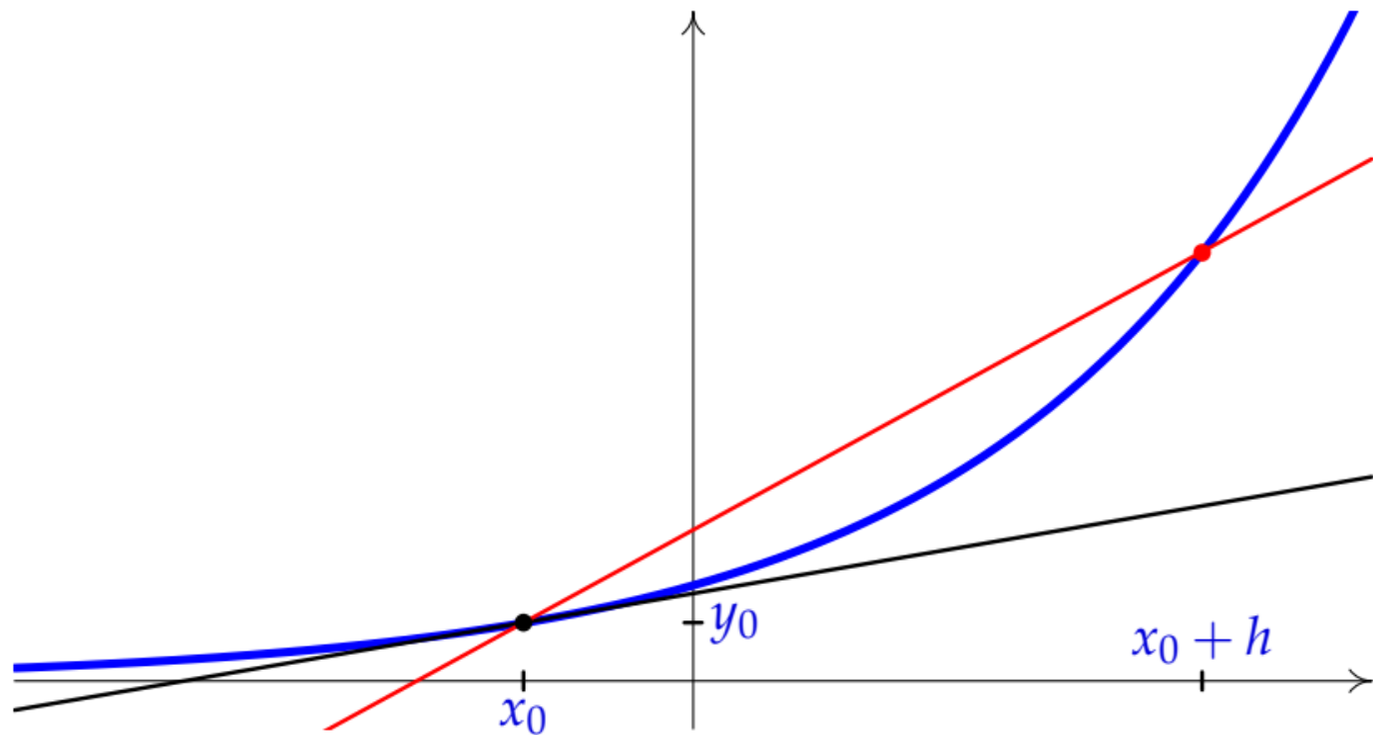


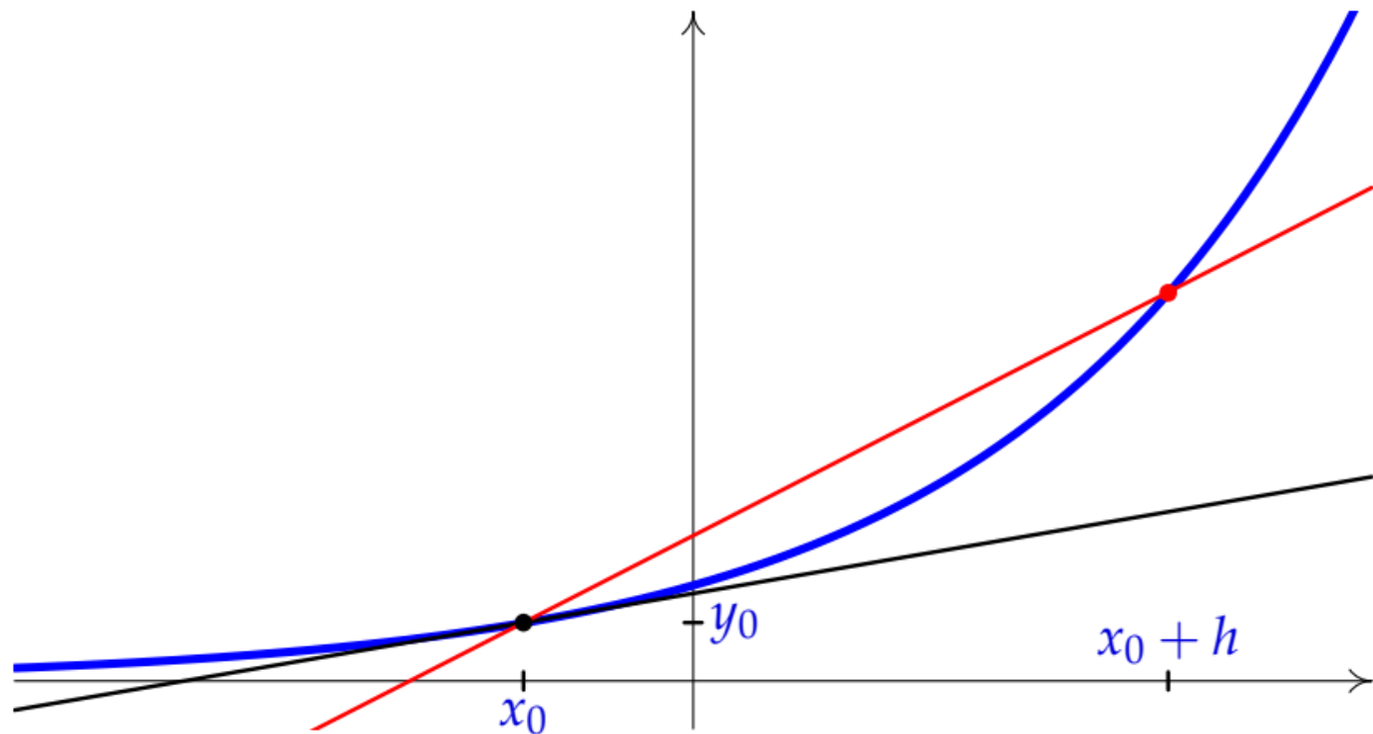
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 2.07$ .

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



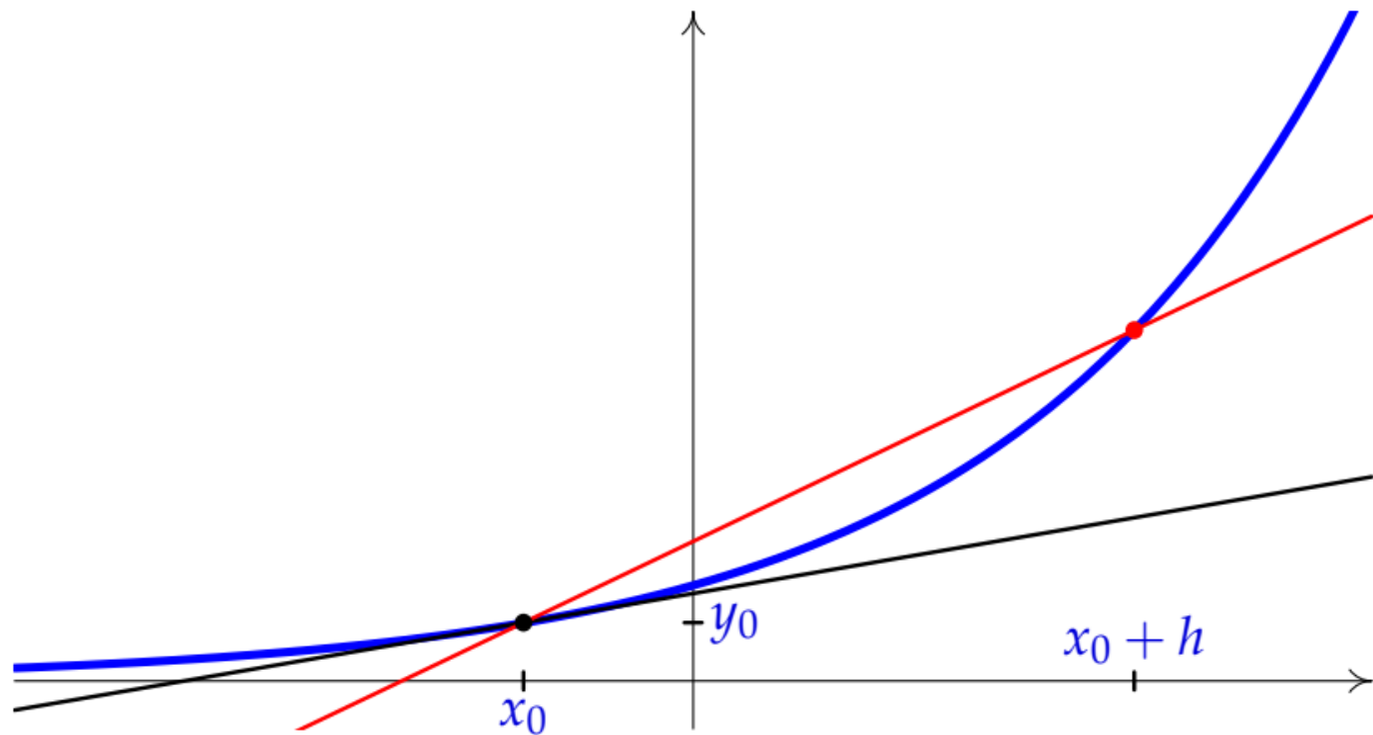
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.94$ .

