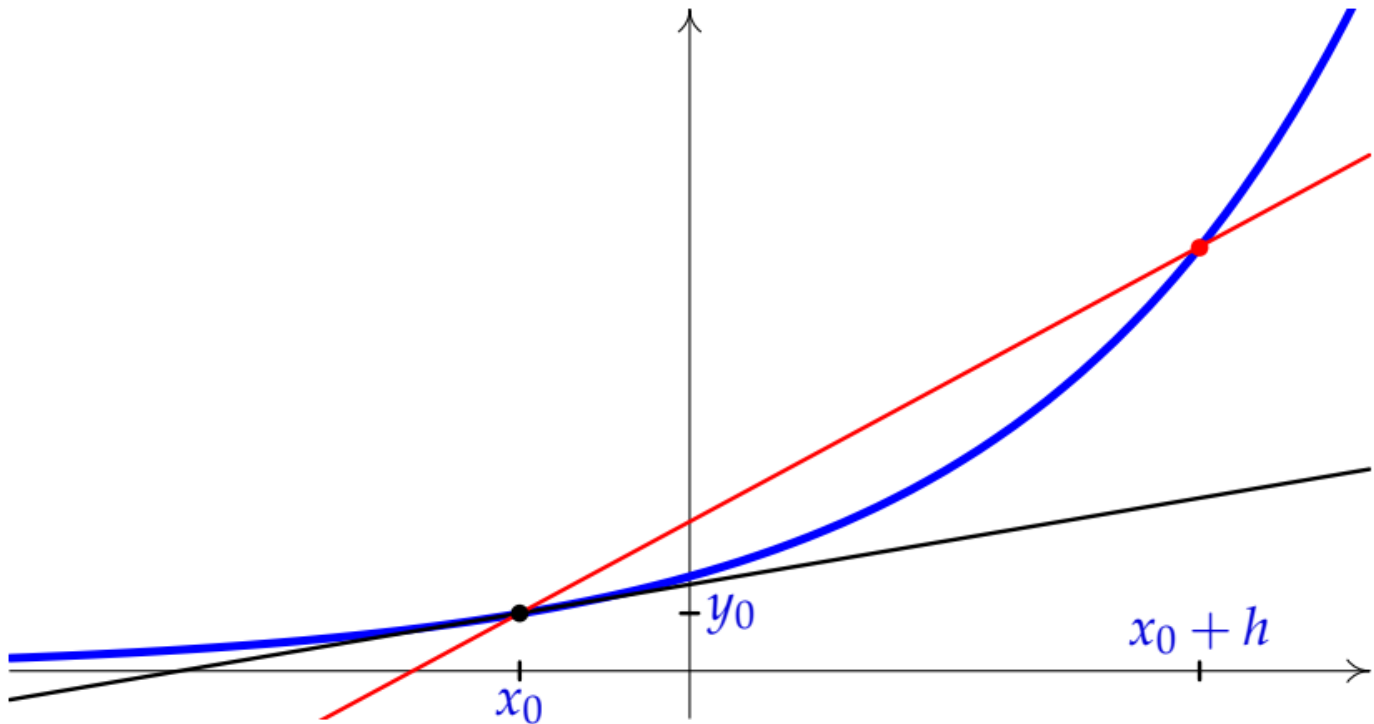
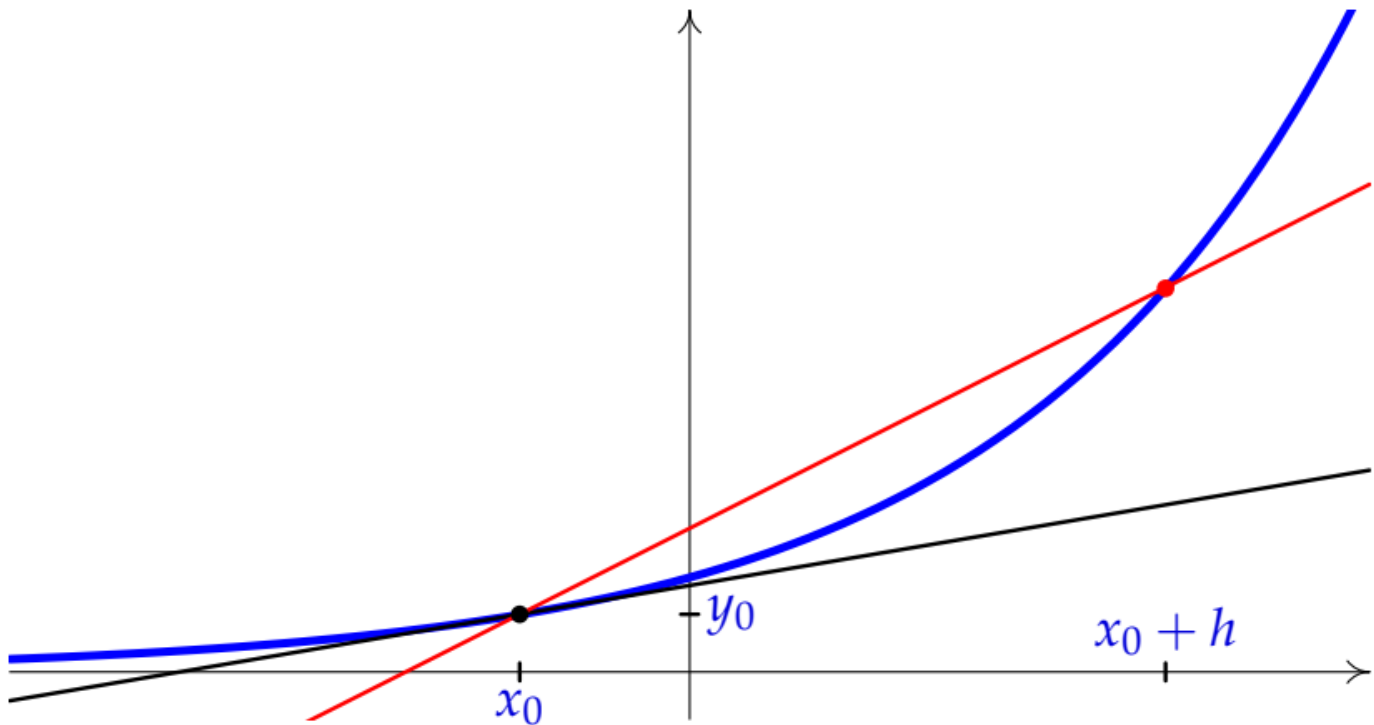


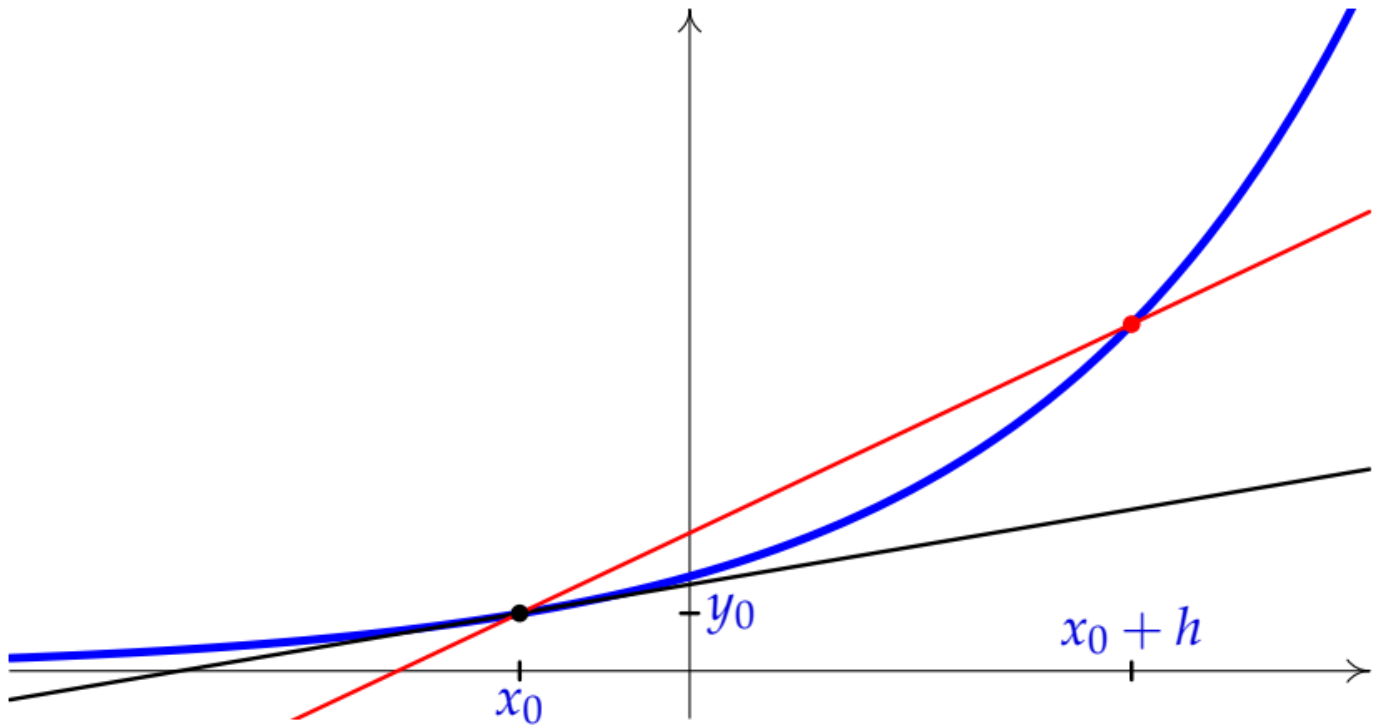
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 2.07$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



