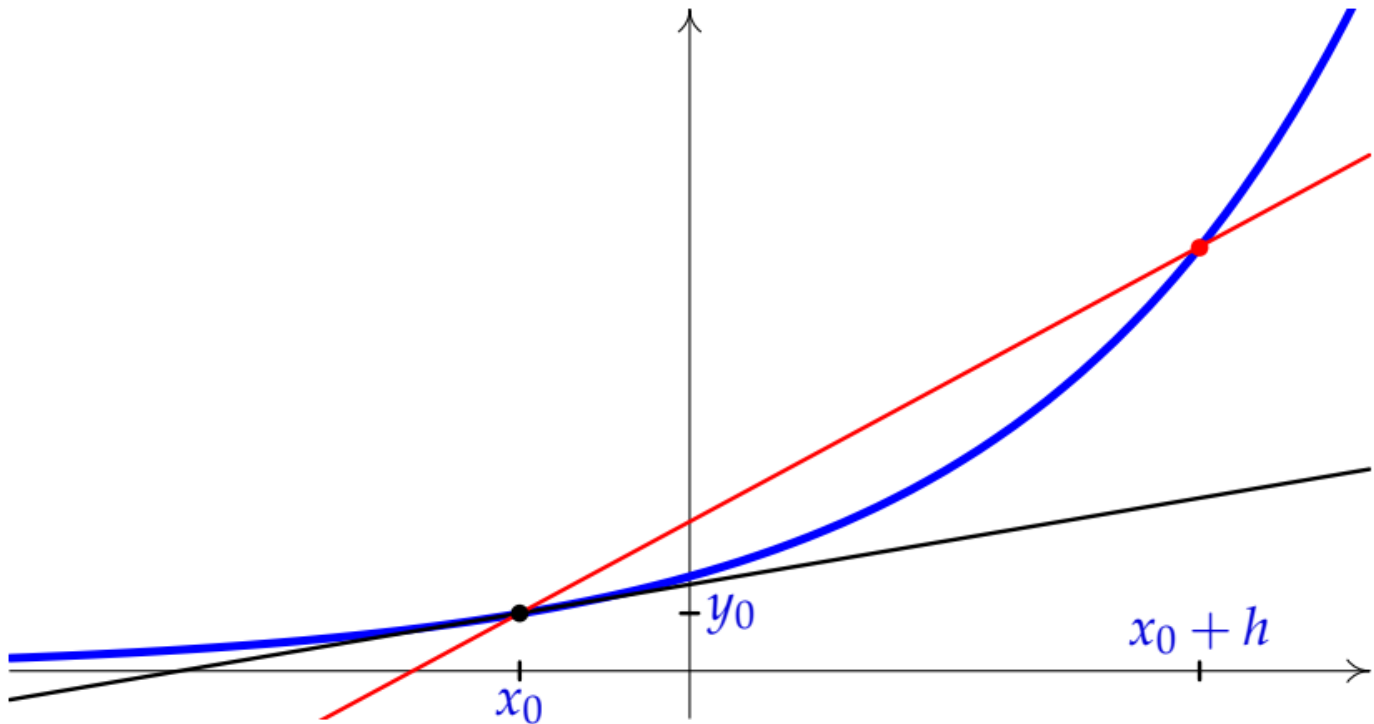
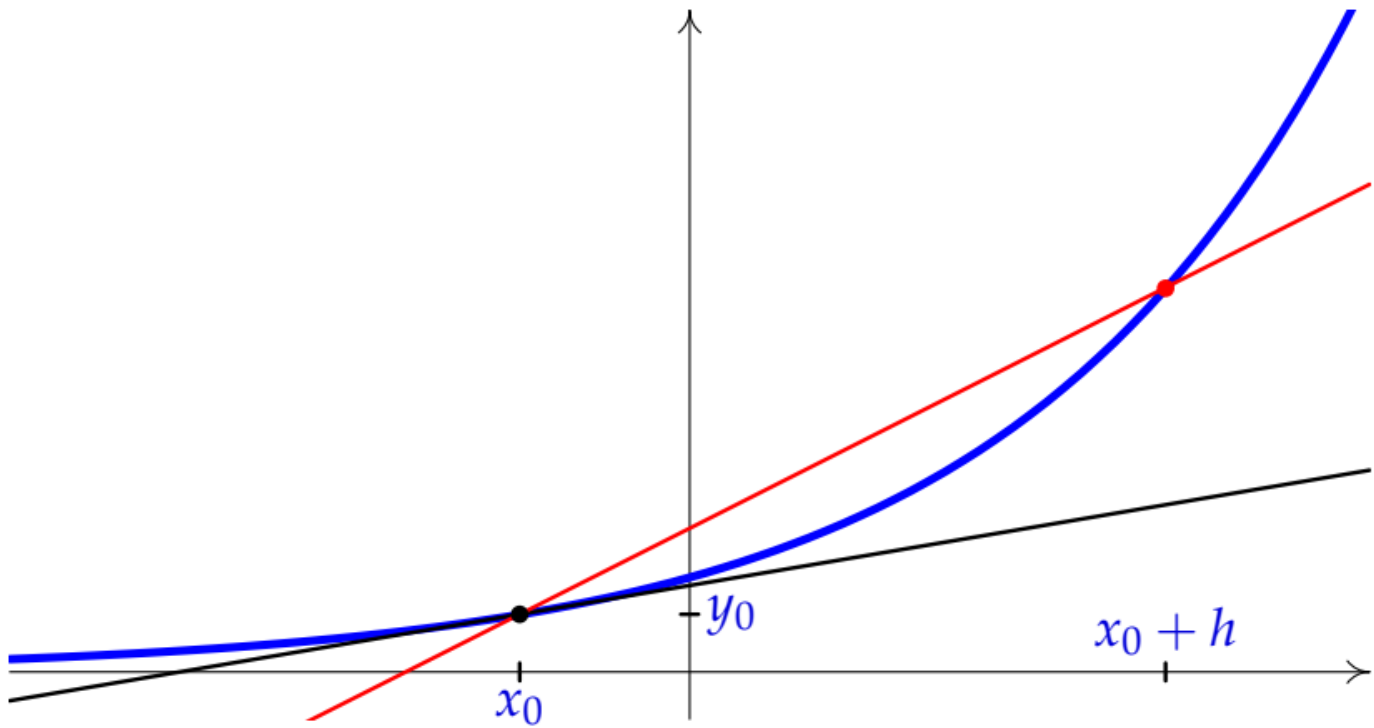


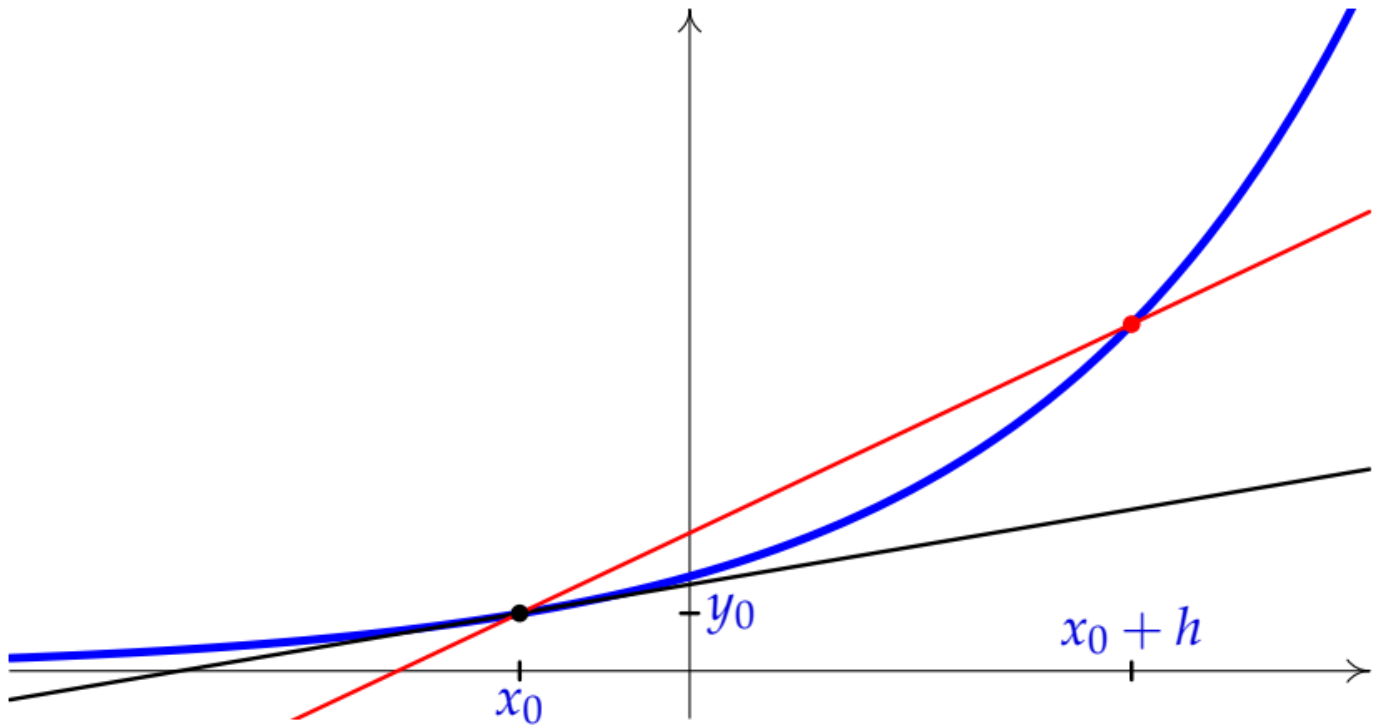
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 2.07$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