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



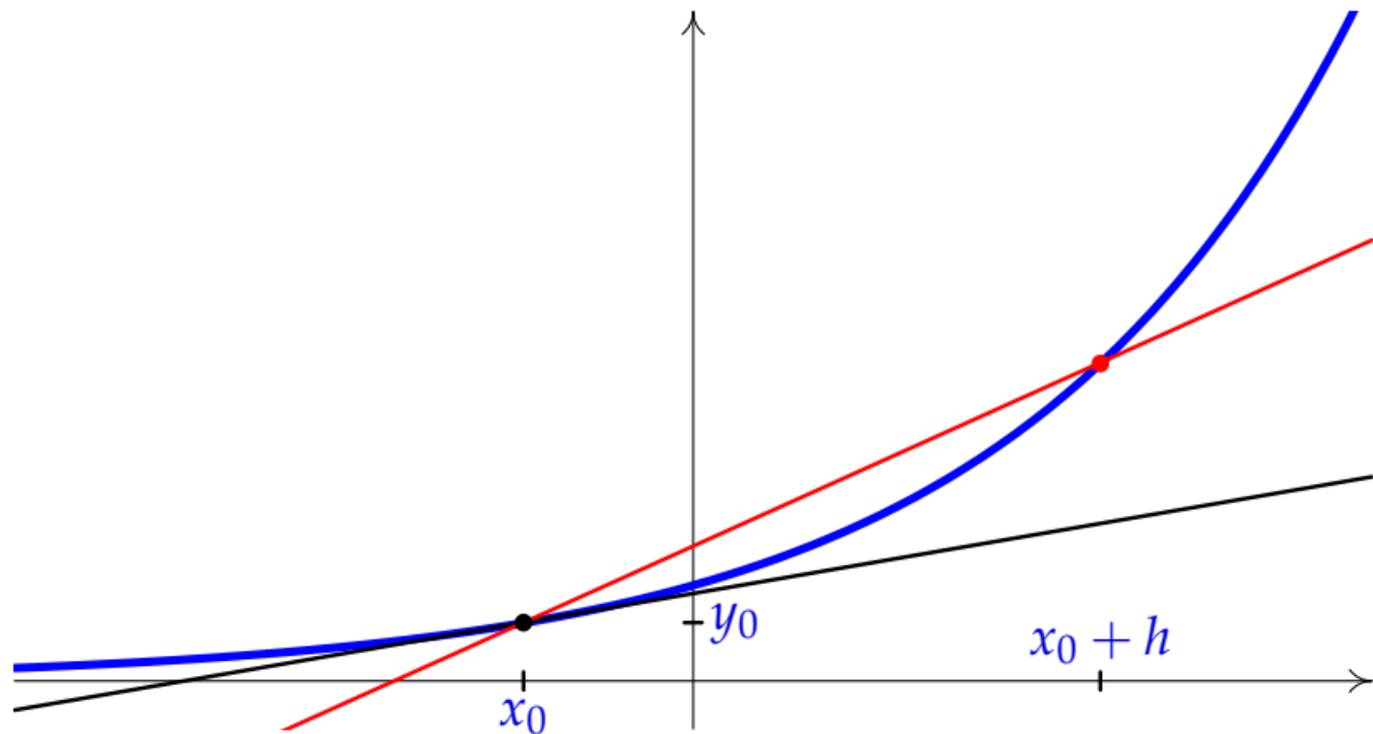
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.82$ .

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



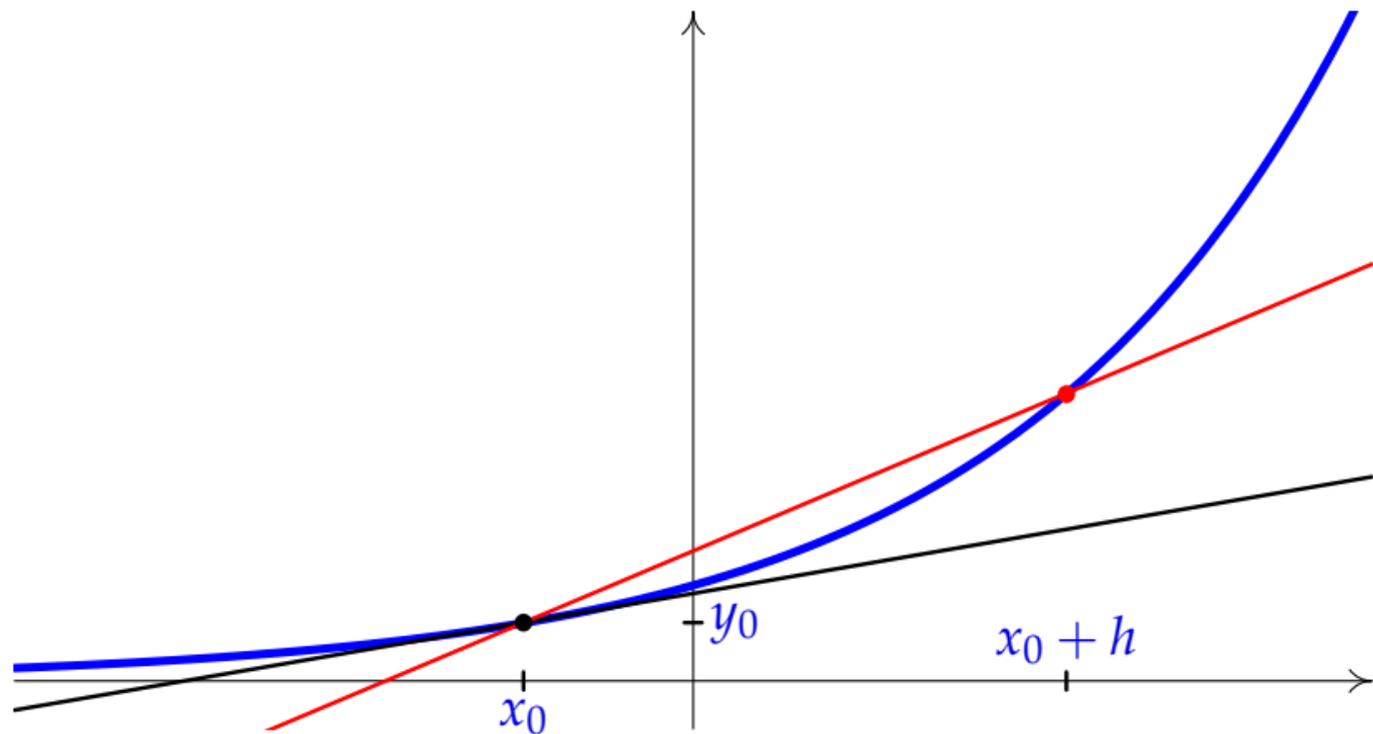
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.7$ .

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



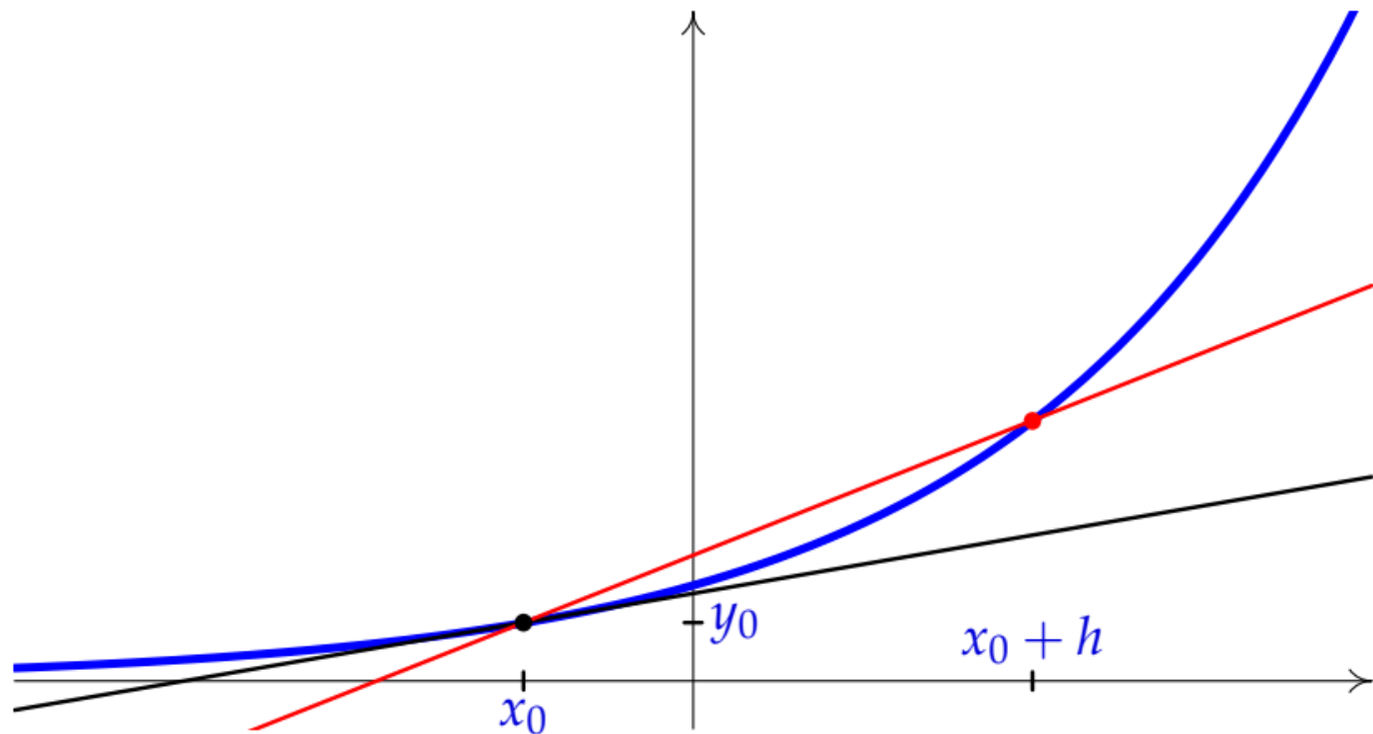
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.6$ .