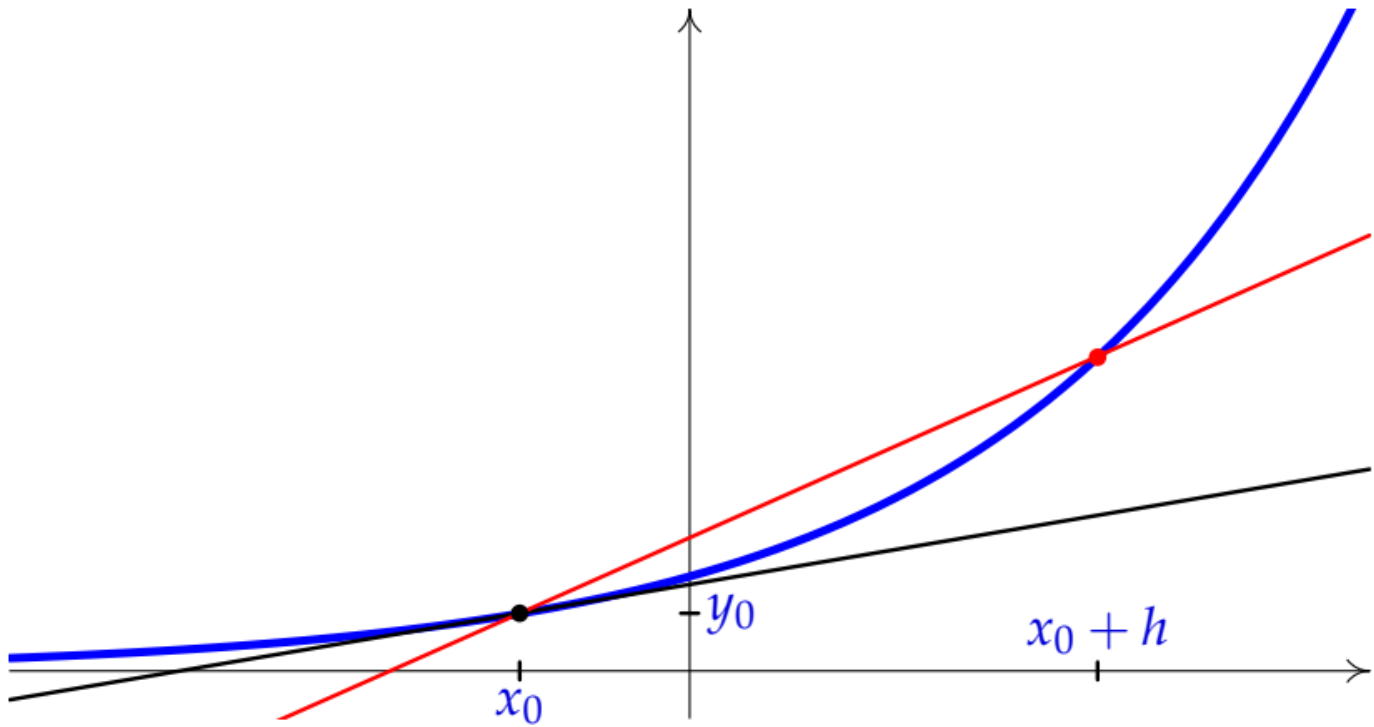
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.94$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



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

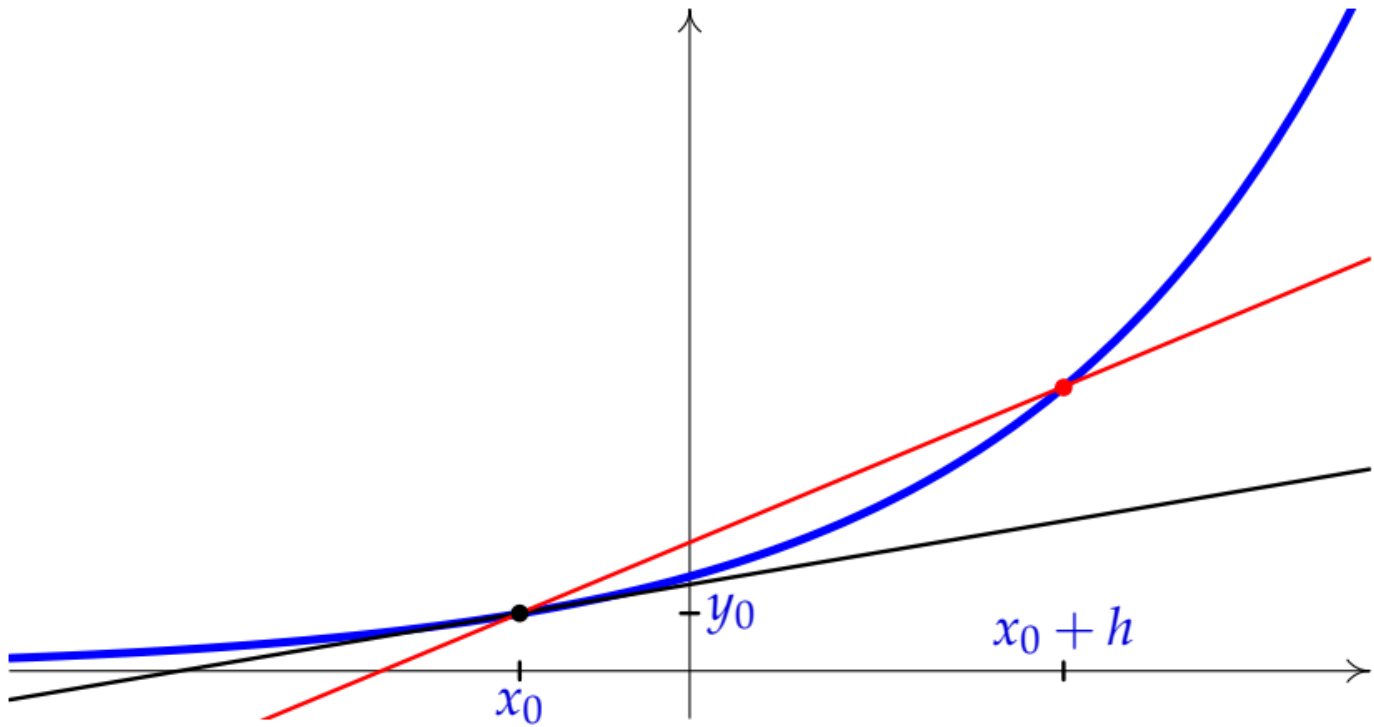


Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.7$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



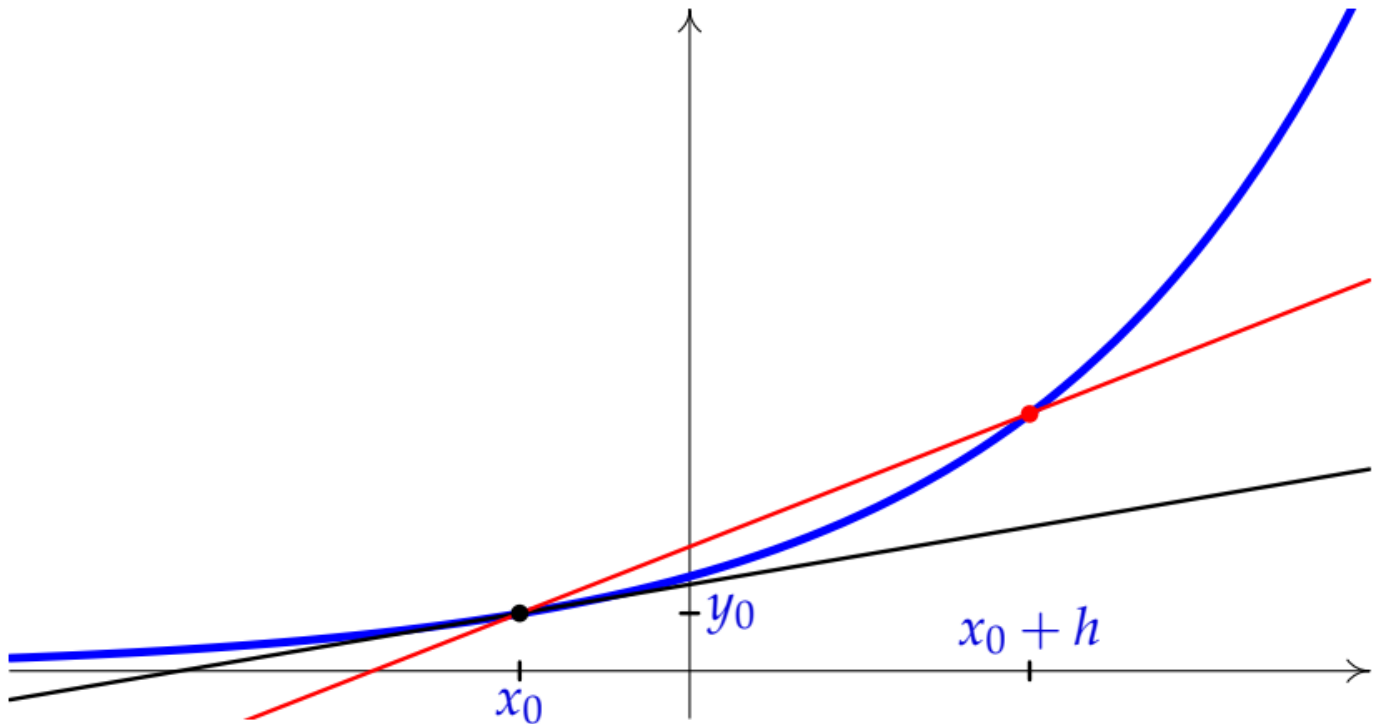
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.6$.

Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.