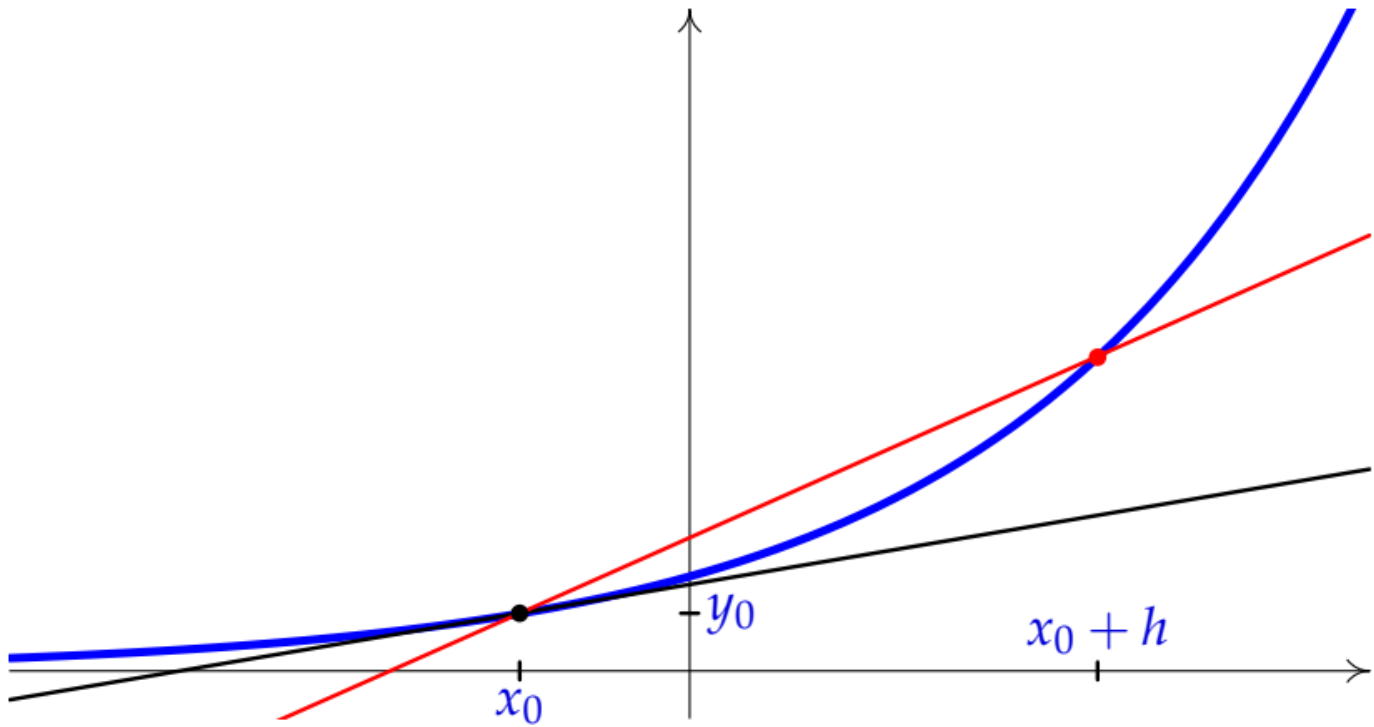
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.94$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



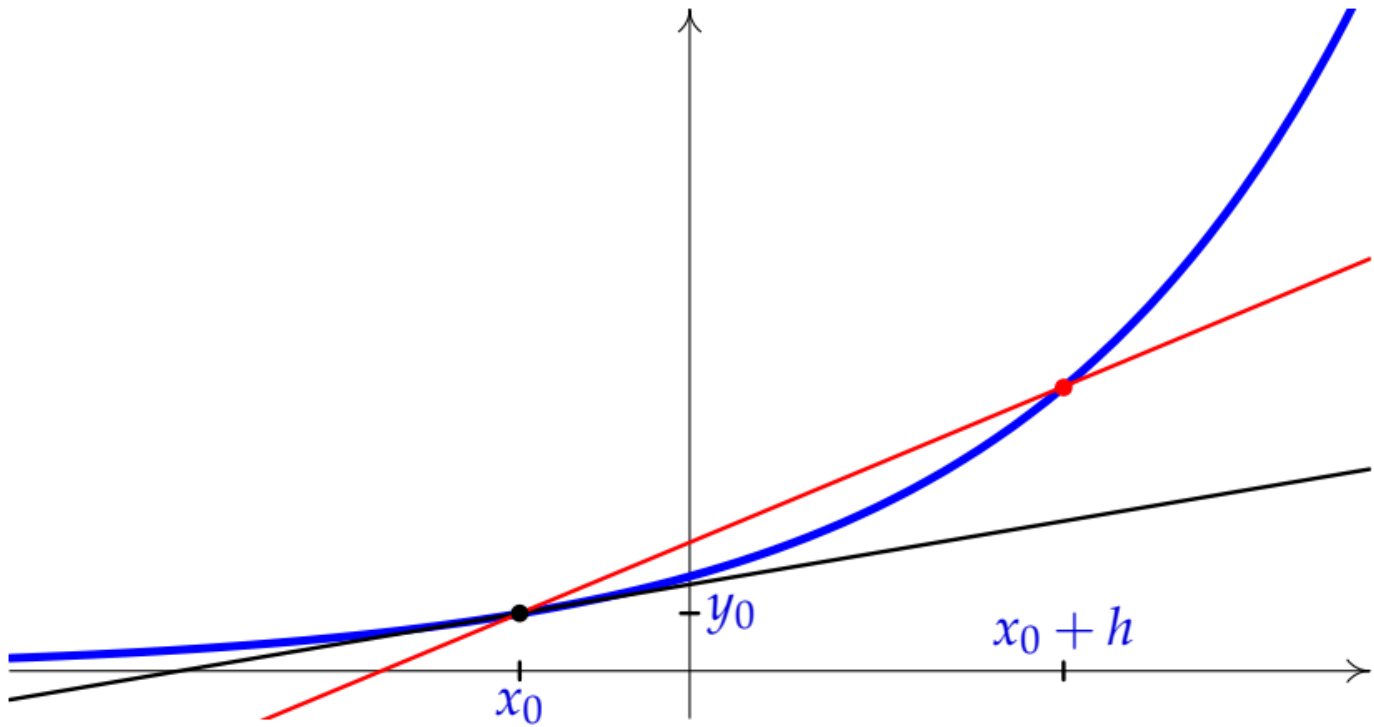
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.82$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



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

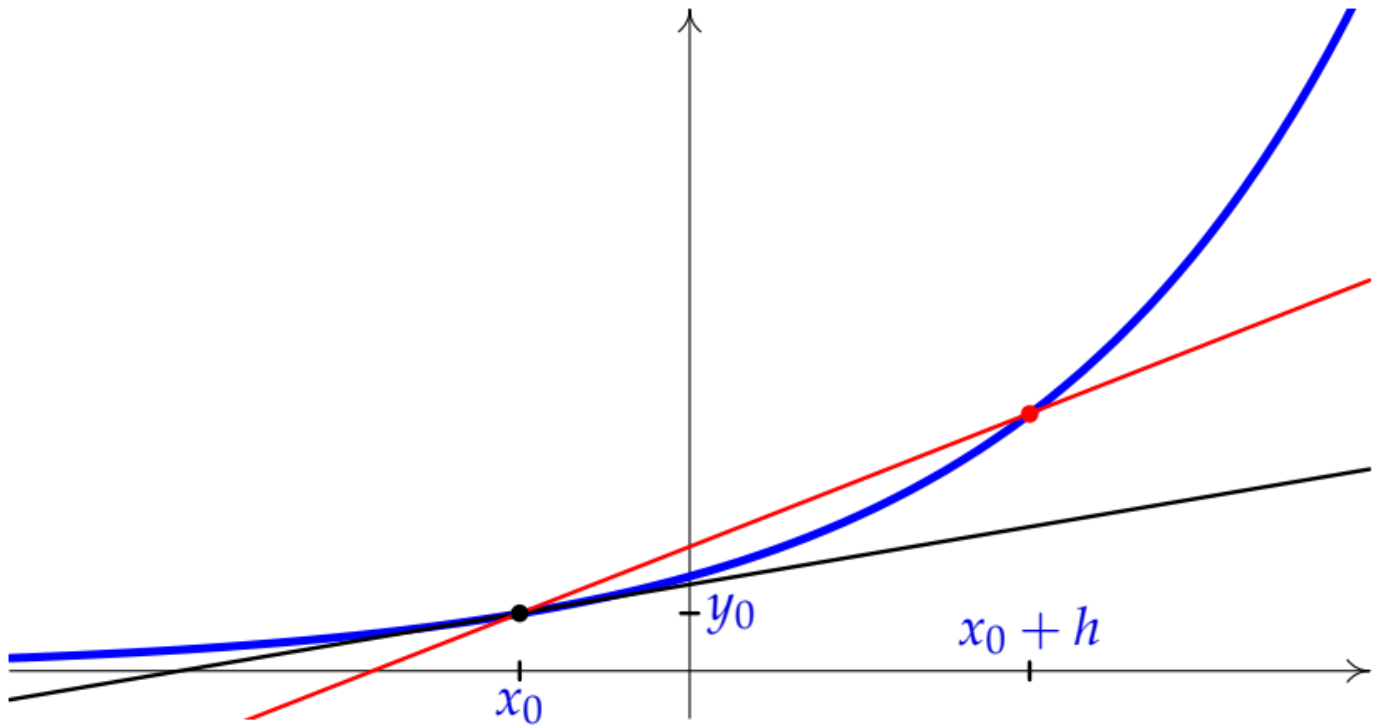


Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.6$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .

