## Test

## Lucas Eekhof

Test

$$\left(\frac{\varepsilon\varphi\rho\text{var: }\epsilon\phi\varrho\nabla\vec{\nabla}}{\mathrm{d}x - \left(\frac{\sin^{-1}\left(\frac{b+x}{c}\right)}{c}\right)}\right) = f_{(x)}\operatorname{ld}\left(\frac{a}{3\operatorname{mund}}\right)$$

Der äüö "fvbdg" Wert ist (2345±34) Hz $\cos^{-1}\left(b+x\right)\log_{-1}\left(b+x\right)\lg_{-1}\left(b+x\right)$ 

- 1) Test 1
- 2) Testing
  - a) new test
  - b) zeig test
    - i) new test
    - ii) zeig test
      - A) new test
      - B) zeig test



Abbildung 1: This is the caption

Das ist eine Referenz  $\ref{eq:constraint}$