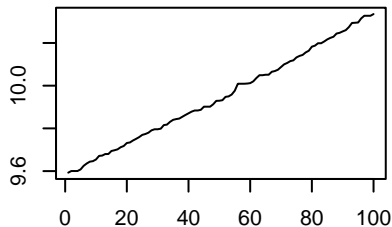


Fitnessverlauf für

$$y = x$$

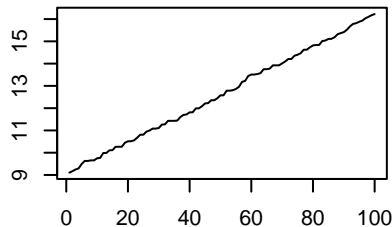
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.01



Fitnessverlauf für

$$y = x$$

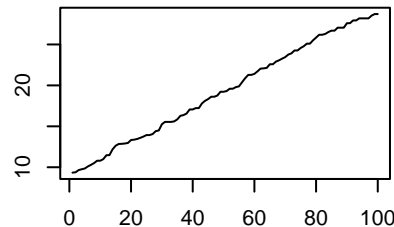
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.1



Fitnessverlauf für

$$y = x$$

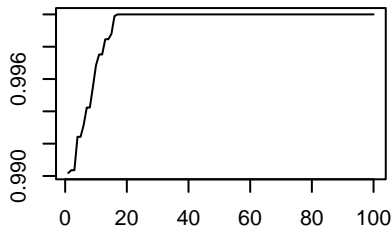
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.25



Fitnessverlauf für

$$y = \sin(x)$$

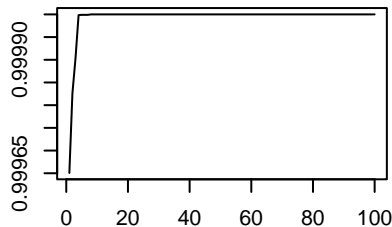
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.01



Fitnessverlauf für

$$y = \sin(x)$$

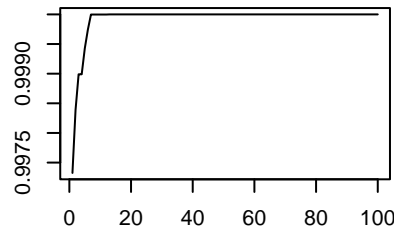
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.1



Fitnessverlauf für

$$y = \sin(x)$$

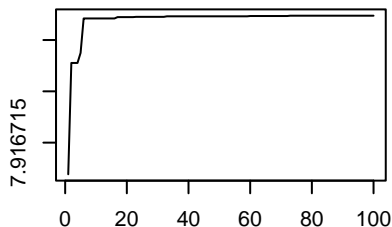
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.25



Fitnessverlauf für

$$y = x \cdot \sin(x)$$

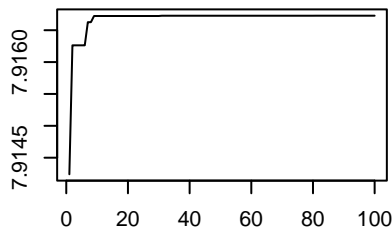
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.01



Fitnessverlauf für

$$y = x \cdot \sin(x)$$

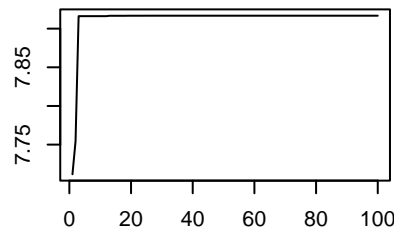
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.1



Fitnessverlauf für

$$y = x \cdot \sin(x)$$

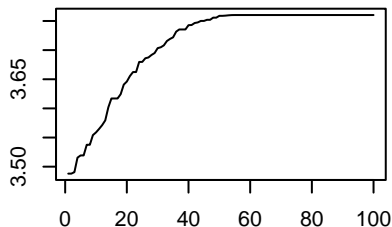
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.25



Fitnessverlauf für

$$y = 2 + \cos(x) + \sin(2 \cdot x)$$

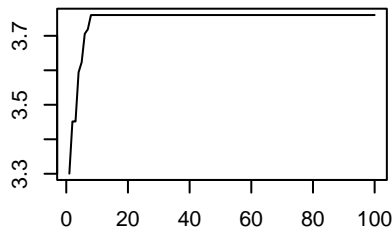
mit Gauß-Mutation und sigma = 0.01



Fitnessverlauf für

$$y = 2 + \cos(x) + \sin(2 \cdot x)$$

mit Gauß-Mutation und sigma = 0.1



Fitnessverlauf für

$$y = 2 + \cos(x) + \sin(2 \cdot x)$$

mit Gauß-Mutation und sigma = 0.25