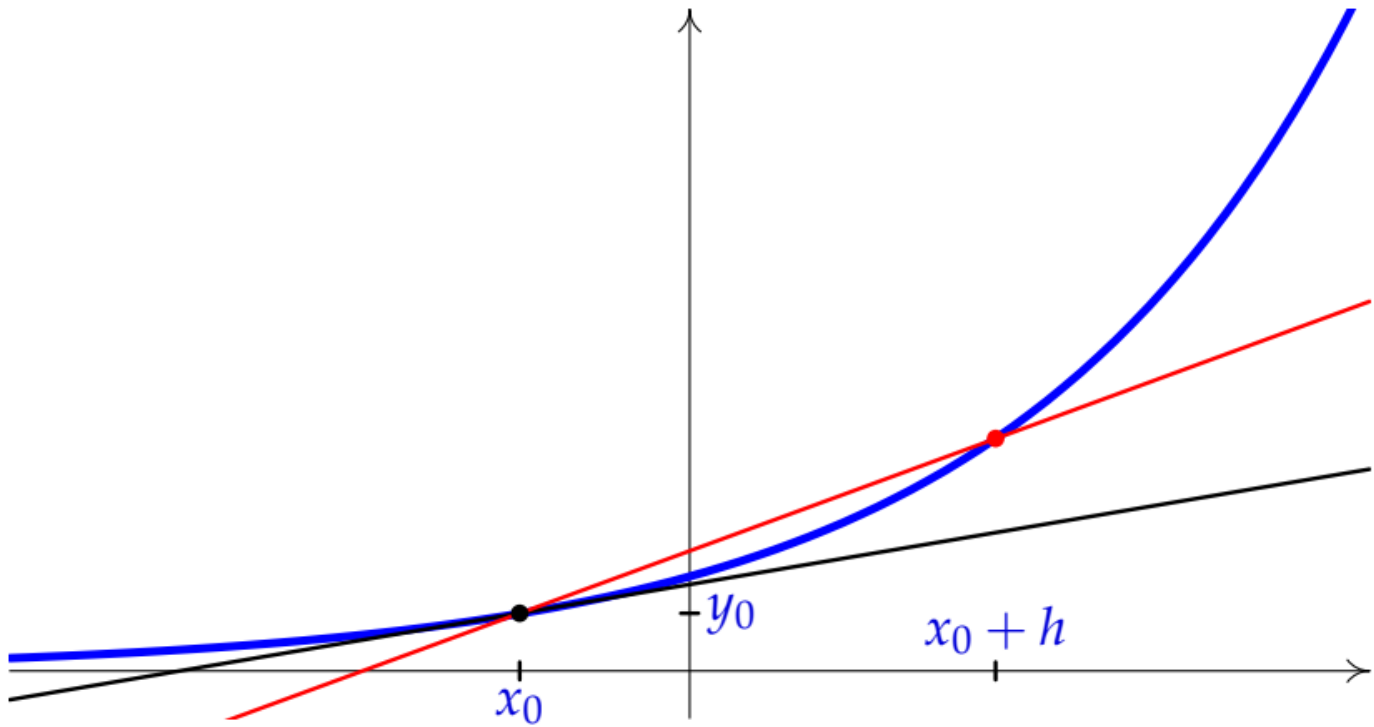


Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.5$ .

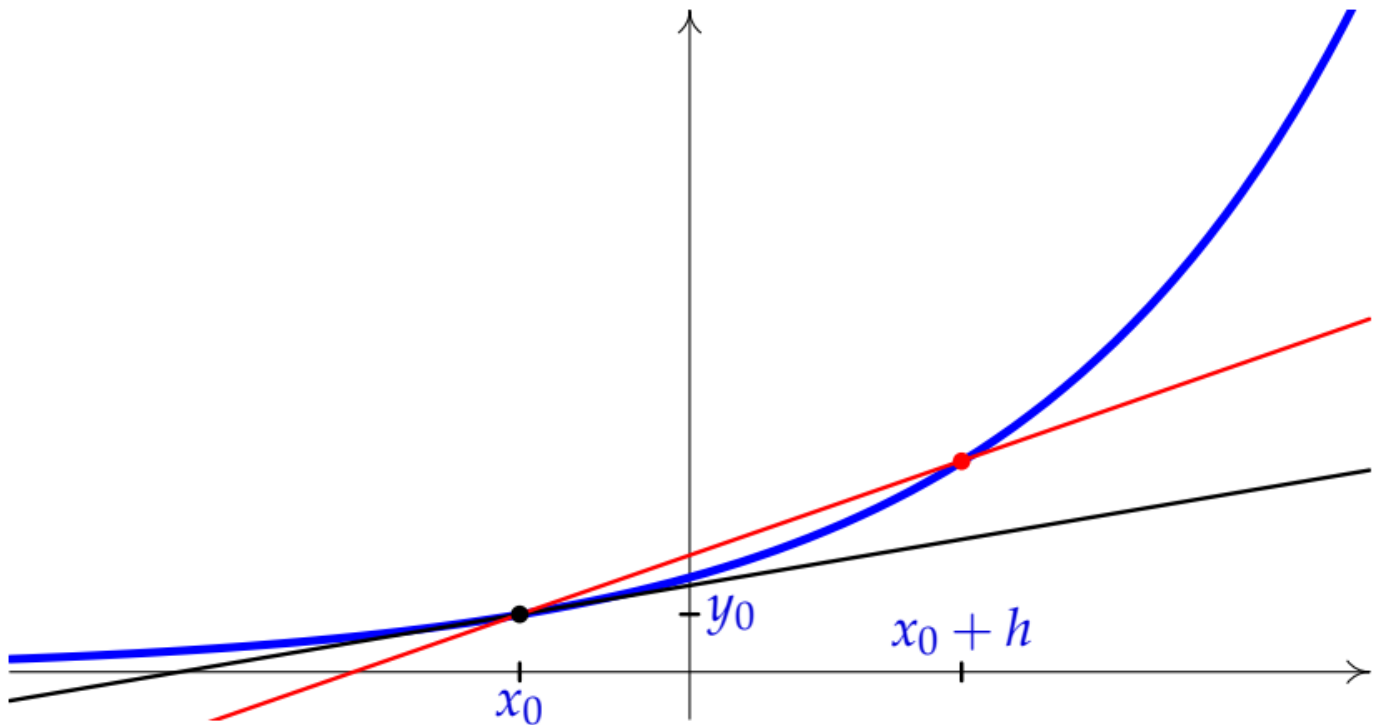
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



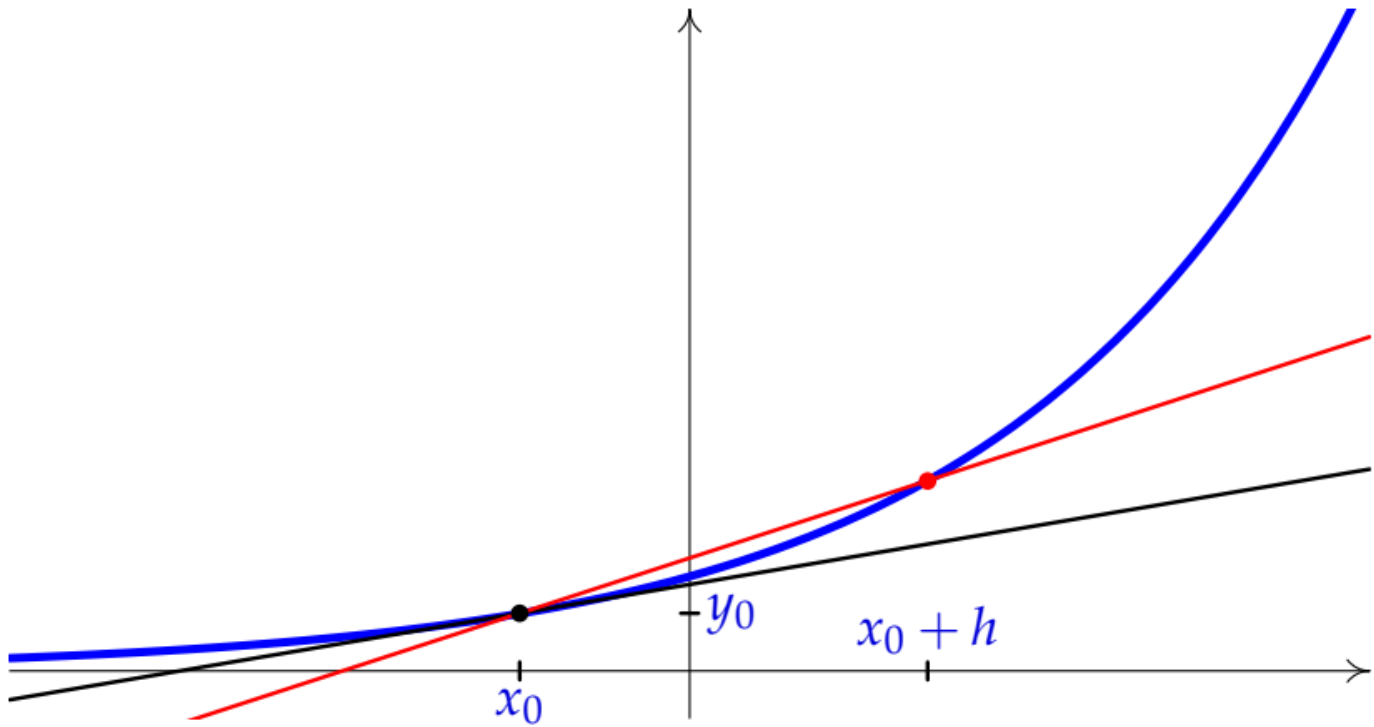
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.41$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



