

**Übungen in Analysis ◇ Exercices en analyse ◇ T. I1 ◇ I / 13**

---

**Probl. 1**  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{x - 1}$

Wo ist  $f$  stetig?

- *Qu'est-ce que  $f$  est continue?*

**Probl. 2**  $f(x) = \sqrt{x} + \frac{(\tan(x))^2}{x}$

Wo ist  $f$  stetig?

- *Qu'est-ce que  $f$  est continue?*

**Probl. 3**  $f(x) = (x - 1) \cdot (x + 1)$ ,  $I = D_f = [-4, 4]$

Minimum und Maximum von  $f$ ?

- *Minimum et maximum de  $f$ ?*

**Probl. 4**  $f(x) = e^{\sin(x)}$ ,  $x \in [0, 8\pi]$

Minimum und Maximum von  $f$ ?

- *Minimum et maximum de  $f$ ?*