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



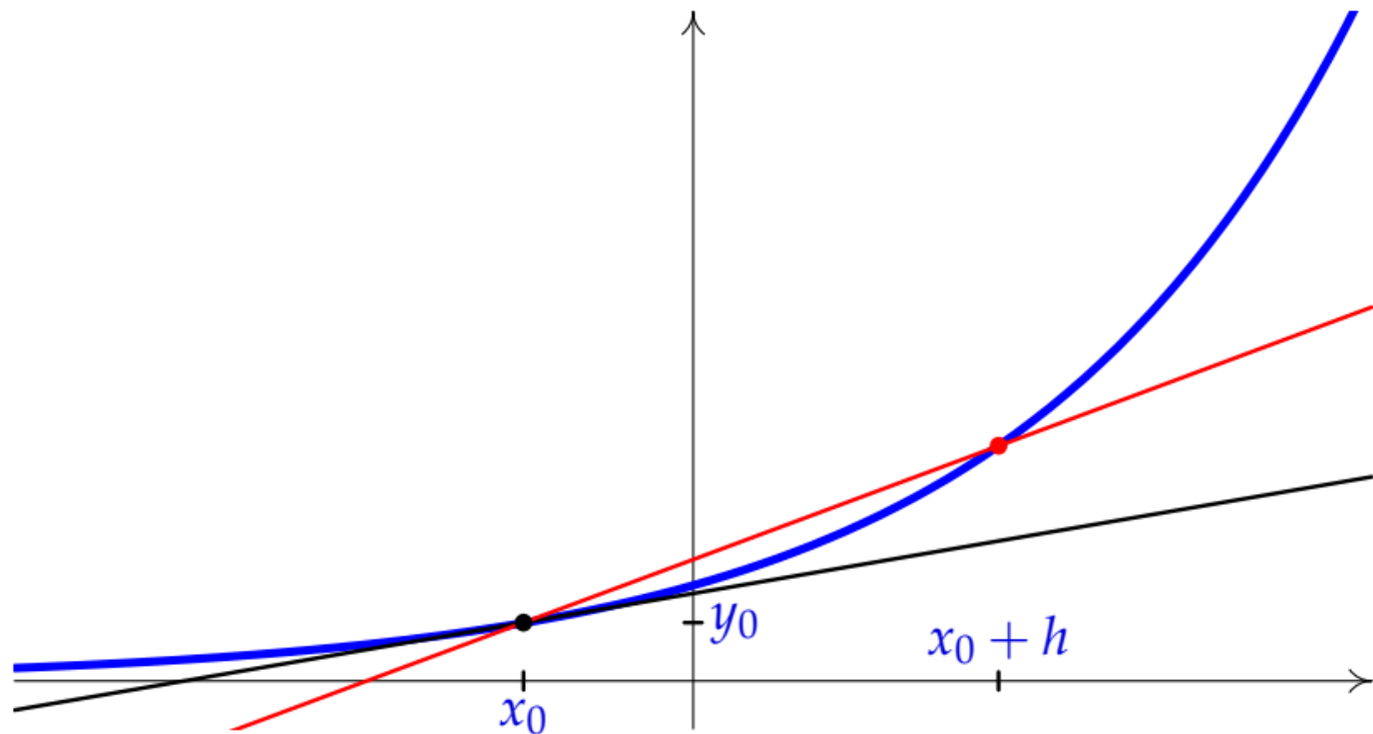
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.5$ .

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



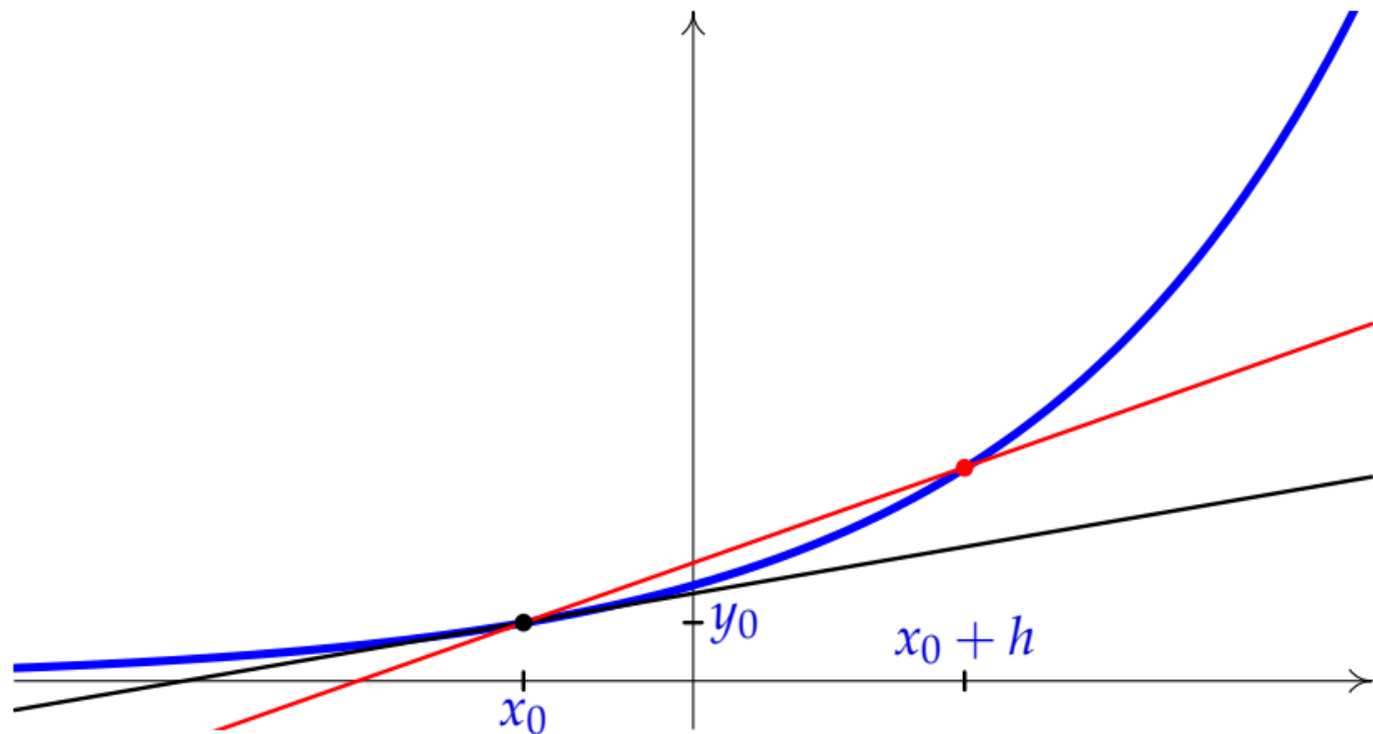
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.41$ .

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



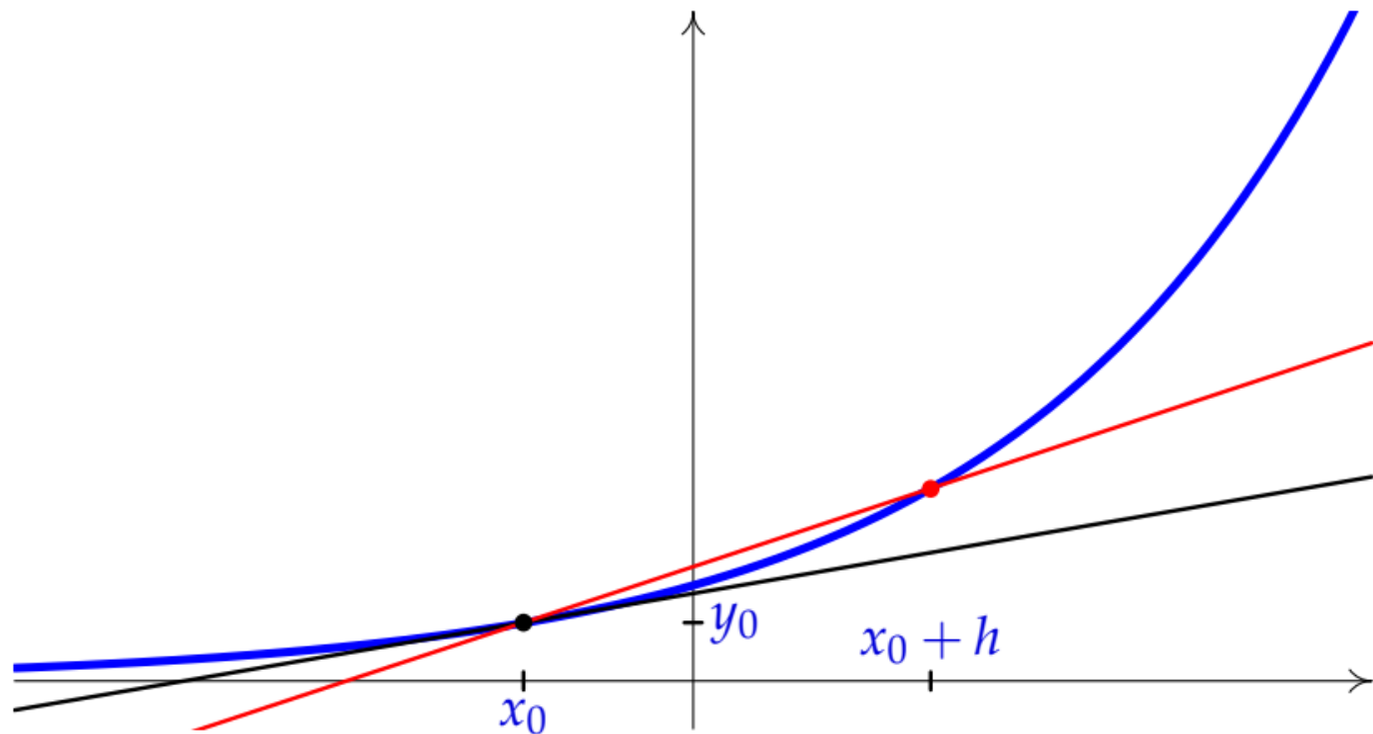
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.32$ .