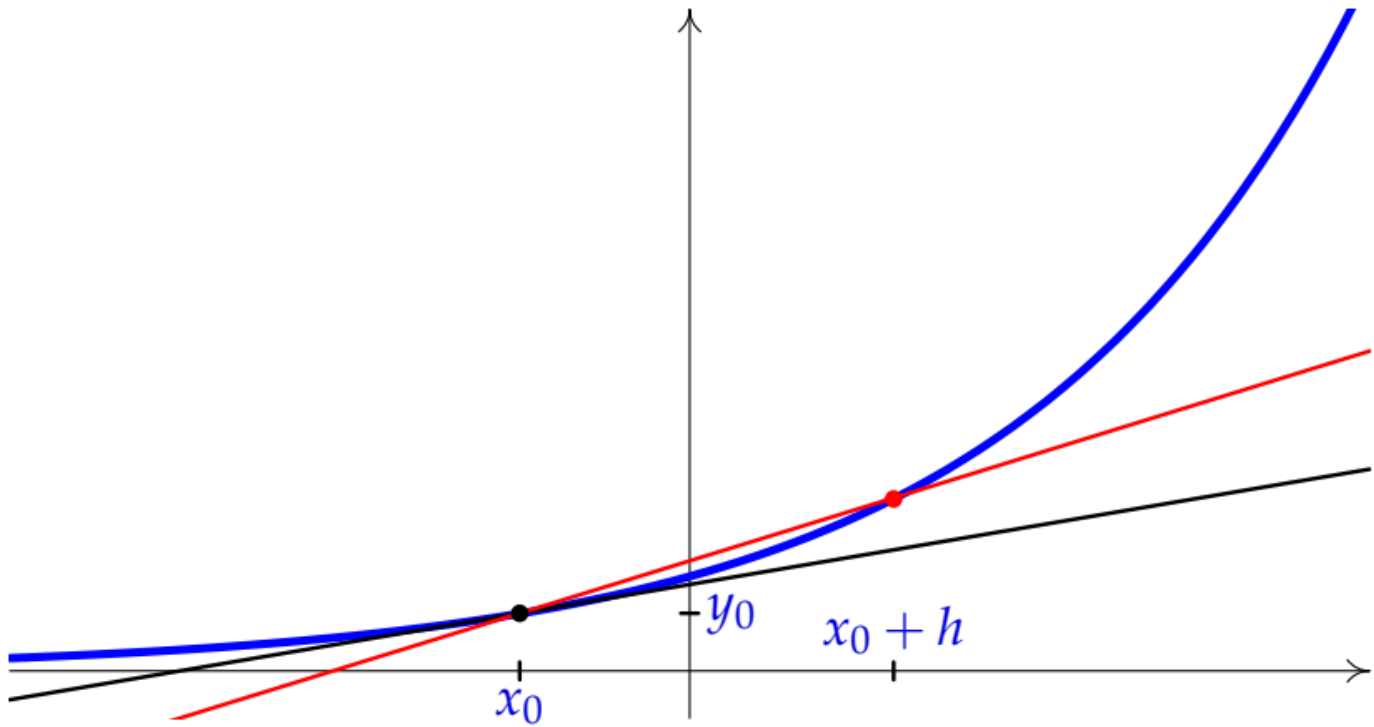
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.32$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



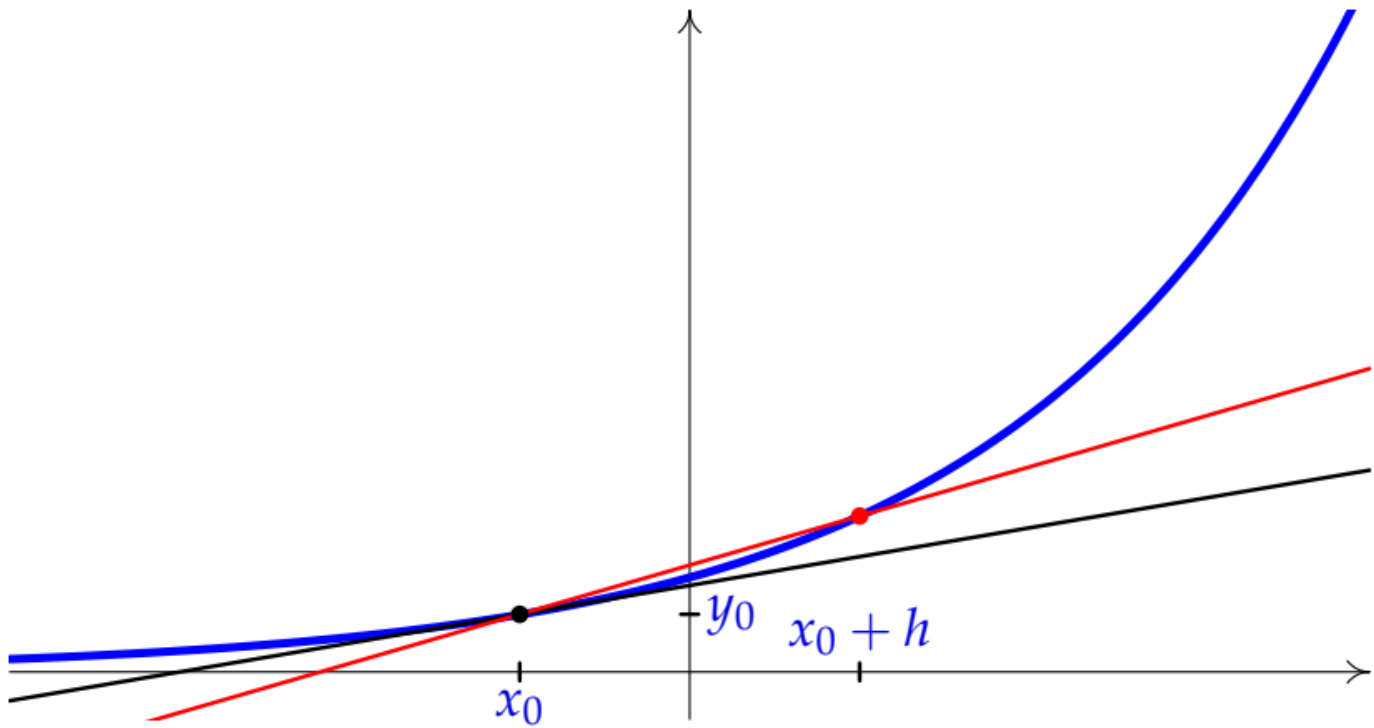
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.25$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



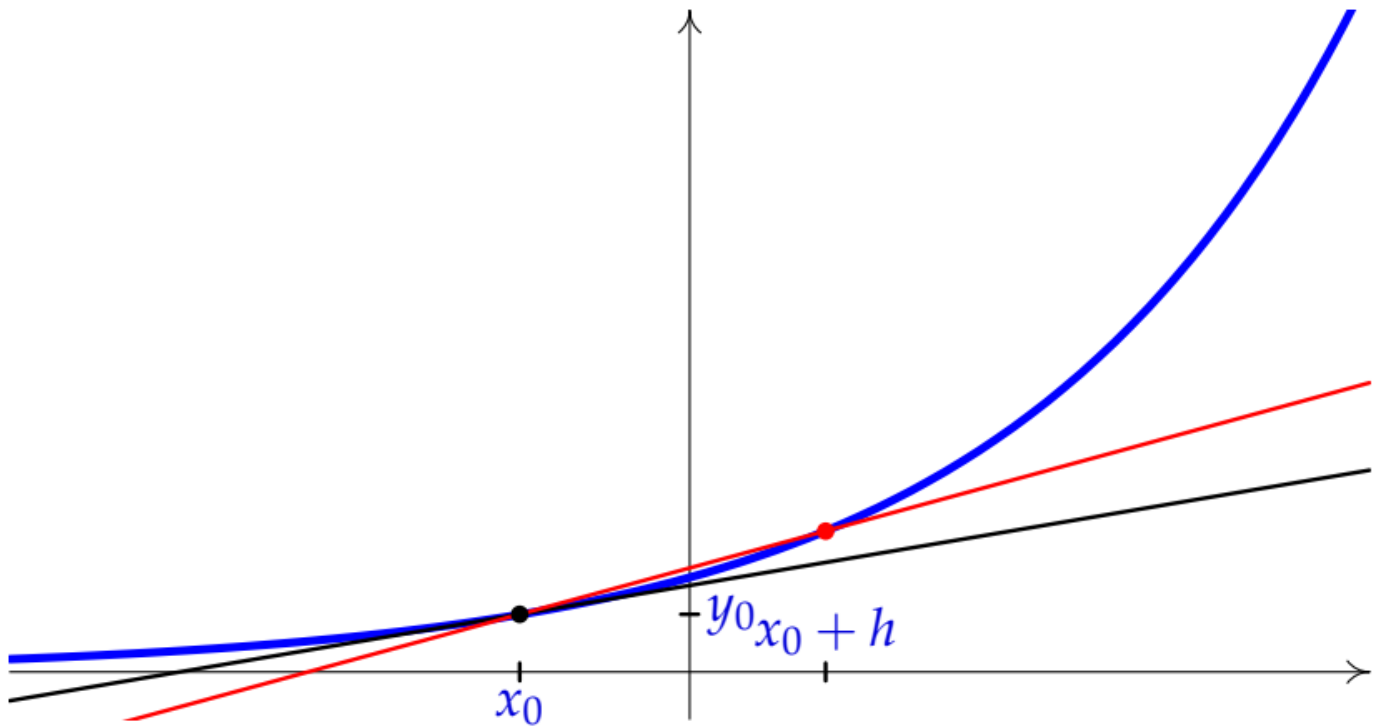
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.17$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



