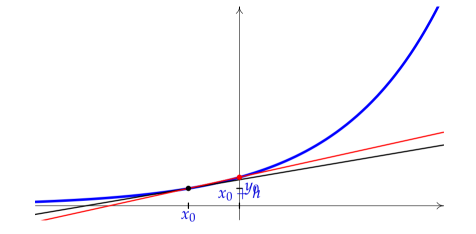
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.93.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



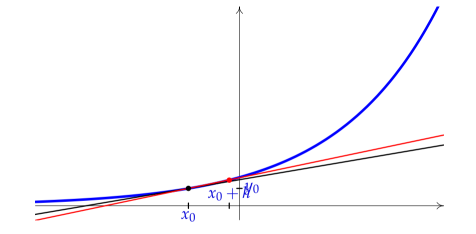
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.88.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



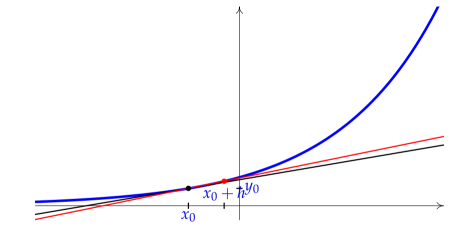
Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.83.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



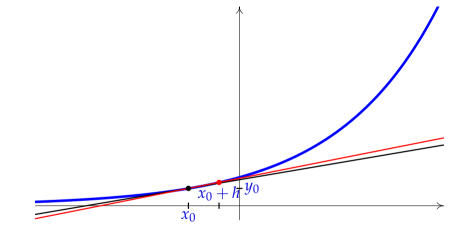
Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.79.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



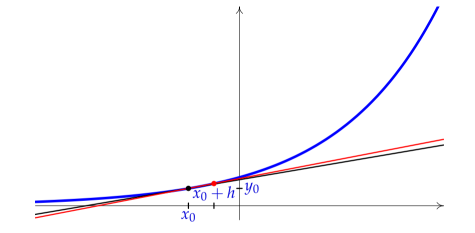
Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.75.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



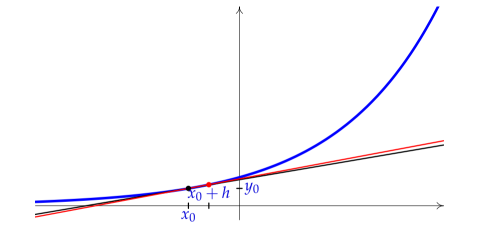
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.73.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



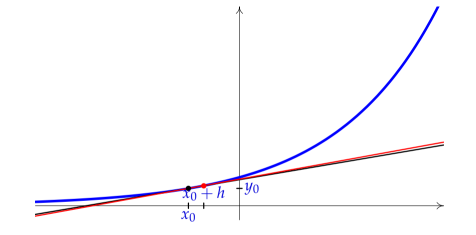
Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.71.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



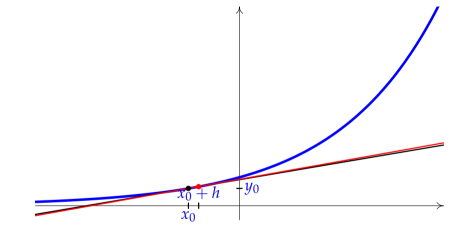
Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.69.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



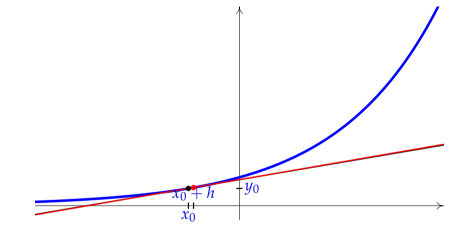
Směrnice sečny je $k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.67.$ Tečna je (přibližně) y=0.61x+0.91.



Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.65.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.64.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$



Směrnice sečny je
$$k=\frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=0.62.$$
 Tečna je (přibližně) $y=0.61x+0.91.$