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



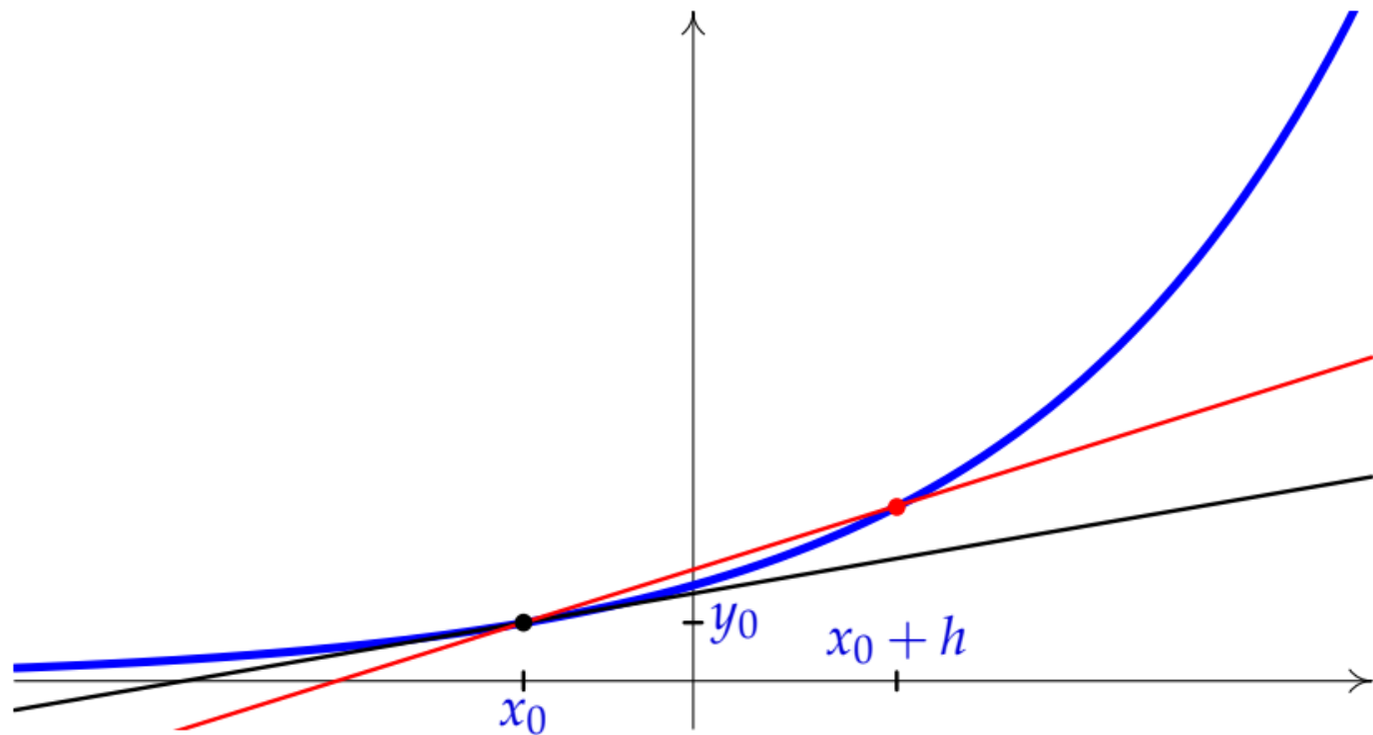
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.25$ .

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



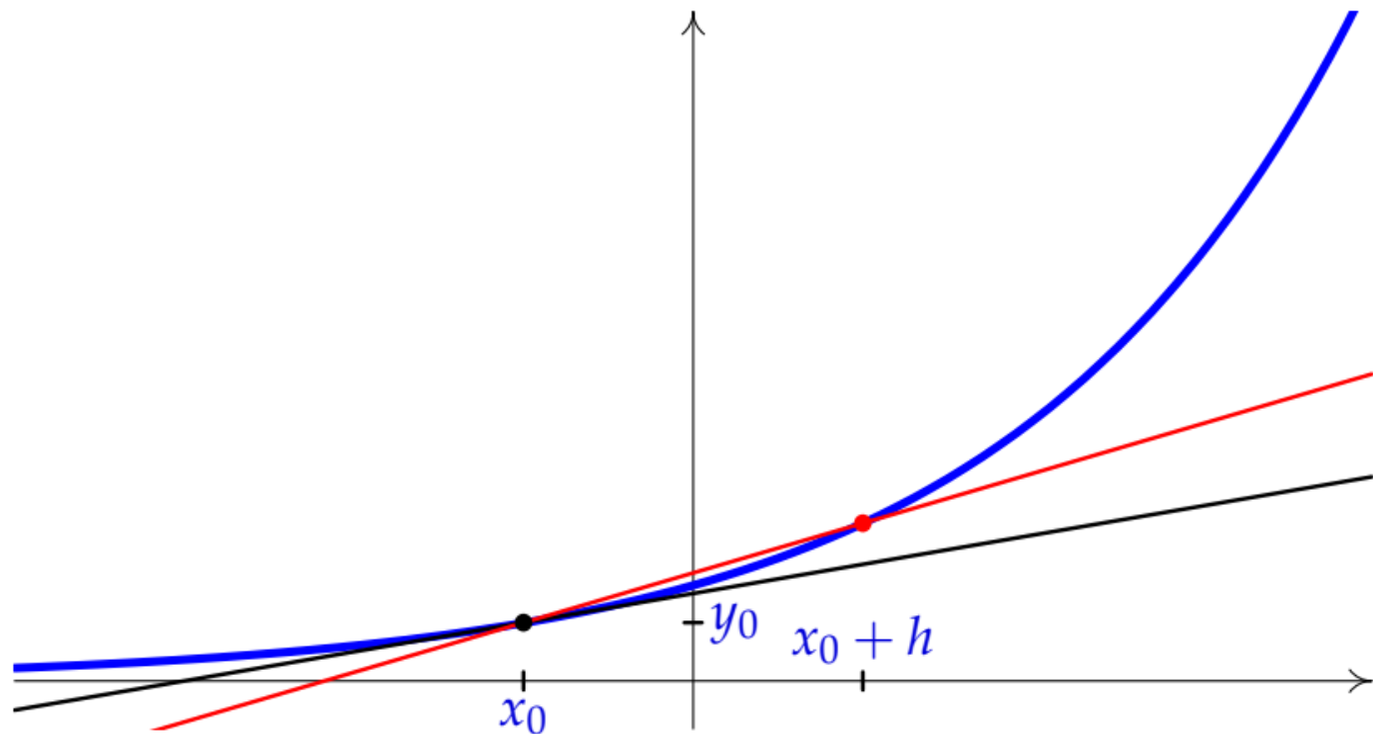
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.17$ .

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



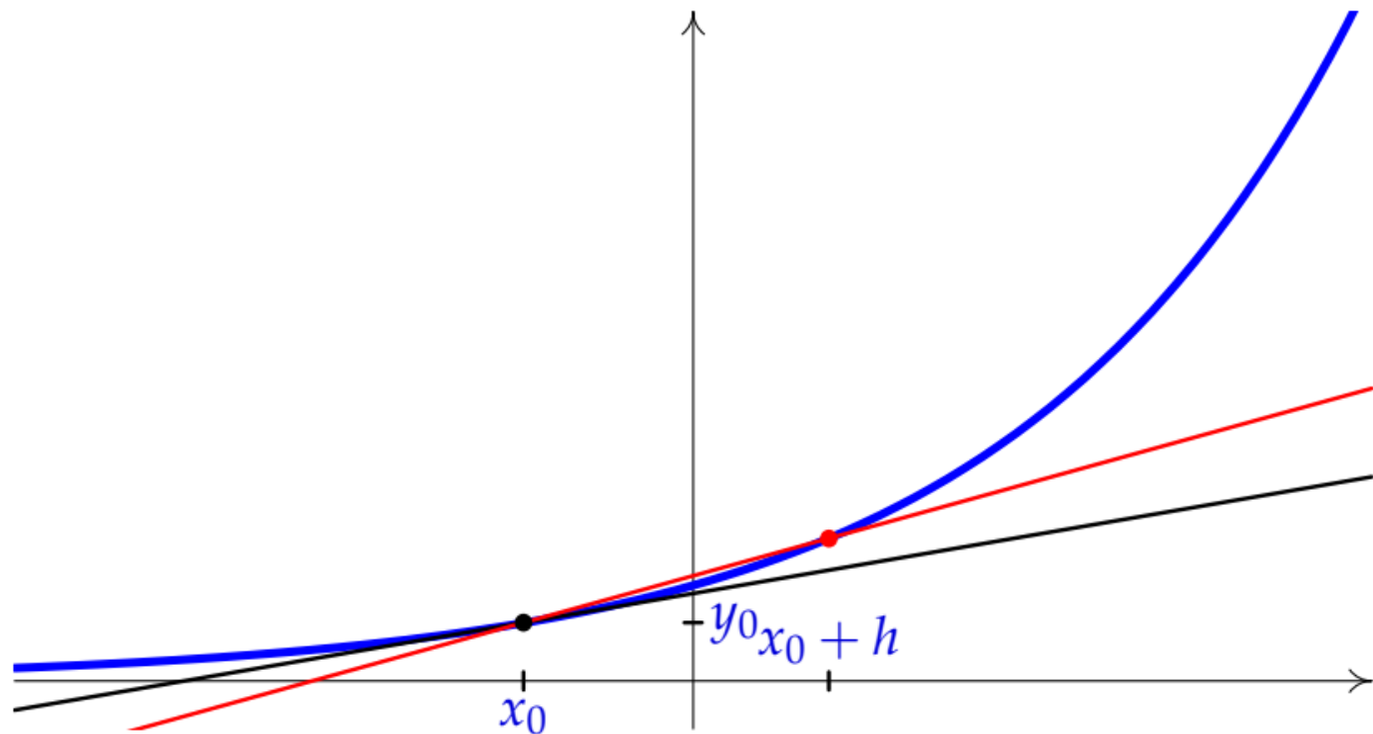
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.11$ .