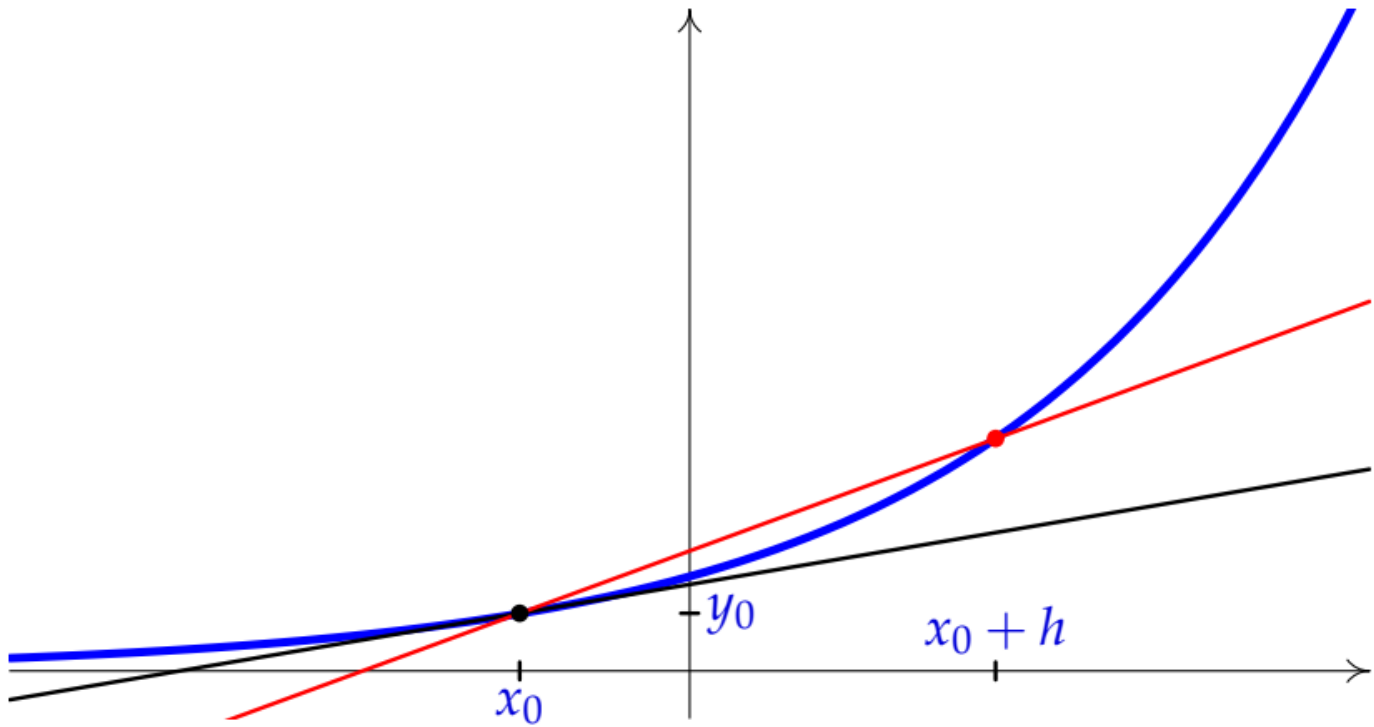


Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.5$.

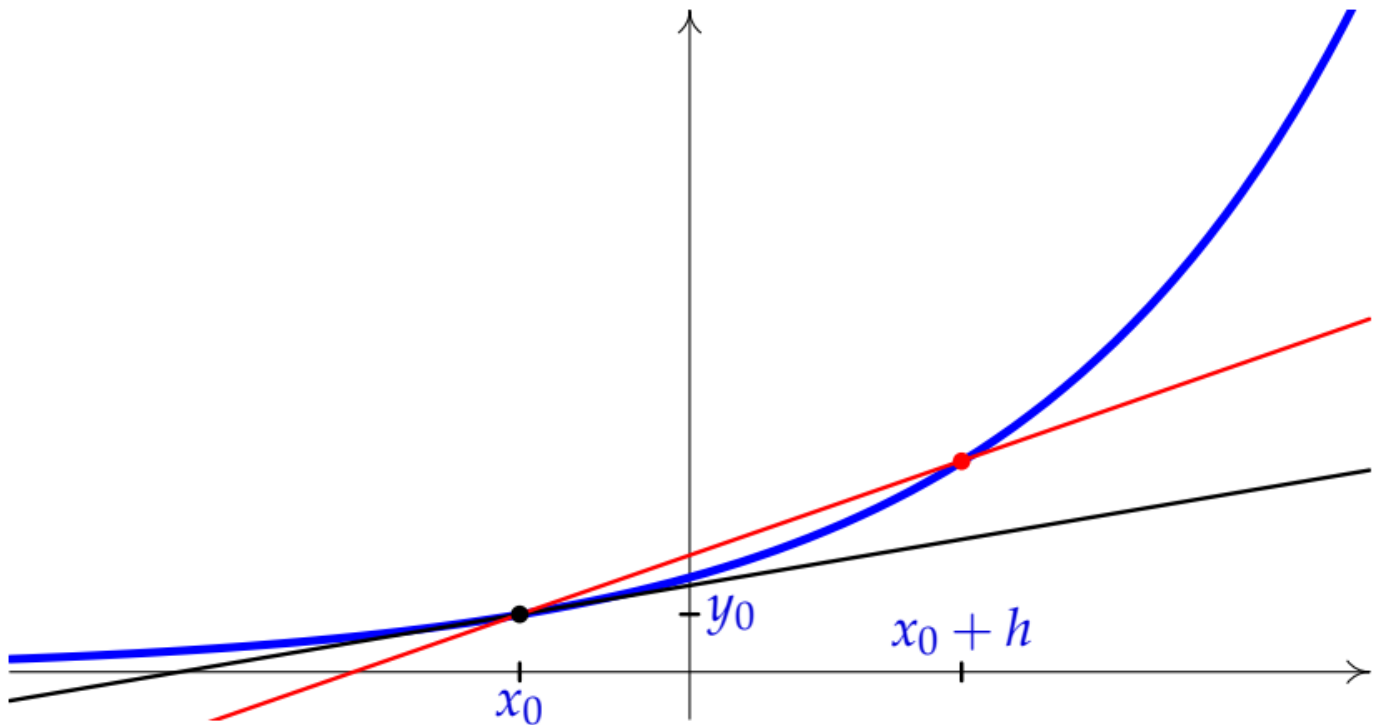
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



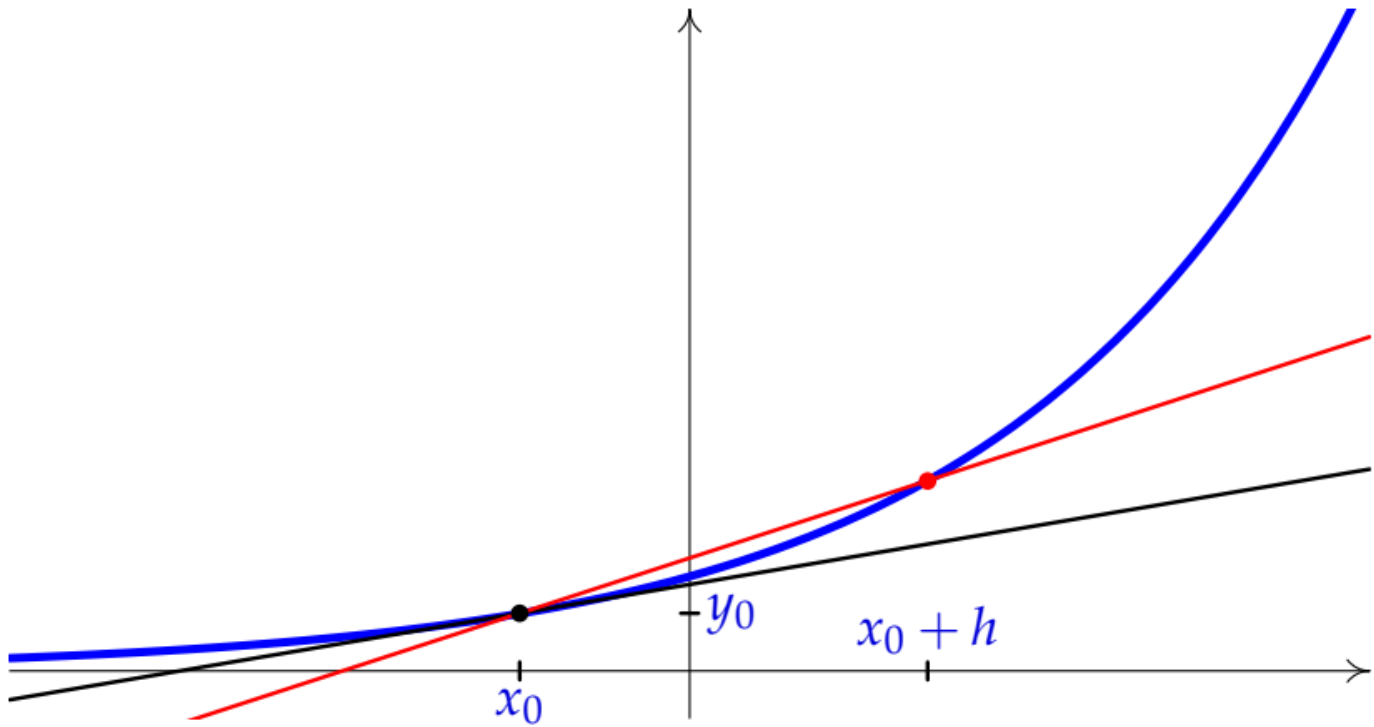
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.41$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