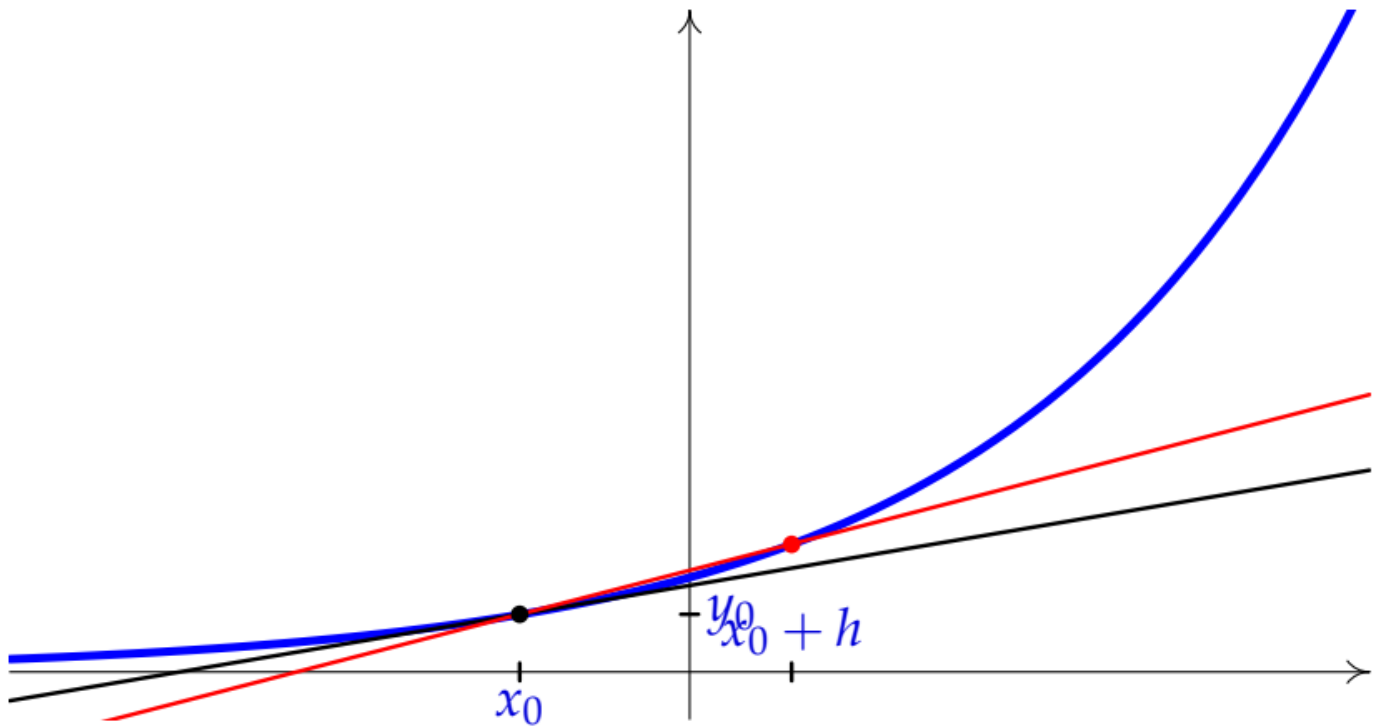
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.11$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



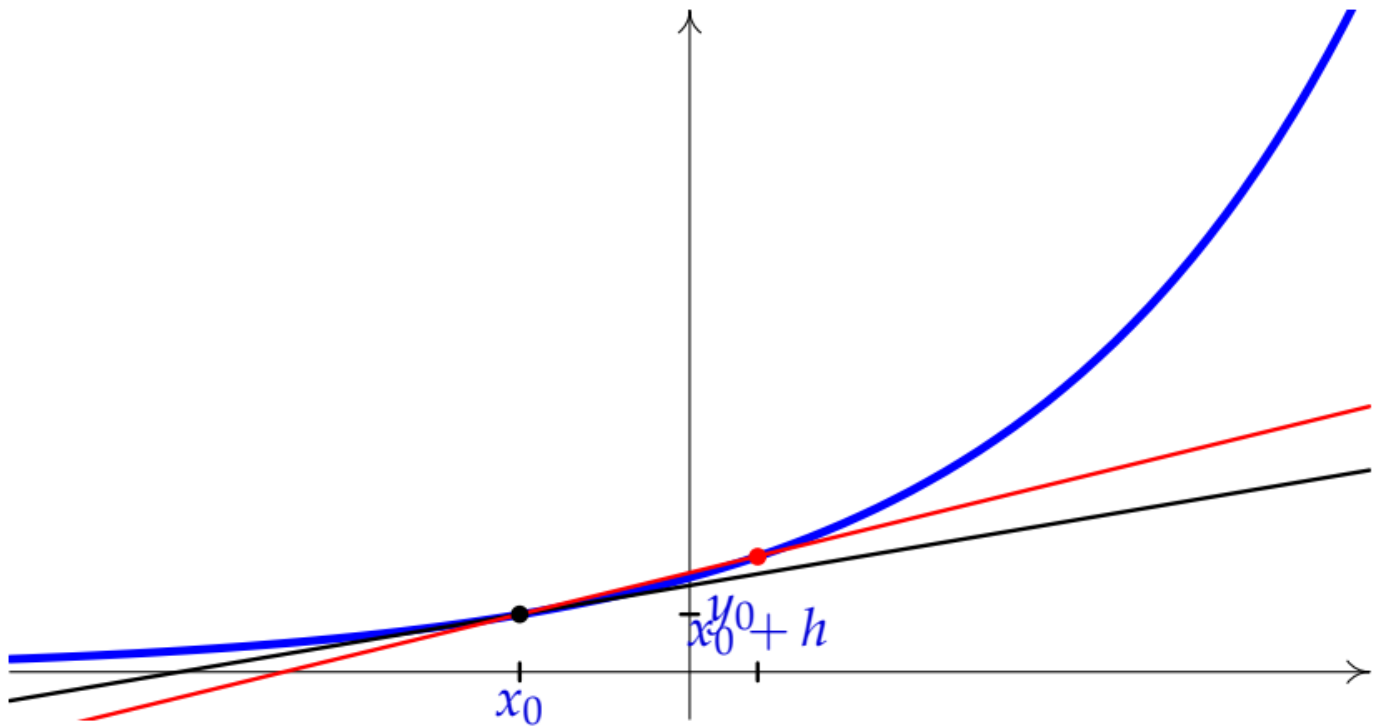
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.04$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



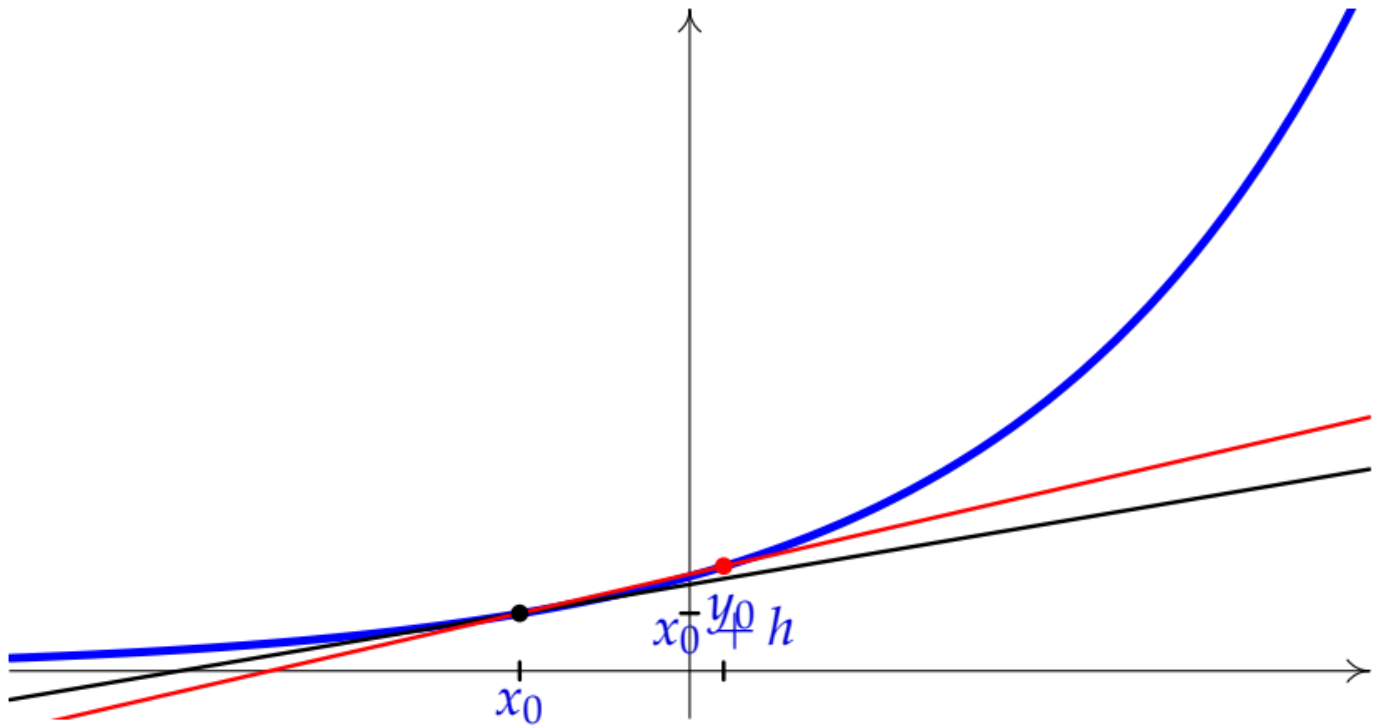
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.98$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