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



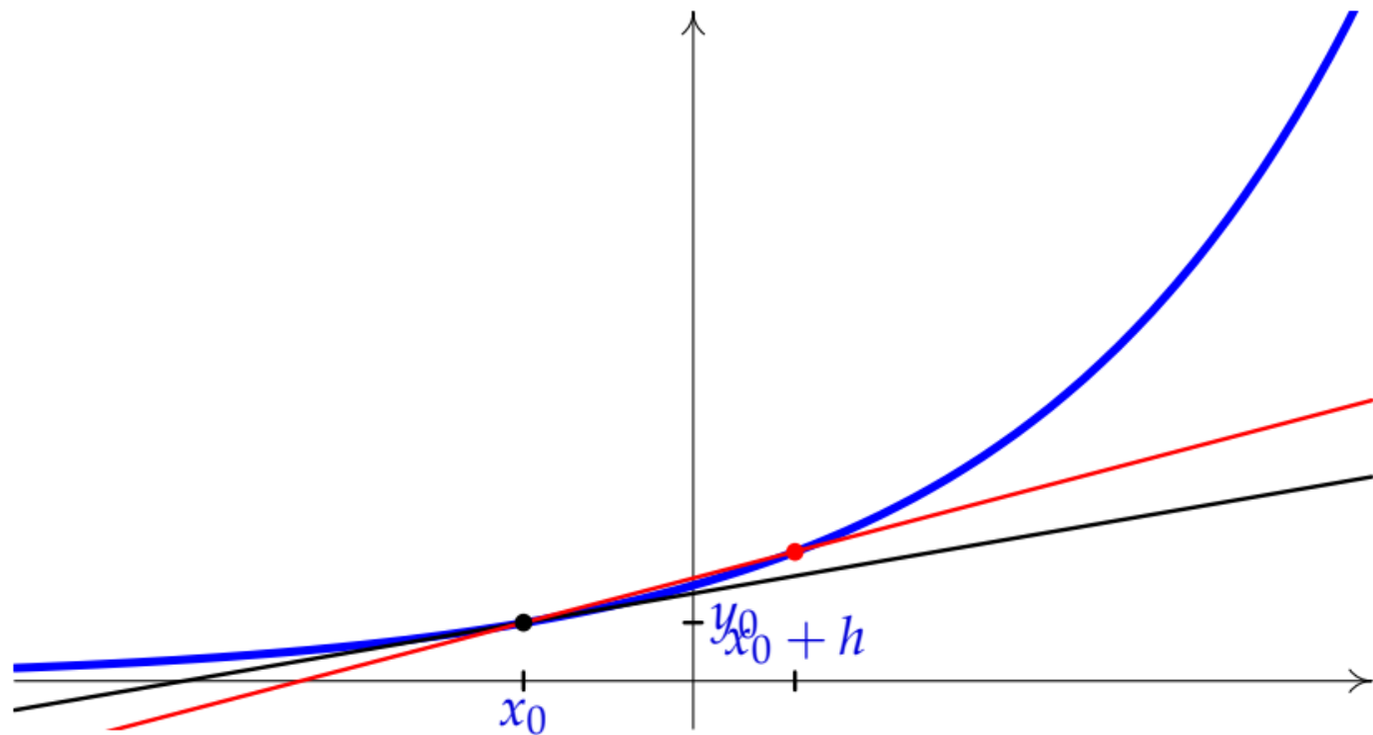
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 1.04$ .

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



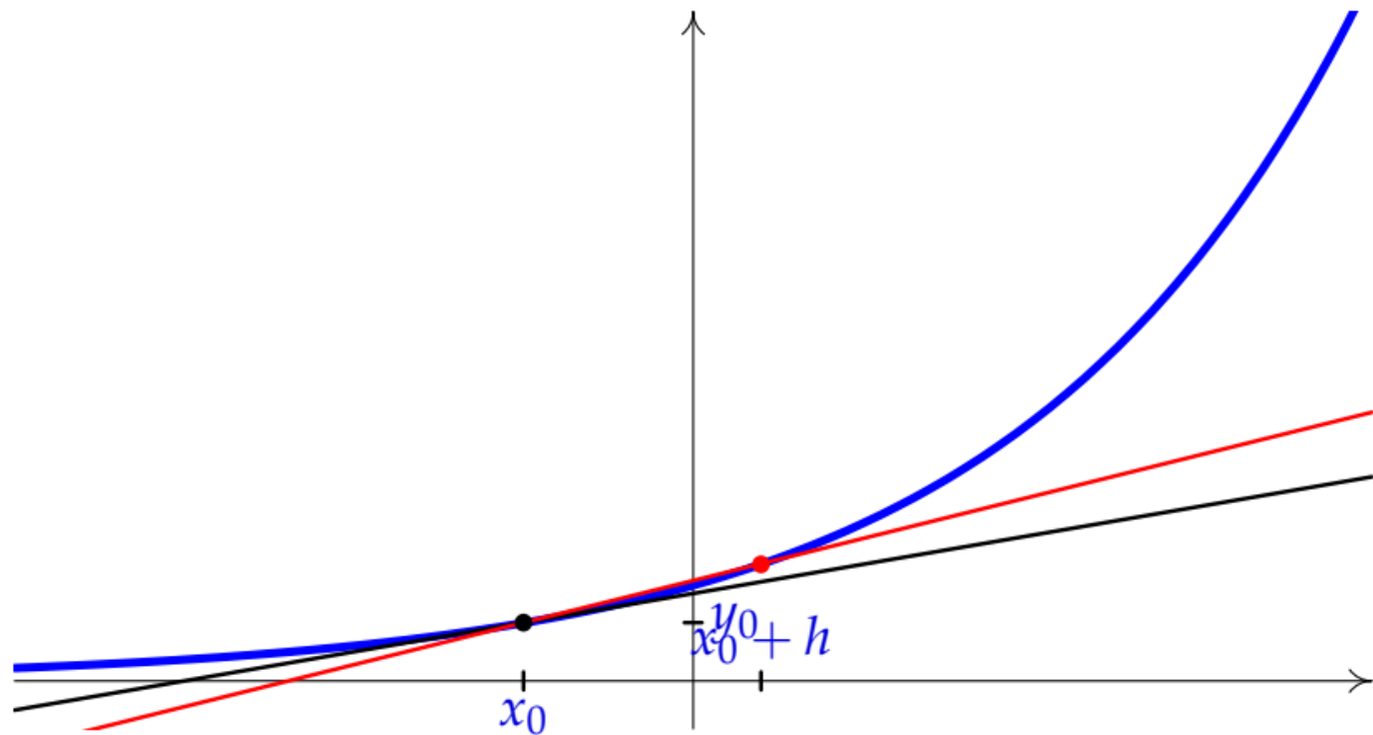
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.98$ .

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



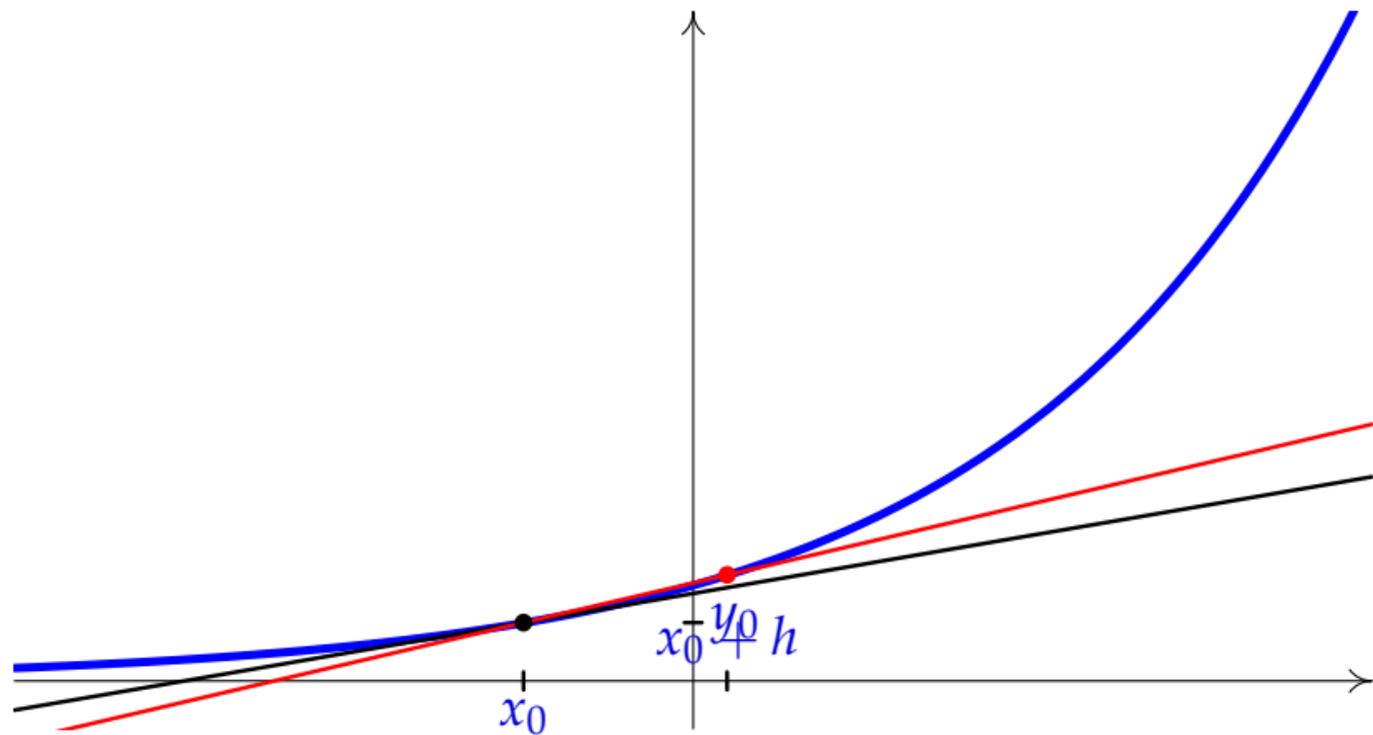
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.93$ .