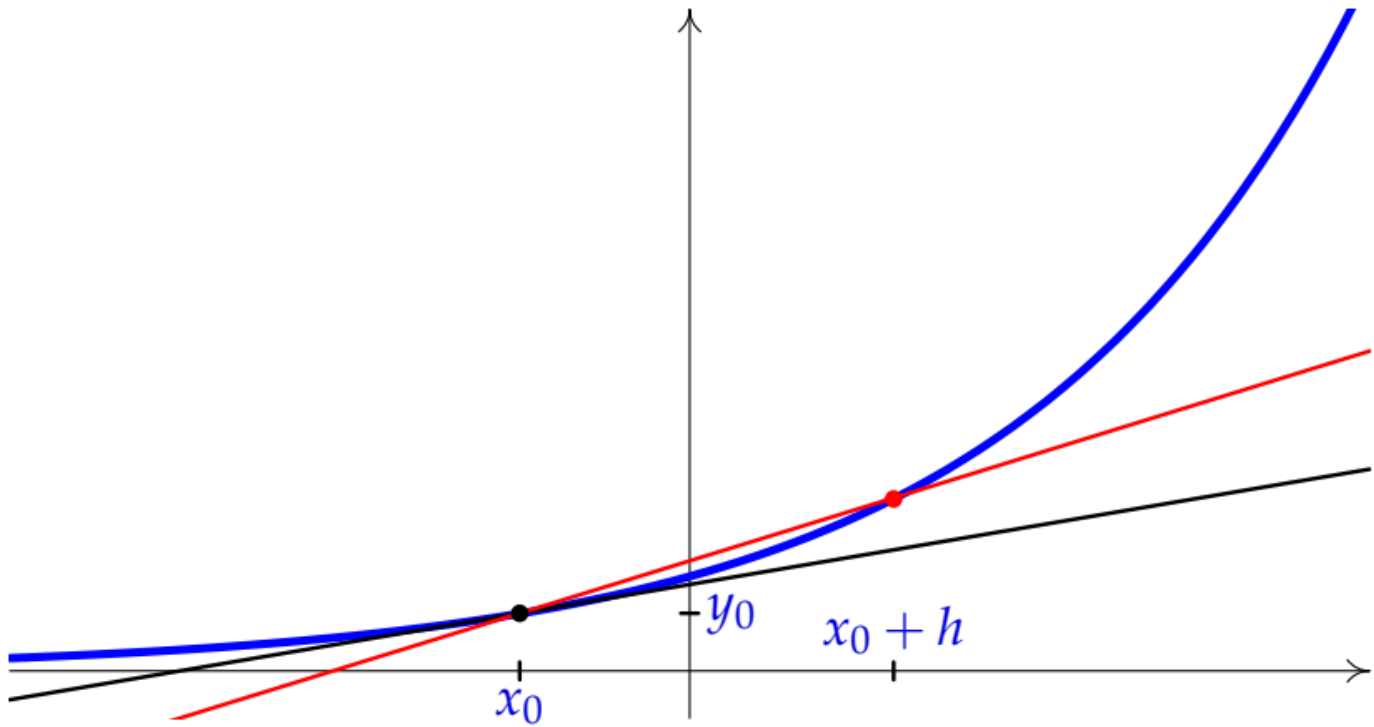
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.32$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



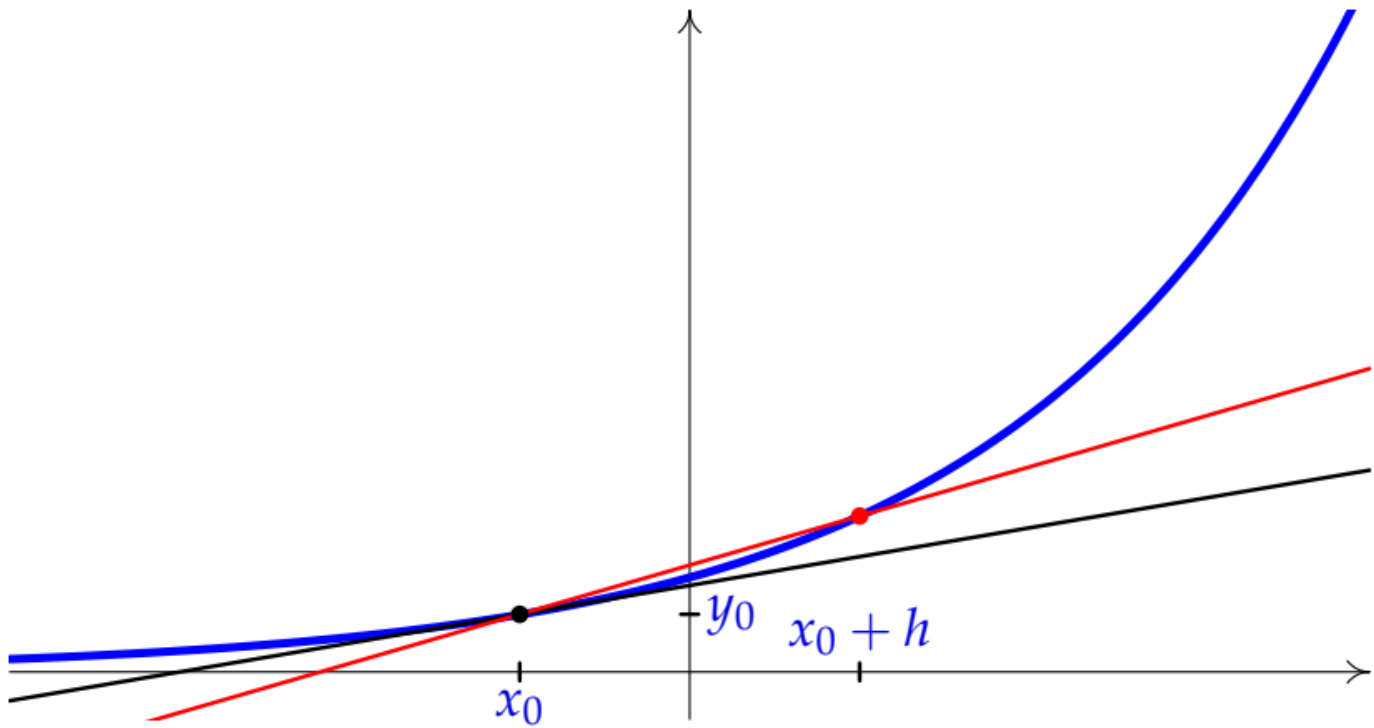
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.25$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



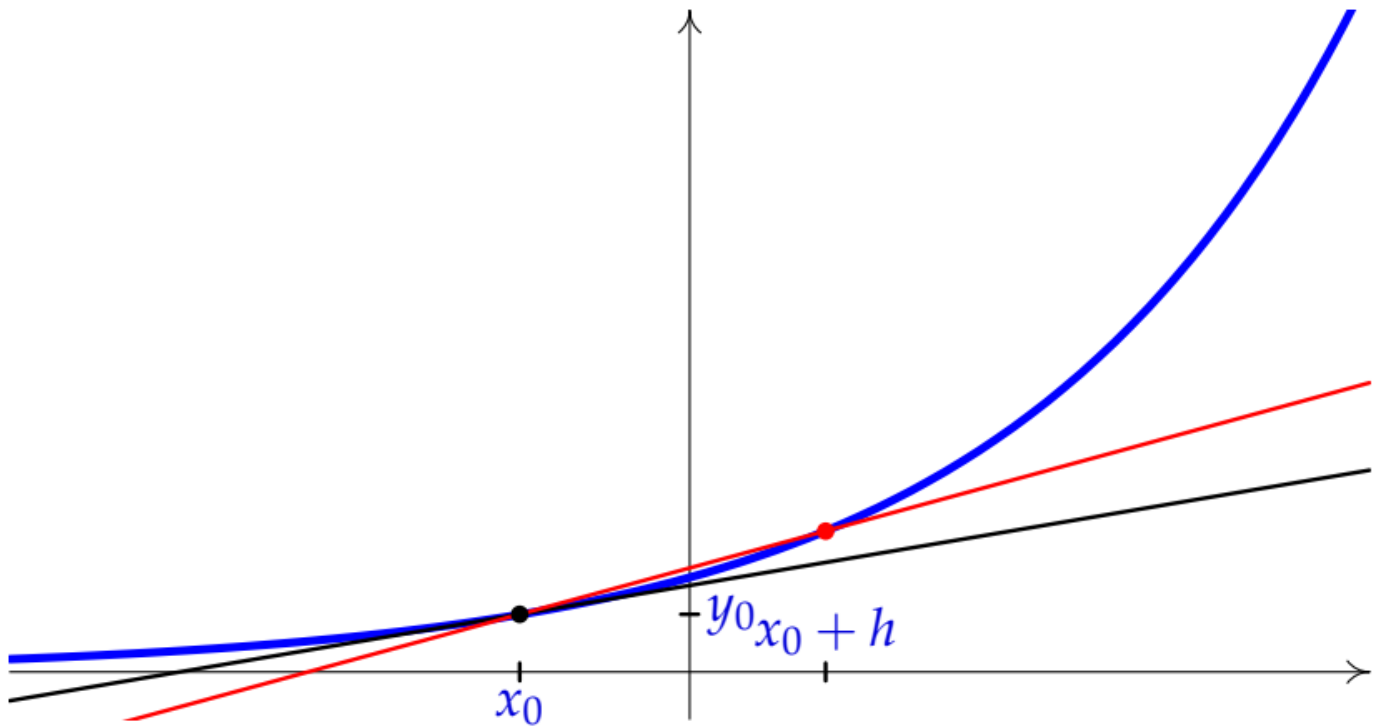
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.17$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