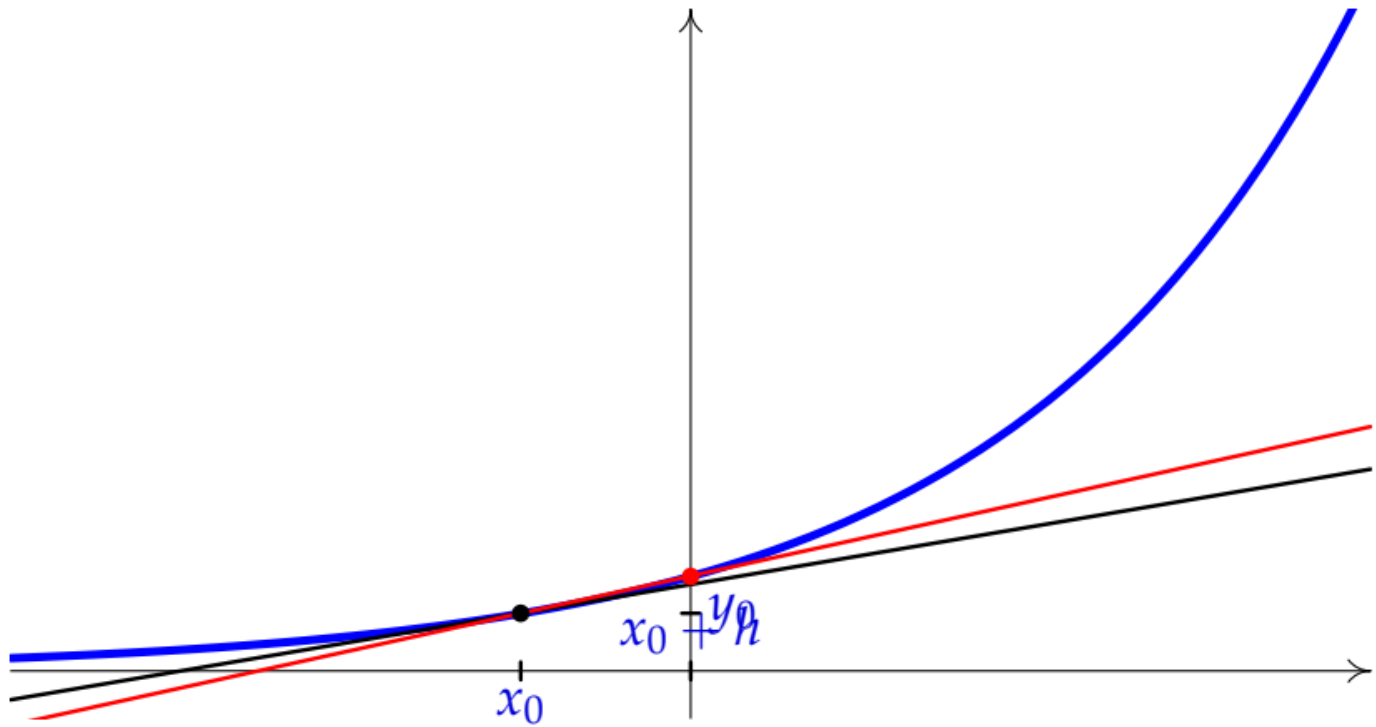
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.93$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



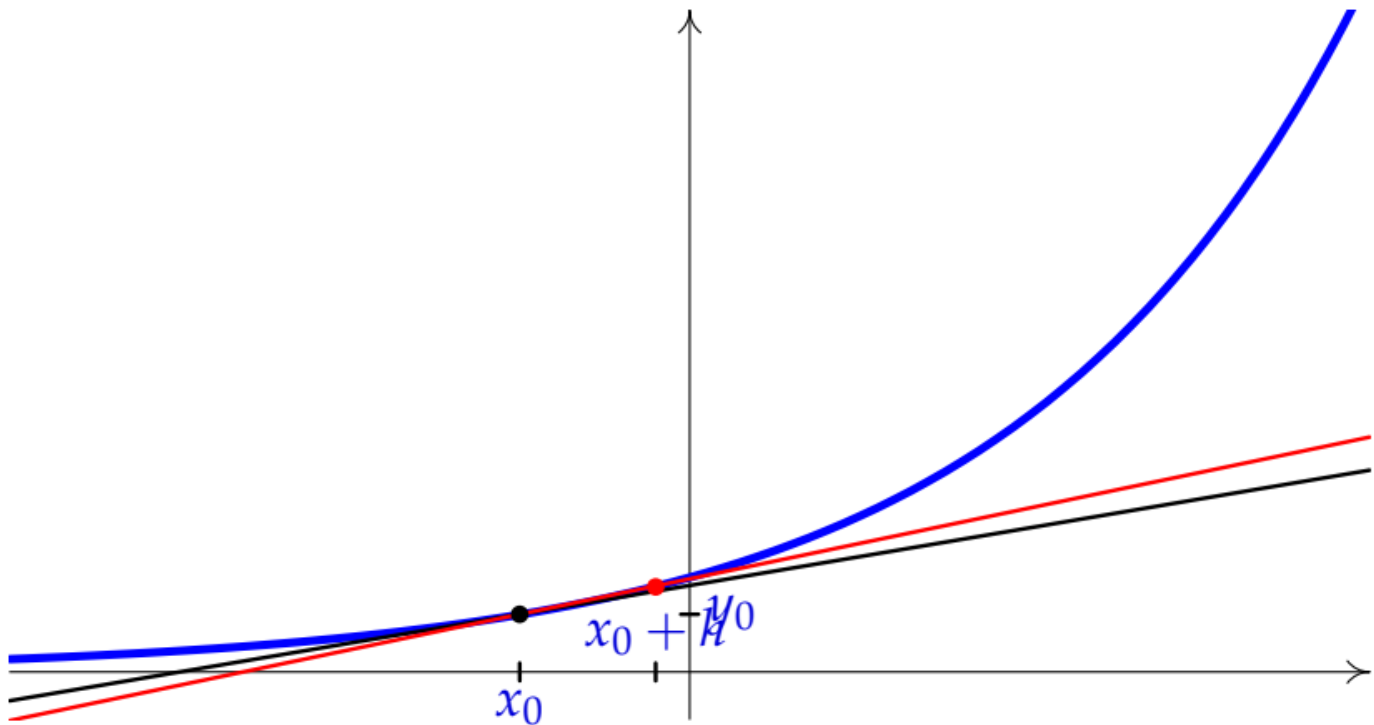
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.88$ .  
 Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



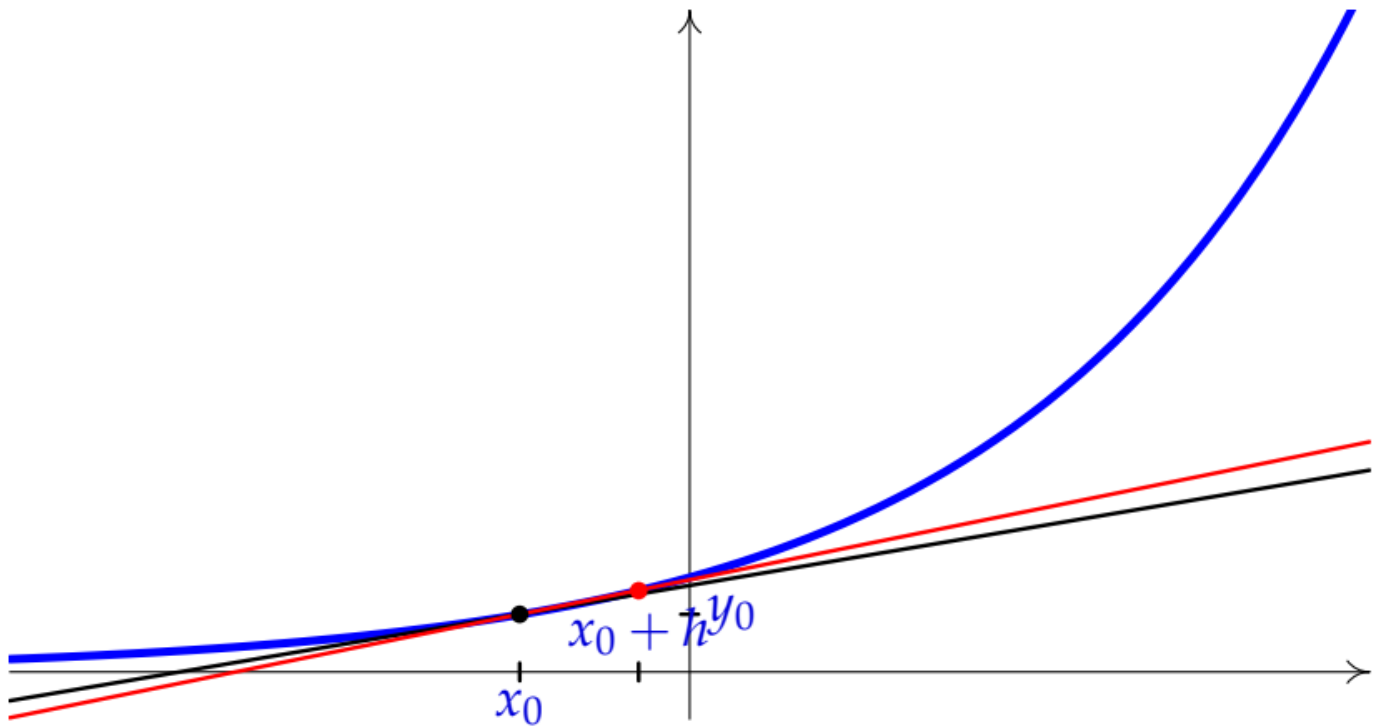
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.83.$   
 Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91.$