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



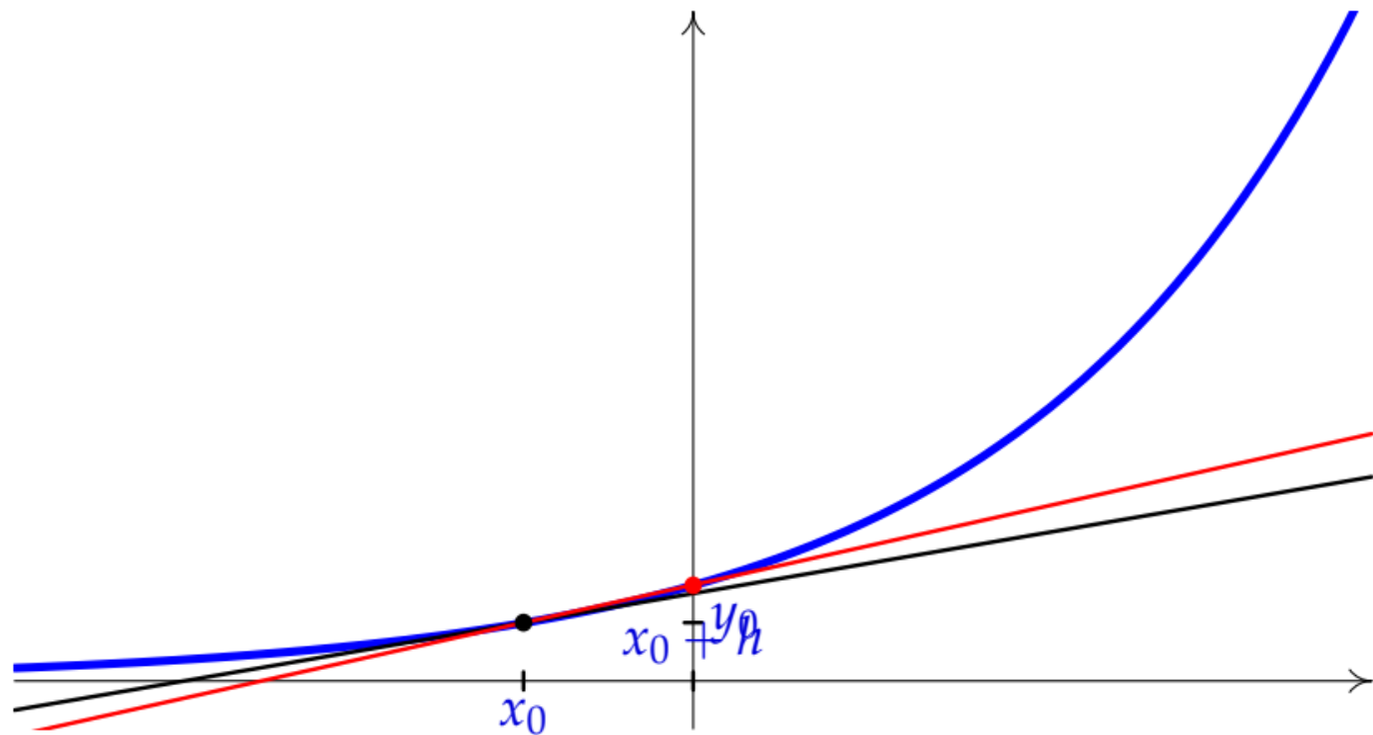
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.88$ .

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



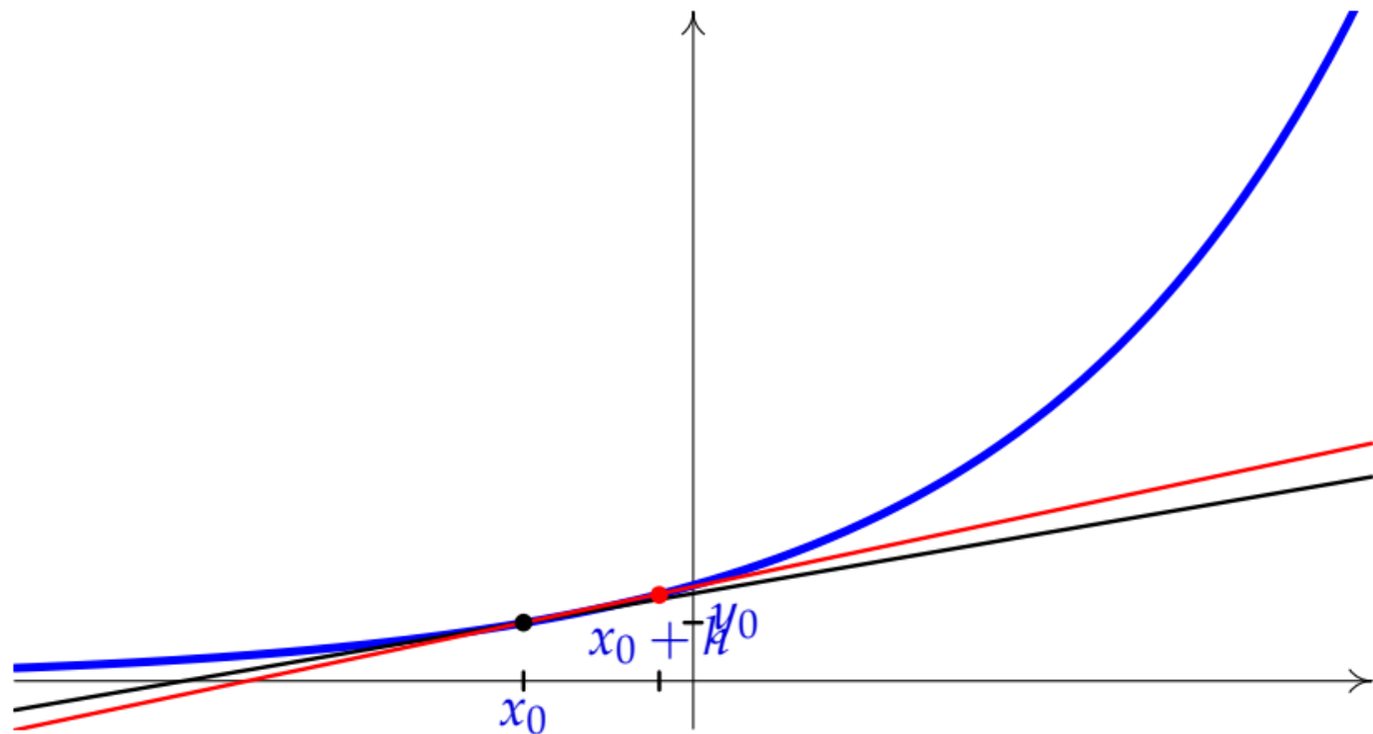
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.83$ .

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



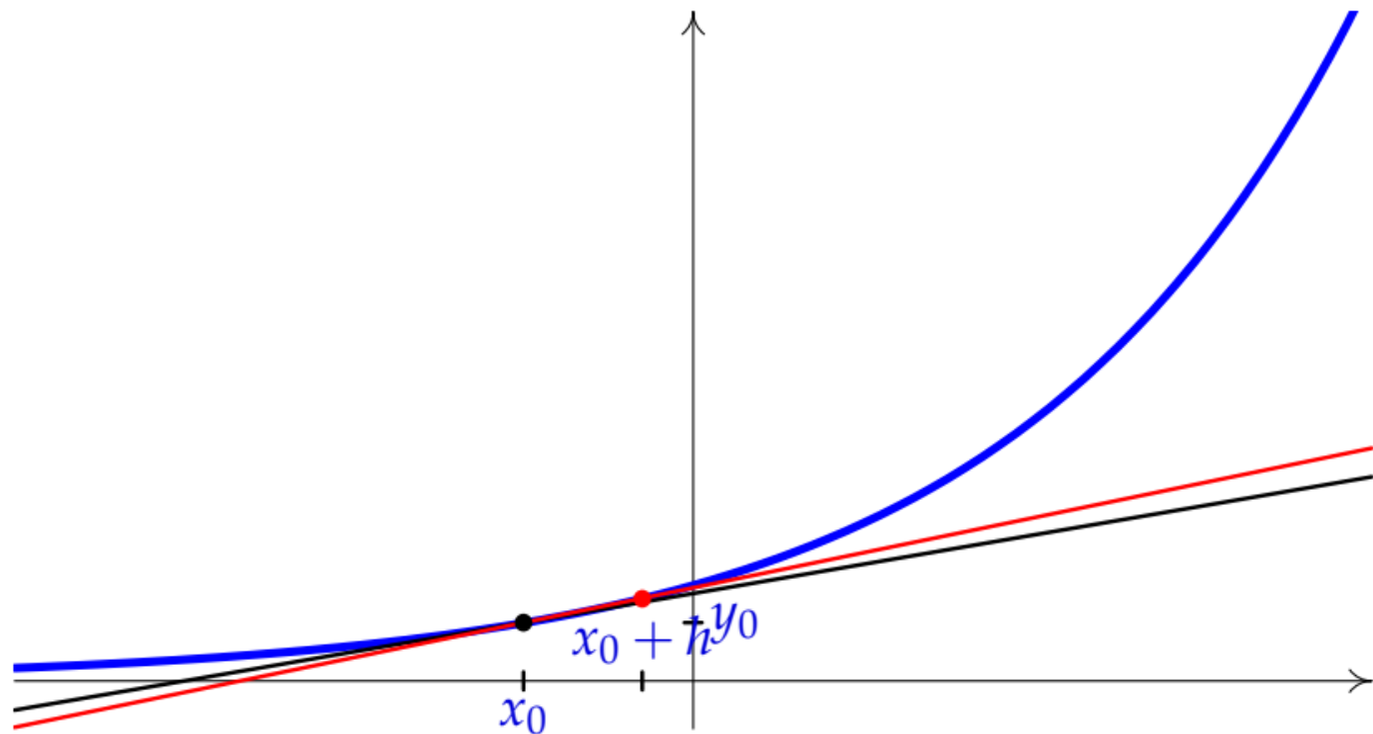
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.79$ .