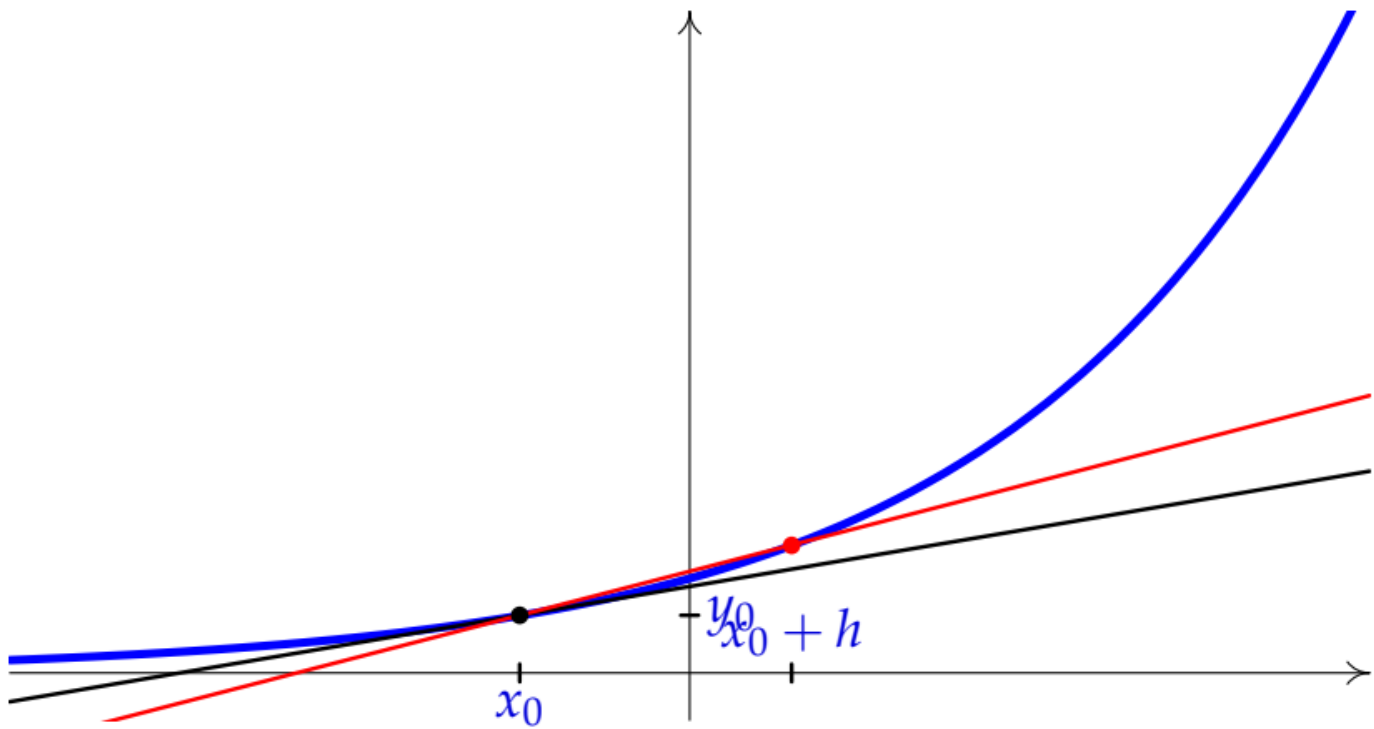
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.11$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



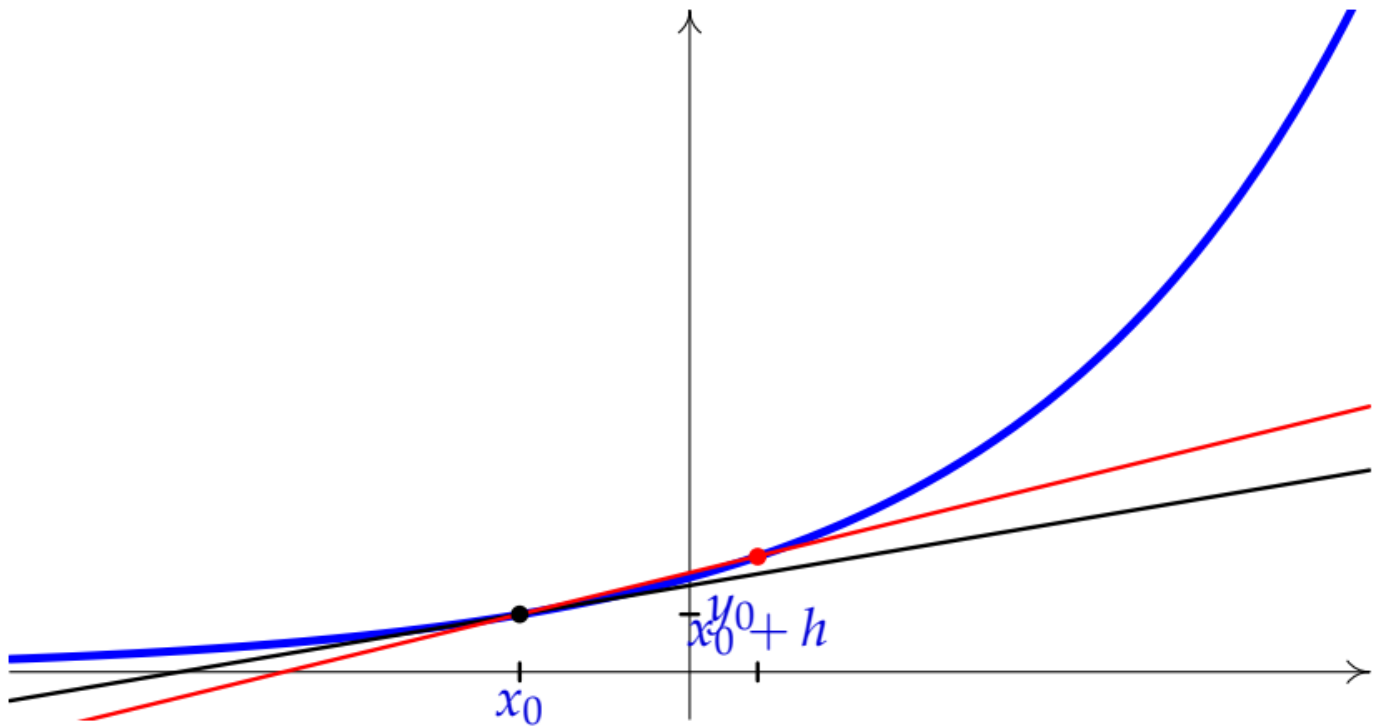
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.04$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



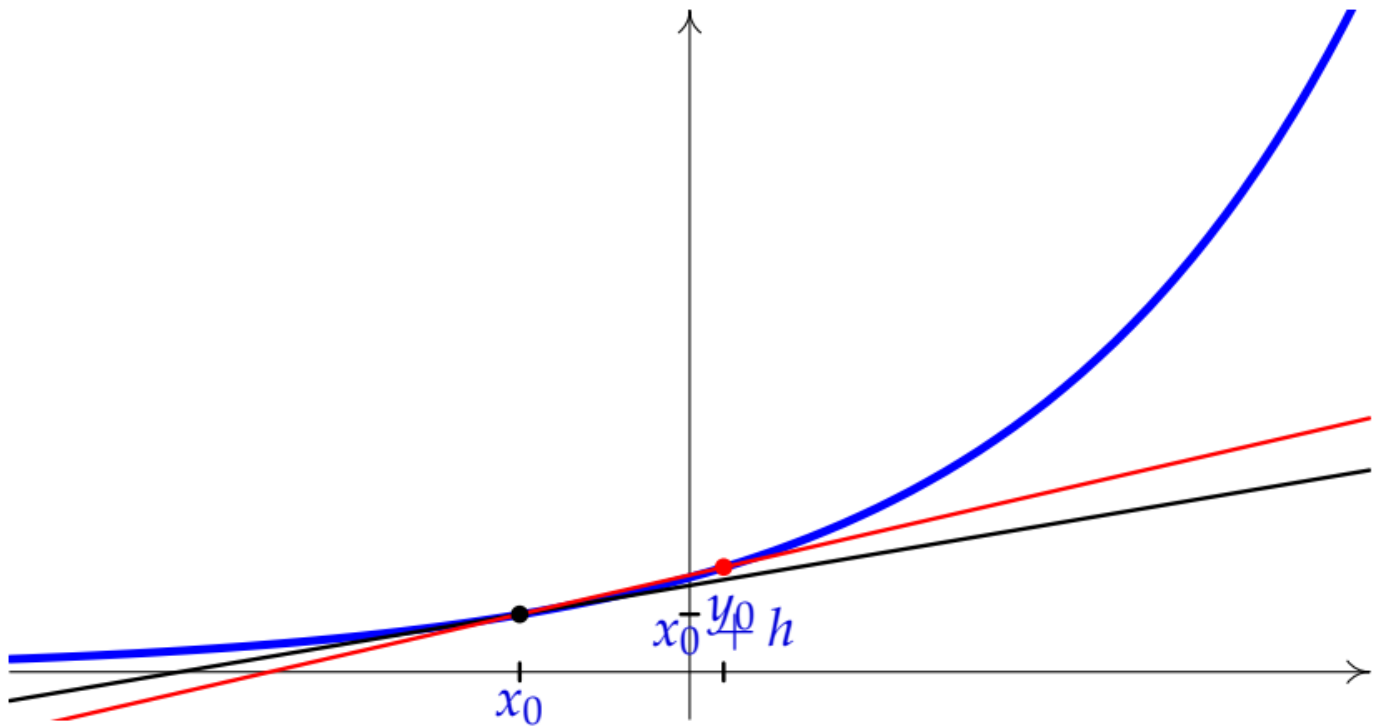
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.98.$
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91.$



