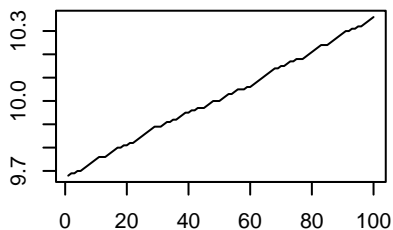
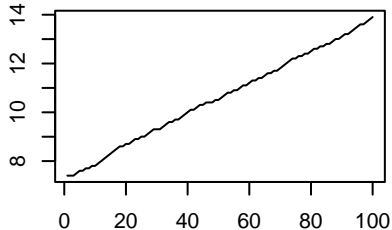


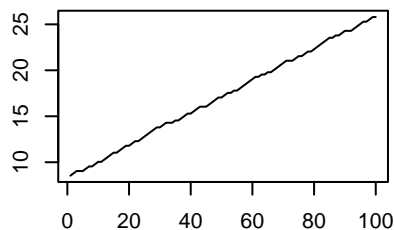
Fitnessverlauf für
 $y = x$
mit fixem delta = 0.01



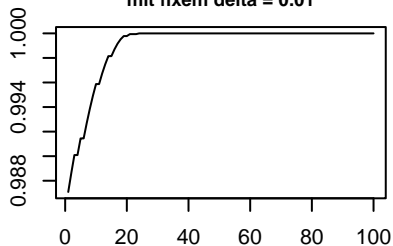
Fitnessverlauf für
 $y = x$
mit fixem delta = 0.1



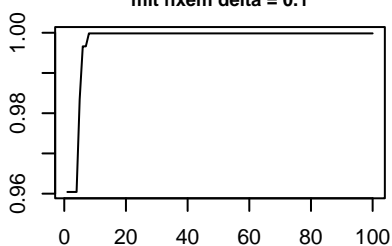
Fitnessverlauf für
 $y = x$
mit fixem delta = 0.25



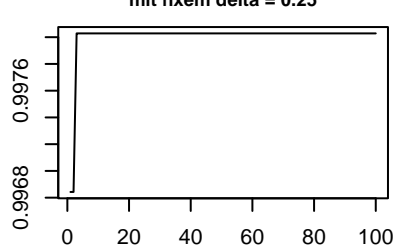
Fitnessverlauf für
 $y = \sin(x)$
mit fixem delta = 0.01



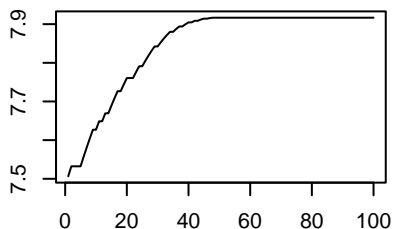
Fitnessverlauf für
 $y = \sin(x)$
mit fixem delta = 0.1



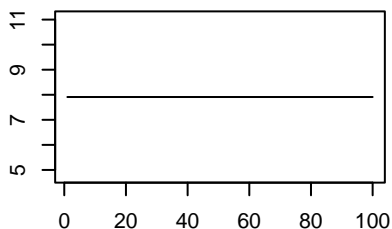
Fitnessverlauf für
 $y = \sin(x)$
mit fixem delta = 0.25



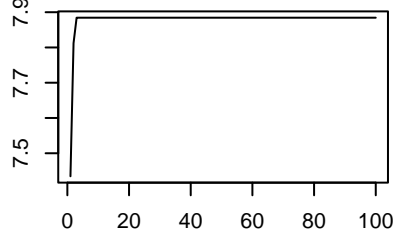
Fitnessverlauf für
 $y = x \cdot \sin(x)$
mit fixem delta = 0.01



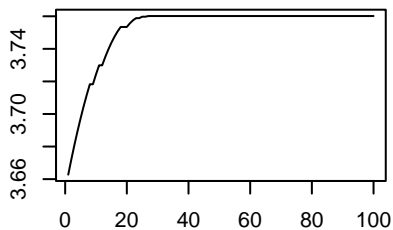
Fitnessverlauf für
 $y = x \cdot \sin(x)$
mit fixem delta = 0.1



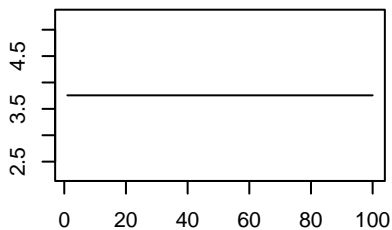
Fitnessverlauf für
 $y = x \cdot \sin(x)$
mit fixem delta = 0.25



Fitnessverlauf für
 $y = 2 + \cos(x) + \sin(2 \cdot x)$
mit fixem delta = 0.01



Fitnessverlauf für
 $y = 2 + \cos(x) + \sin(2 \cdot x)$
mit fixem delta = 0.1



Fitnessverlauf für
 $y = 2 + \cos(x) + \sin(2 \cdot x)$
mit fixem delta = 0.25