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



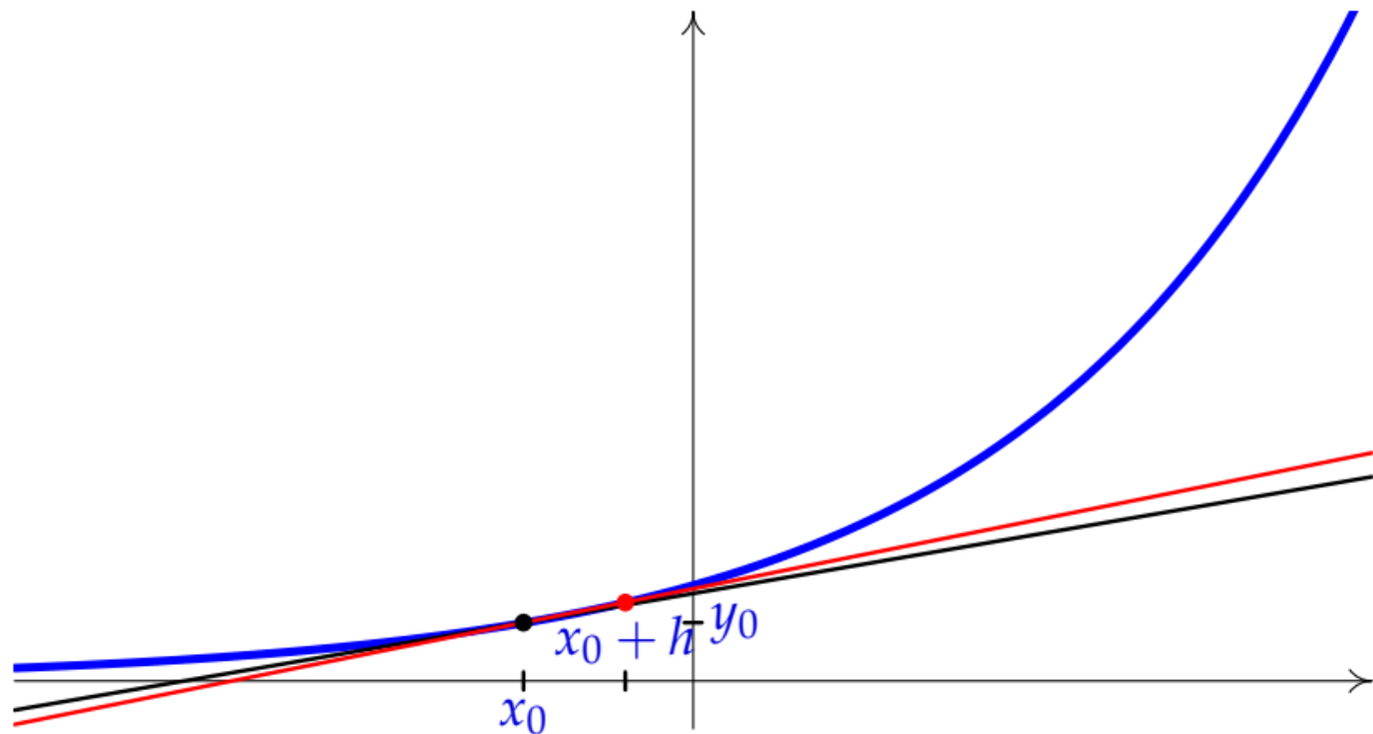
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.75$ .

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



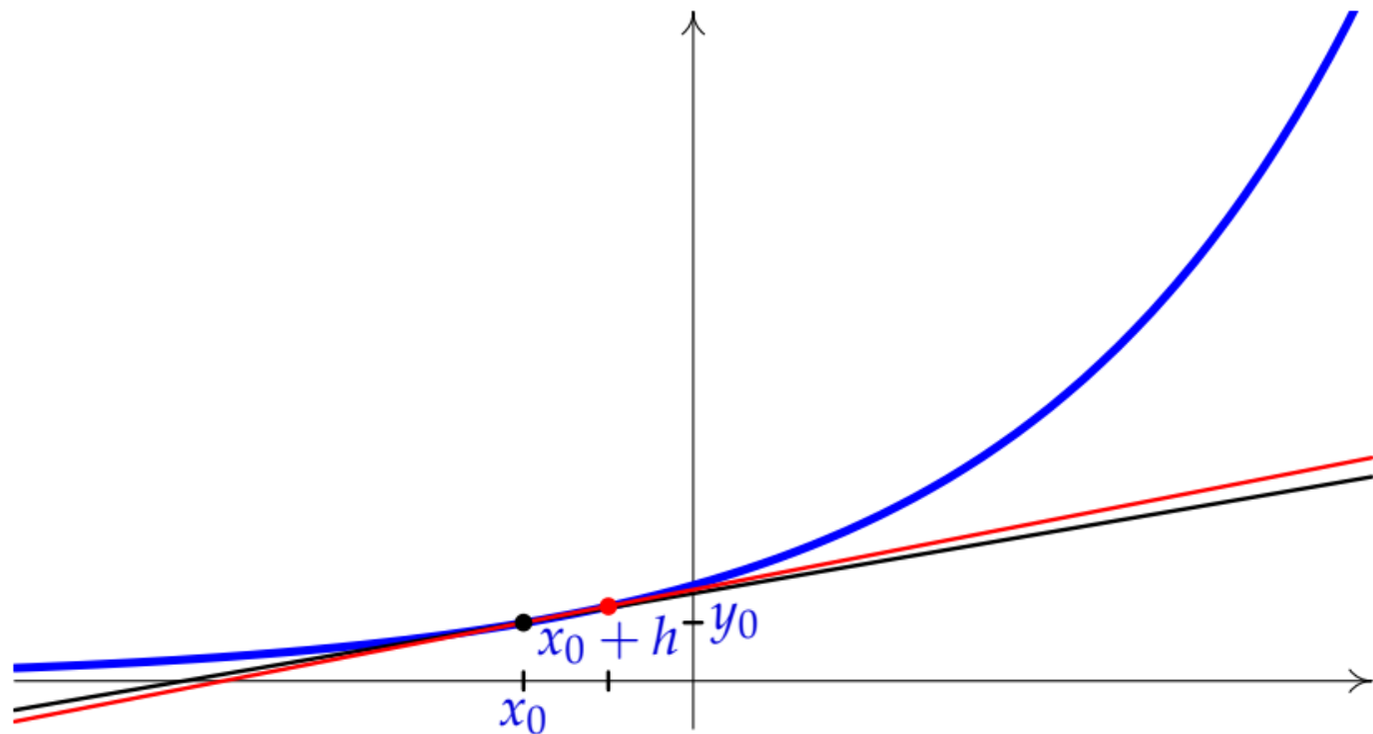
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.73$ .

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



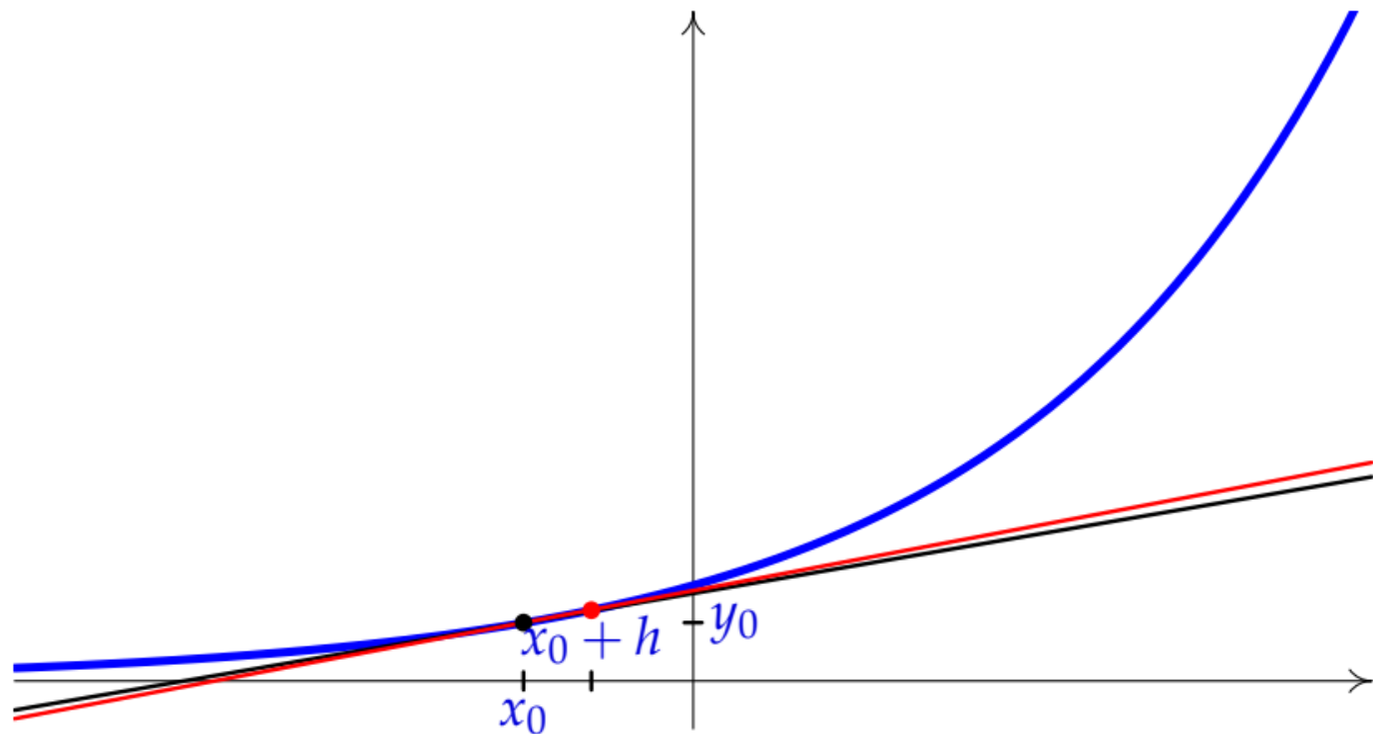
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.71$ .