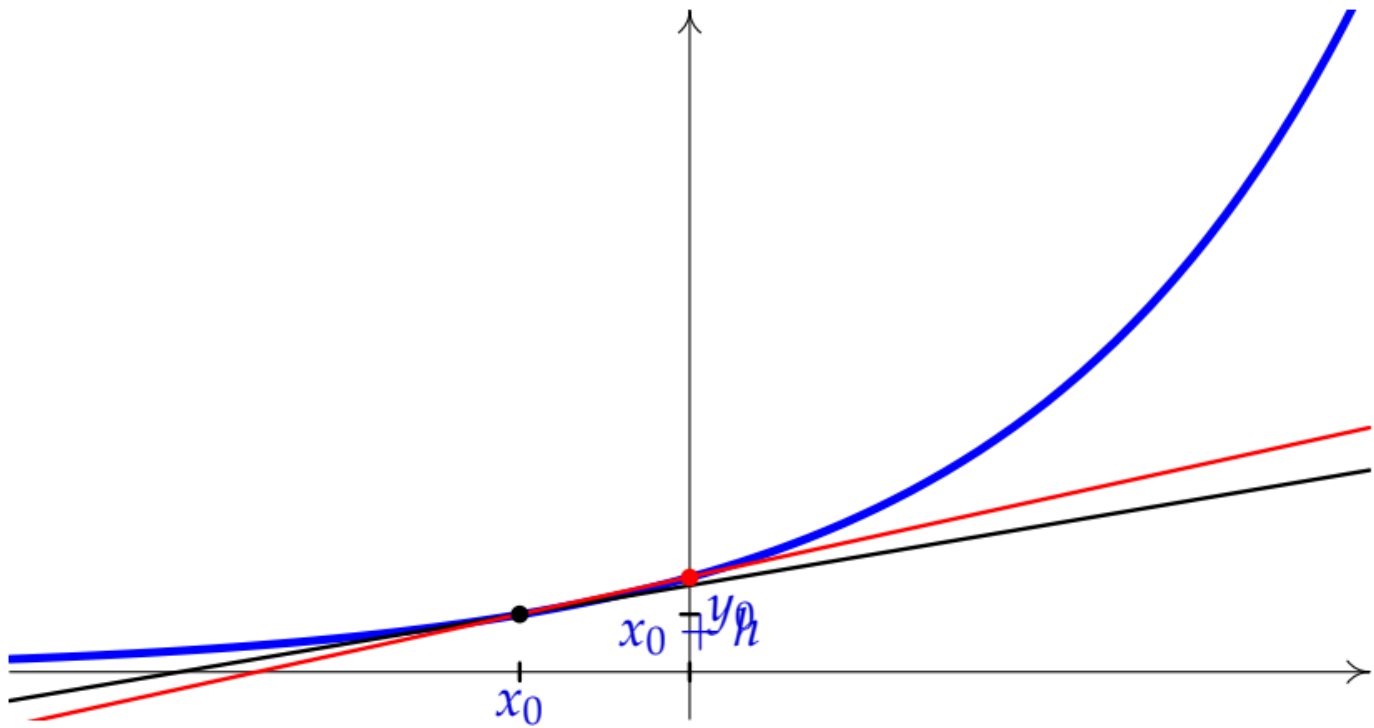
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.93$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



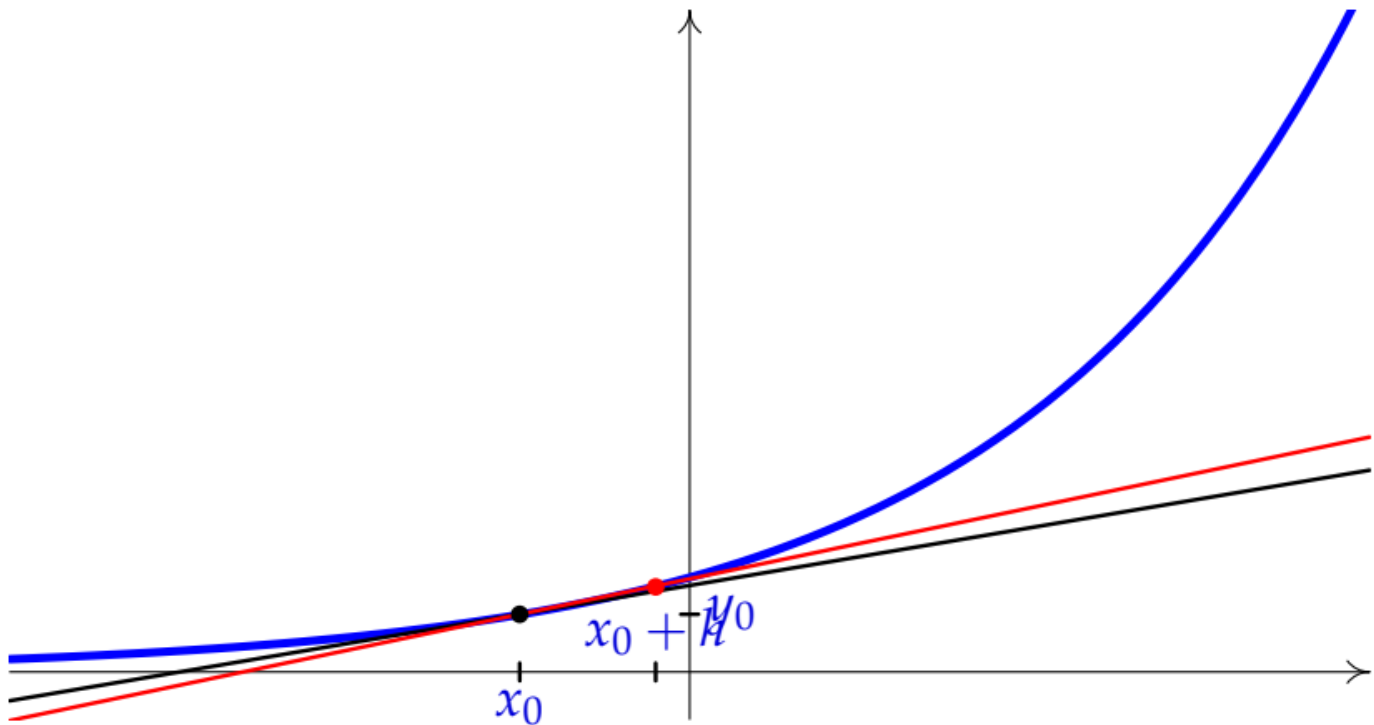
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.88$.
 Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



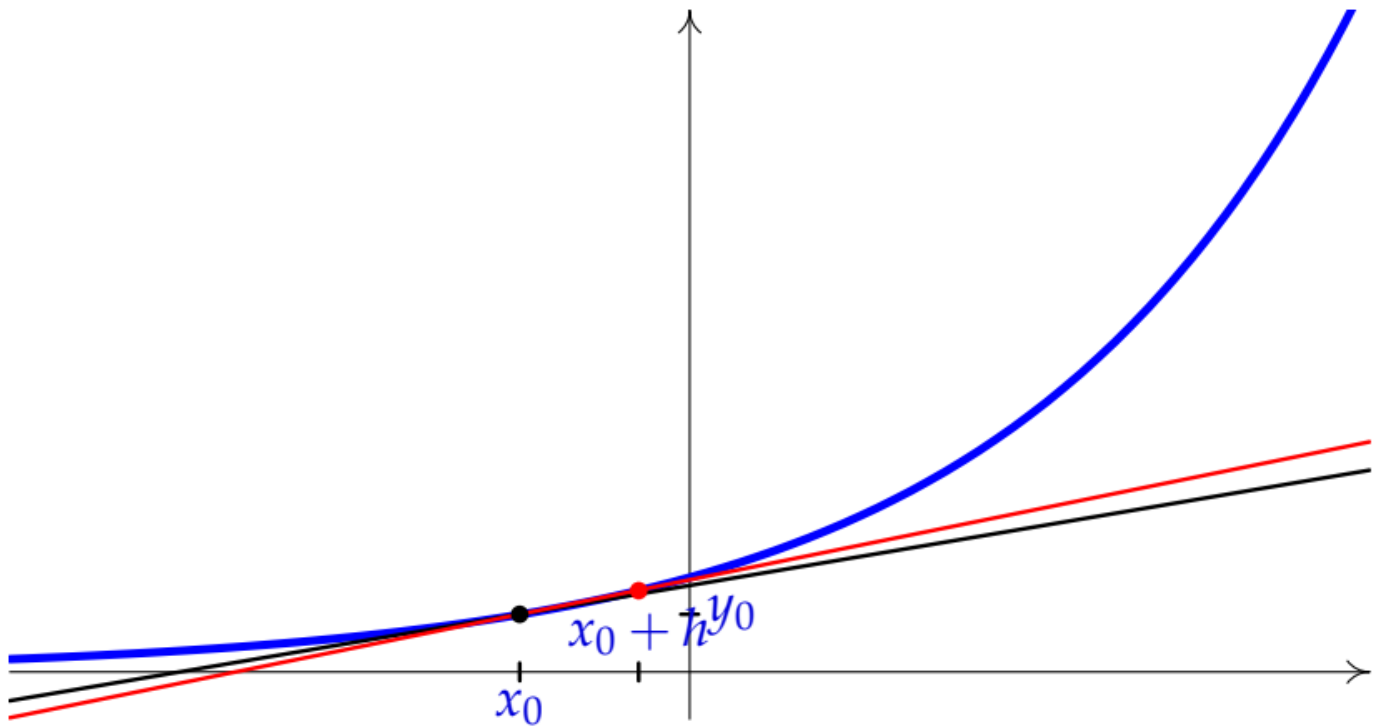
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.83.$
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91.$