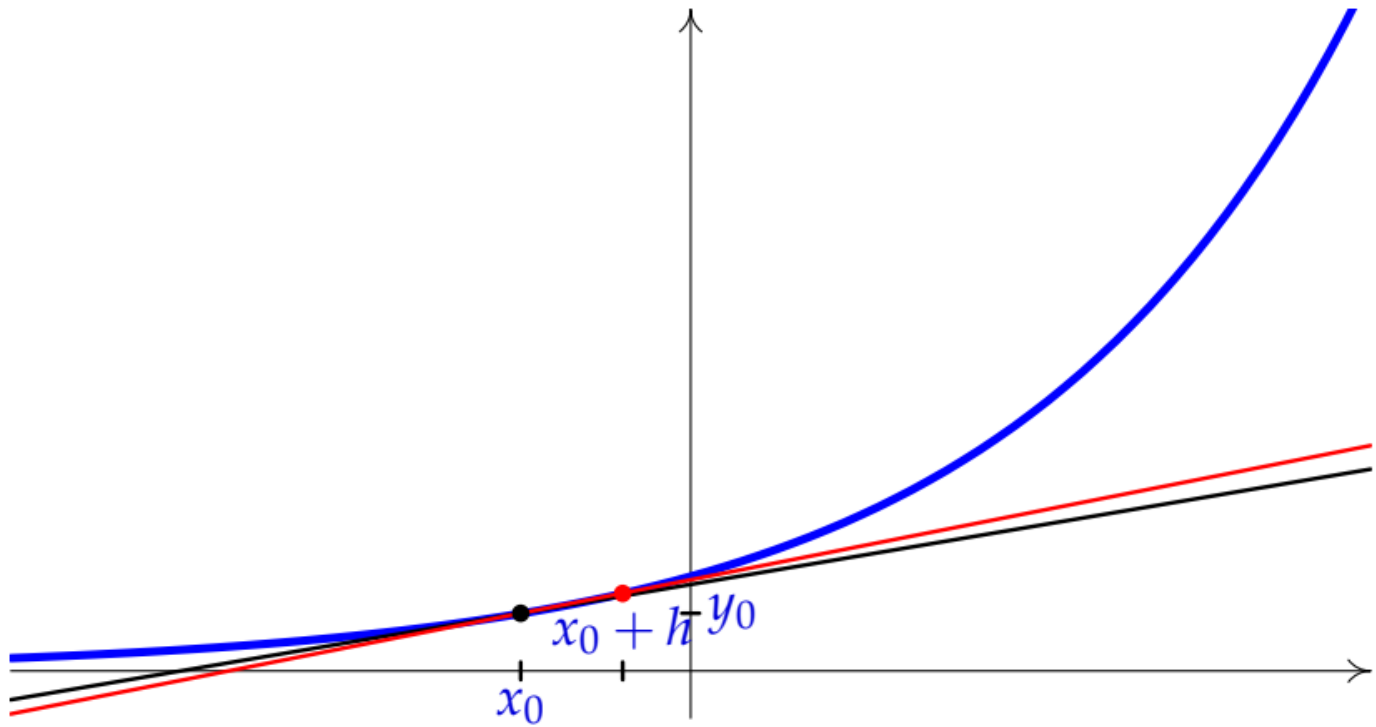
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.79$ .  
 Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



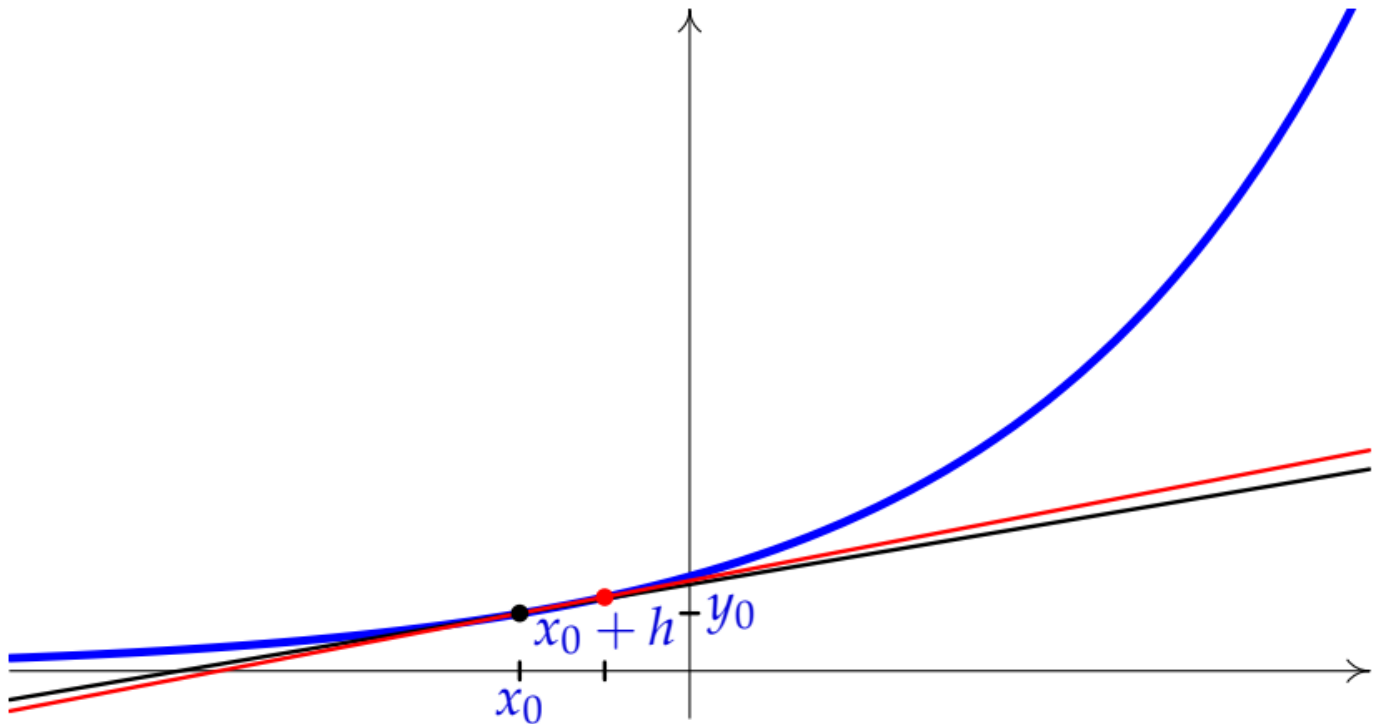
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.75.$   
 Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91.$



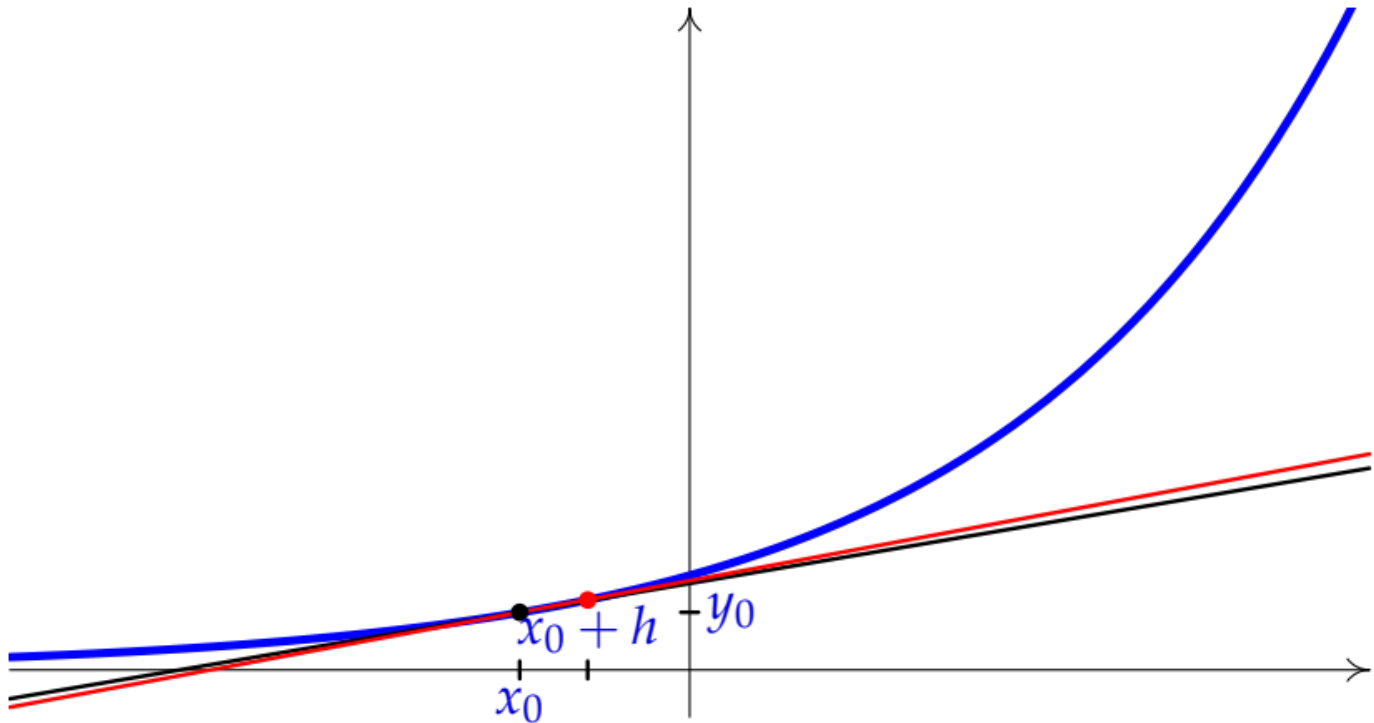
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.73$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