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



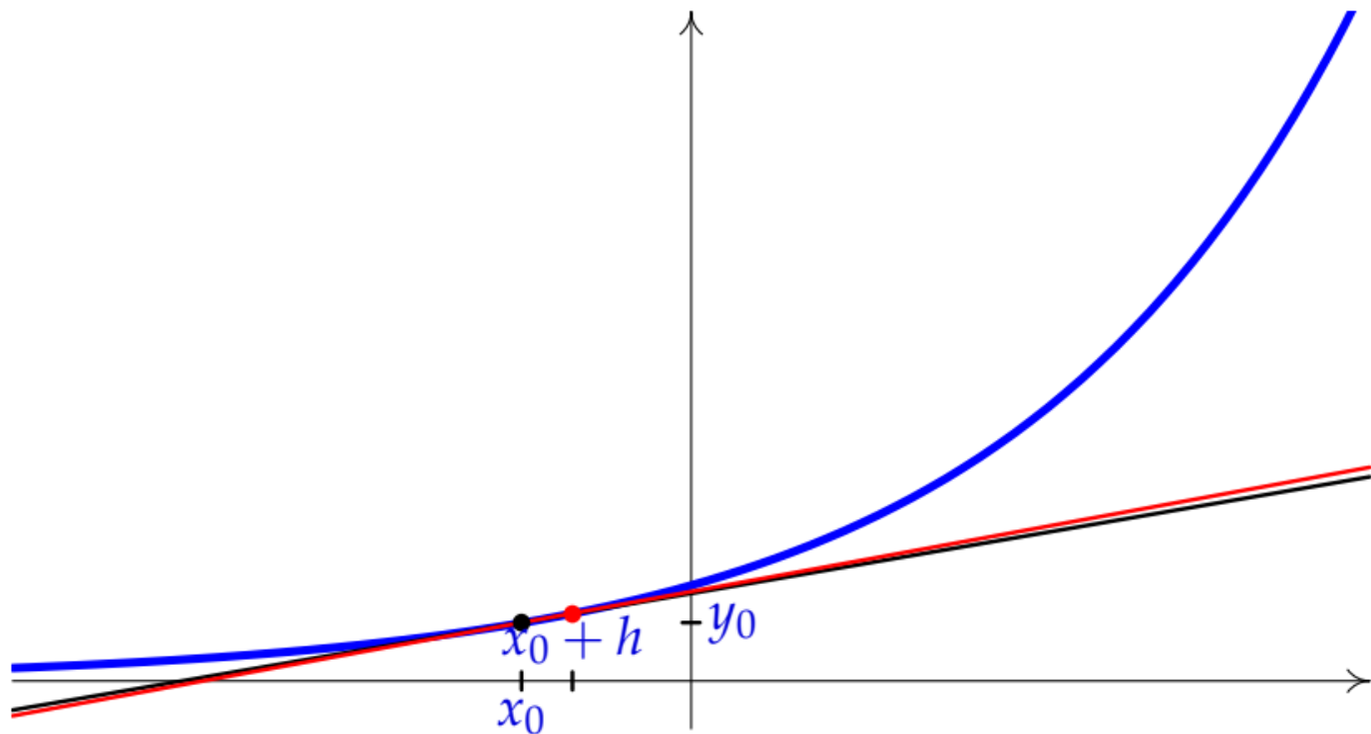
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.69$ .

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



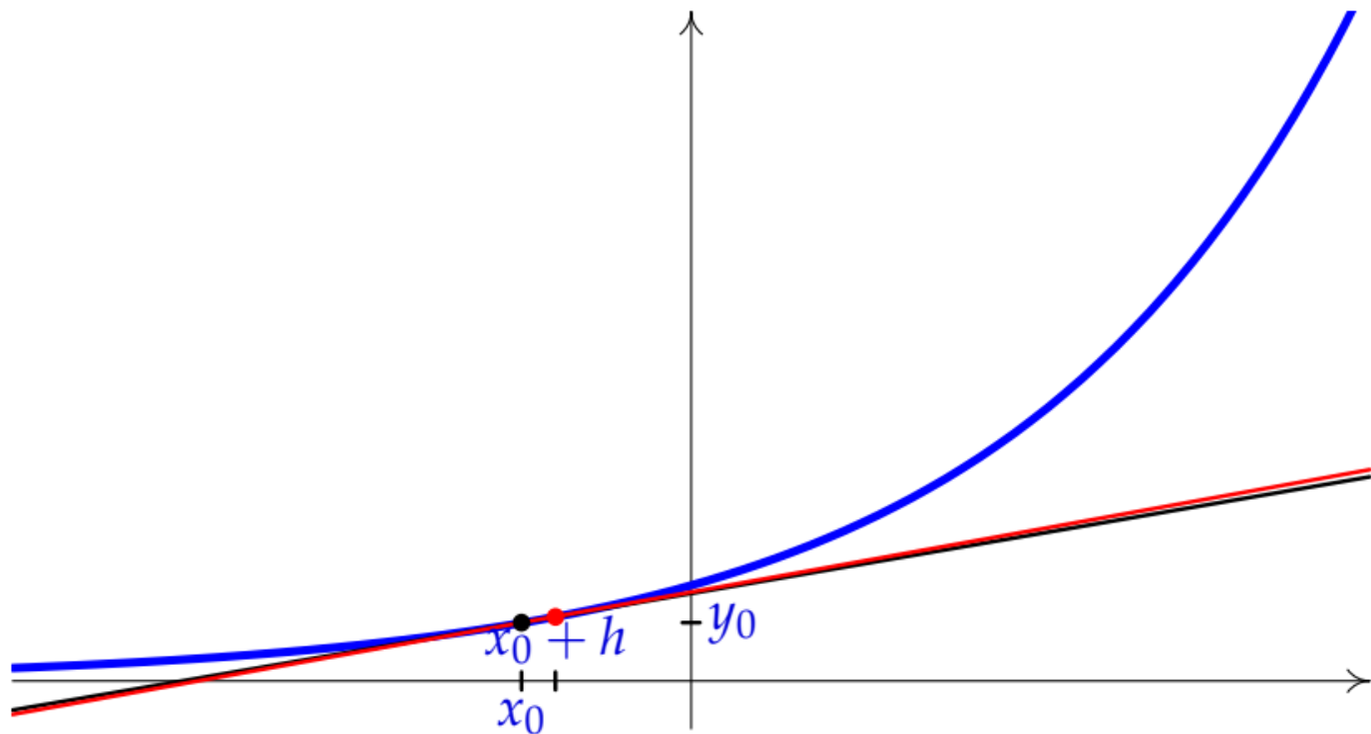
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.67$ .

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



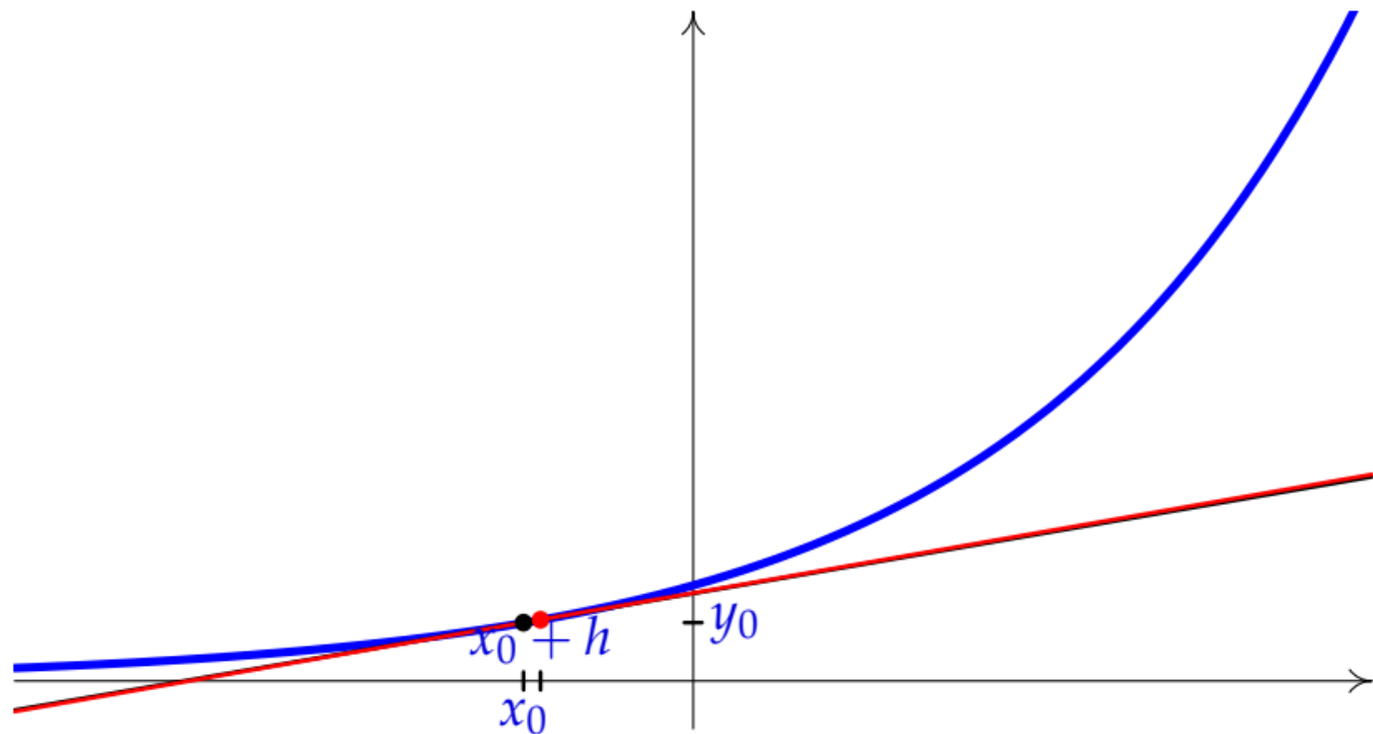
Směrnice sečny je  $k = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = 0.65$ .

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)  $y = 0.61x + 0.91$ .