

Een exponentiële functie

1. $f(x) = e^{-2x}$

$f'(x) = -2 \cdot e^{-2x}$

raaklijn $y = ax + b$ door A (0, f(0))

$a = f'(0) = -2 \cdot e^{-2 \cdot 0} = -2$

$f(0) = e^{-2 \cdot 0} = 1$ dus A (0,1)

raaklijn $y = -2x + b$ door A

$1 = -2 \cdot 0 + b$ $b = 1$ $y = -2x + 1$

$0 = -2 \cdot x_B + 1$ $x_B = \frac{1}{2}$

2. $O = \int_0^p e^{-2x} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{-2x} \right]_0^p = \left(-\frac{1}{2} e^{-2p} \right) - \left(-\frac{1}{2} e^{-2 \cdot 0} \right) = -\frac{1}{2} e^{-2p} + \frac{1}{2}$

Voor elke positieve waarde van p is e^{-2p} positief.

Dus $-\frac{1}{2} e^{-2p} + \frac{1}{2}$ is dan kleiner dan $\frac{1}{2}$

3. $g(x) = e^{-2x} - a$

snijpunt x-as:

$e^{-2x} - a = 0$

$-2x = \ln a$

$x = -\frac{1}{2} \ln a$ Dus: $1 - a = -\frac{1}{2} \ln a$

Voer in: $y_1 = 1 - x$ en $y_2 = -\frac{1}{2} \ln x$

Intersect levert: $x \approx 0,20$ dus $a \approx 0,20$