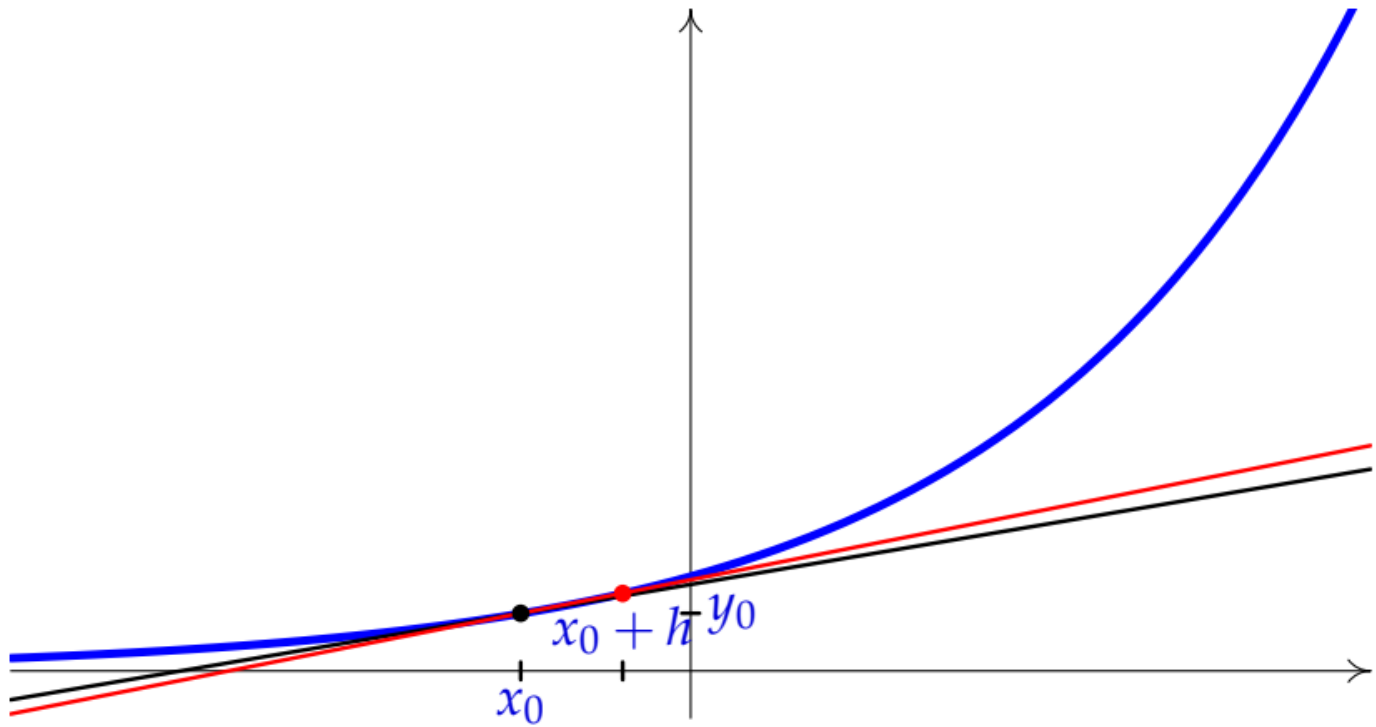
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.79$.
 Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



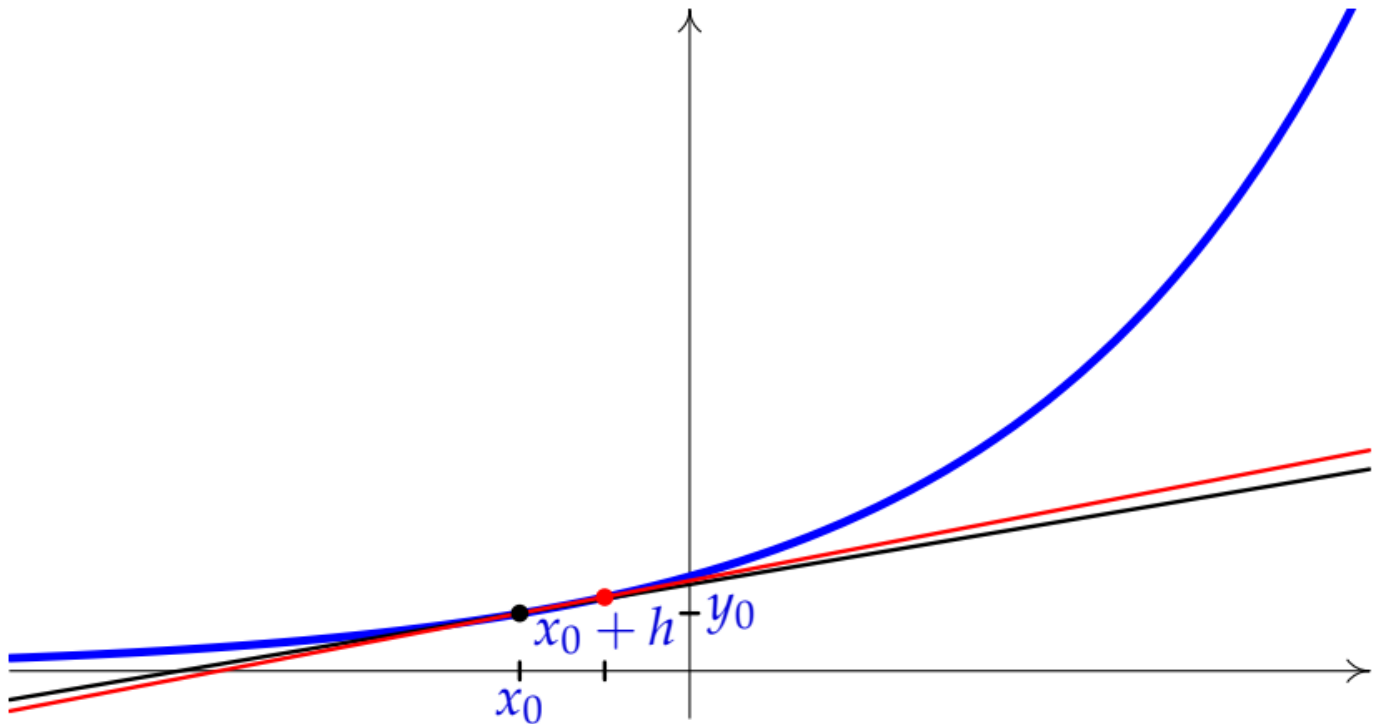
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.75$.
 Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



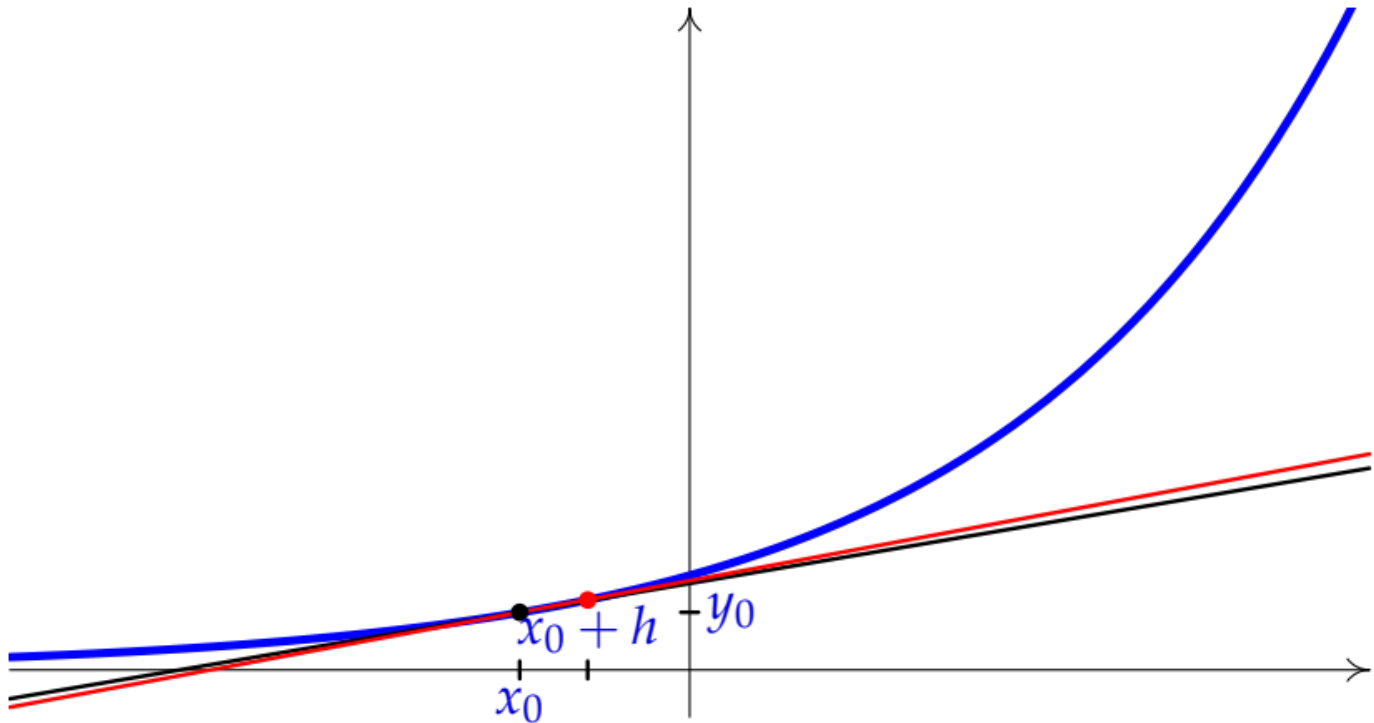
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.73$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