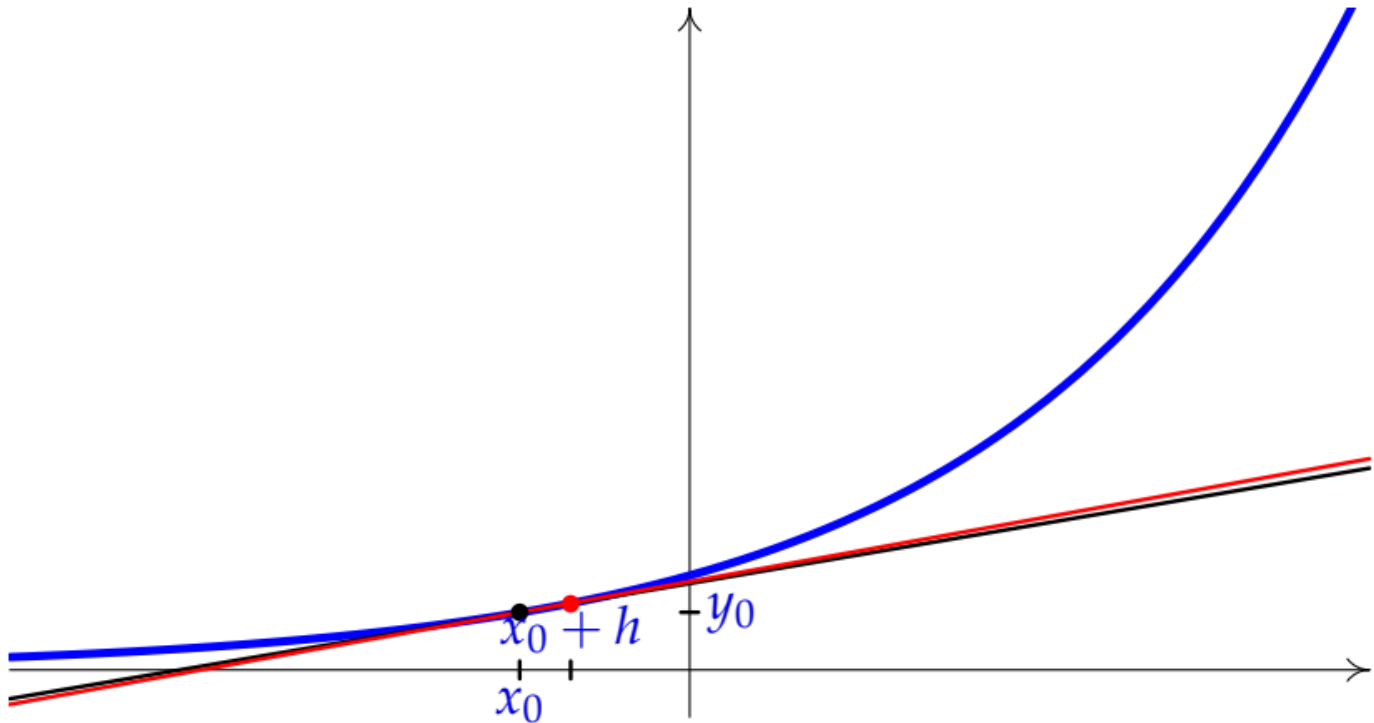
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.71$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



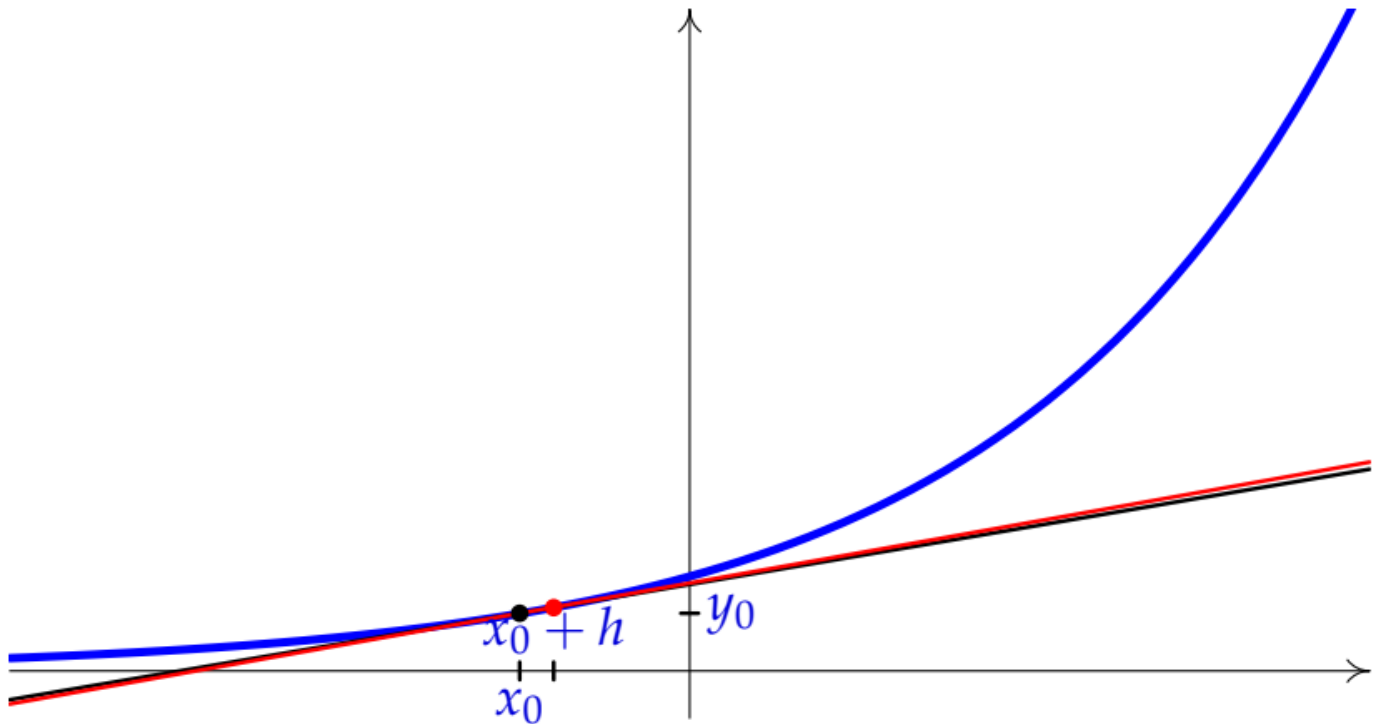
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.69$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



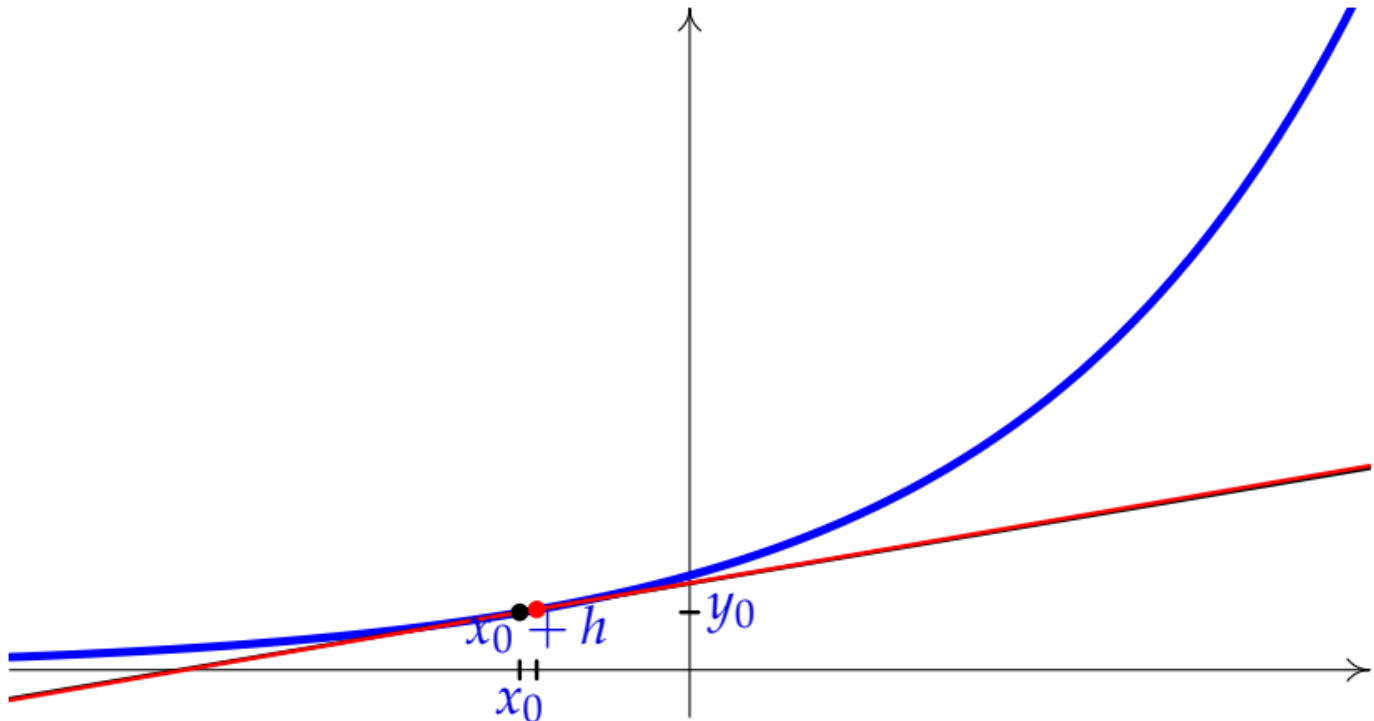
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.67$ .  
Tečna je (přibližně)  $y = 0.61x + 0.91$ .



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)  $y = 0.61x + 0.91$ .