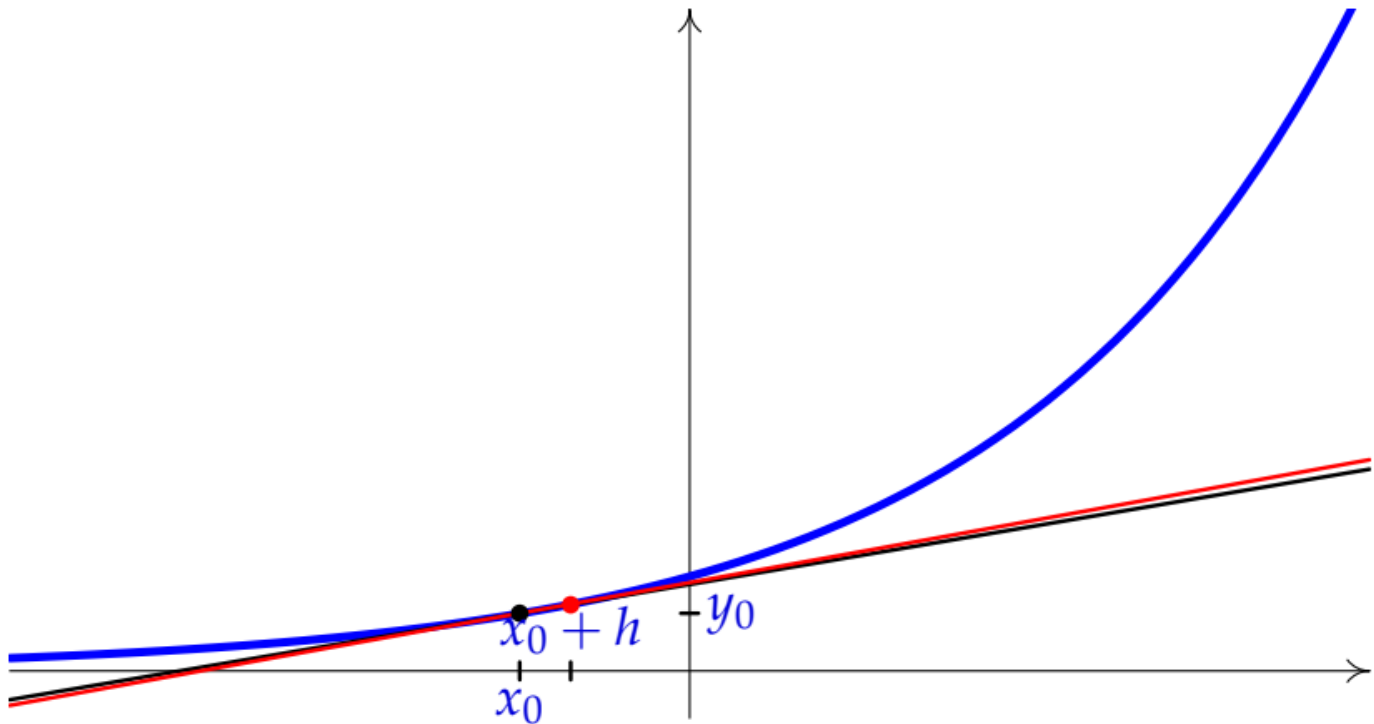
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.71$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



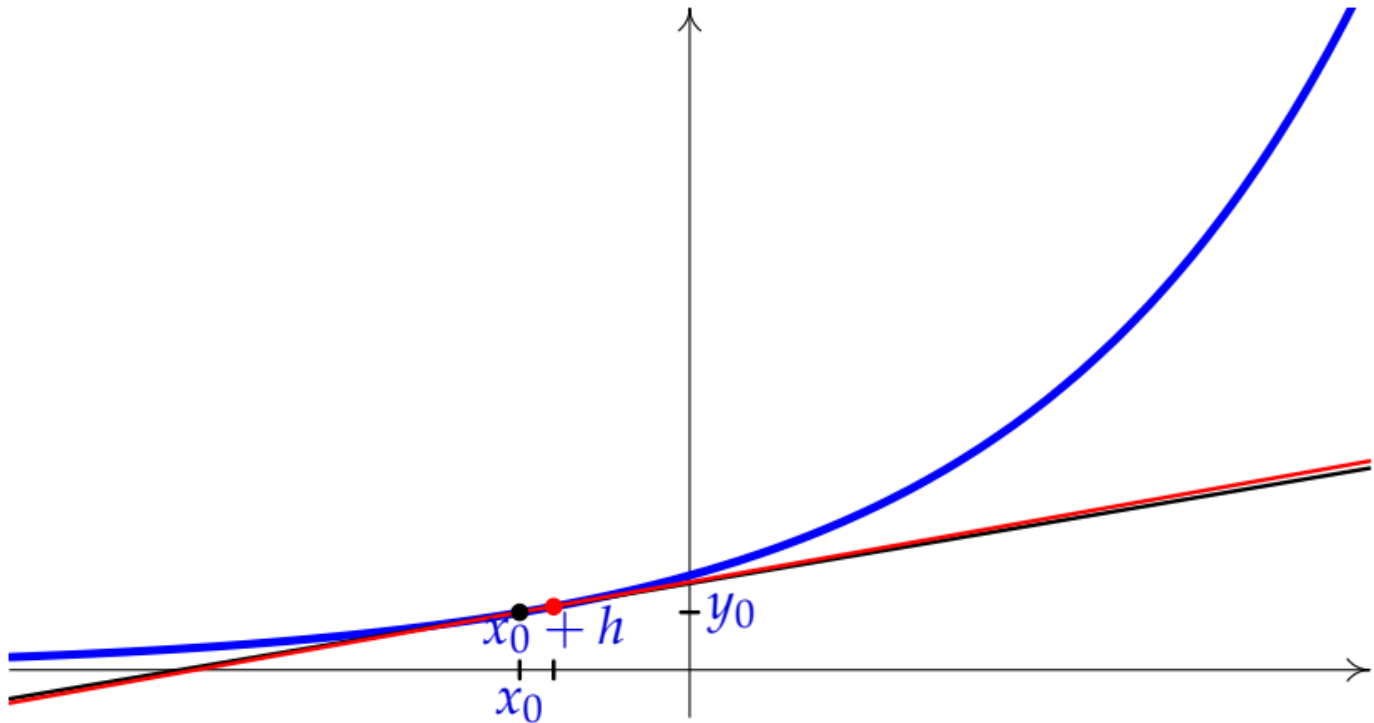
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.69$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



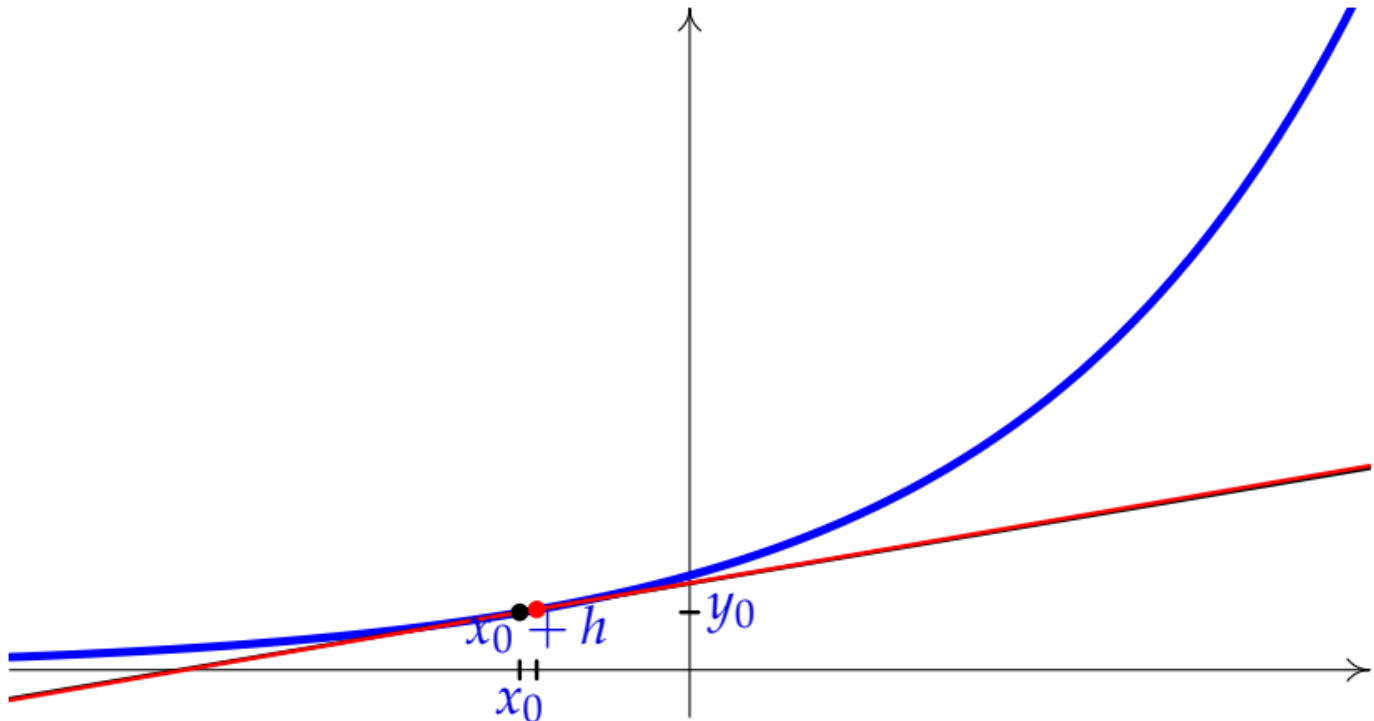
Směrnice sečny je $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.67$.
Tečna je (přibližně) $y = 0.61x + 0.91$.



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) $y = 0.61x + 0.91$.