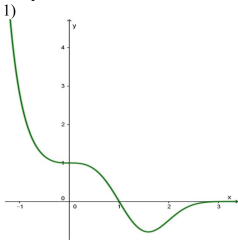
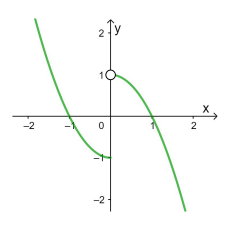
## Differenzierbarkeit

Eine Funktion f heißt <u>differenzierbar</u> bei  $x_0 \in D_f$ , wenn sie dort eine Ableitung hat, man also eindeutig eine Tangentensteigung angeben kann. Rechnerisch bedeutet dies, dass der Grenzwert  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  existieren muss.

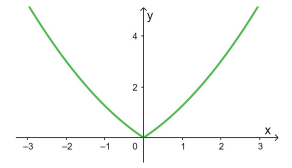
Beispiele:



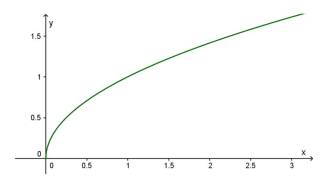
2) "Sprung":



3) ,,Knick": (Bsp.:  $f(x) = 0.25x^2 + |x|$ )



4) "Steigung  $\infty$ ": (Bsp.:  $f(x) = \sqrt{x}$ )



Anmerkung: Beispiel 2 zeigt den allgemeinen Satz: Ist eine Funktion f an einer Stelle  $x_0 \in D_f$  nicht stetig, so ist sie dort auch nicht differenzierbar. Genauer bespricht man die Differenzierbarkeit im Additum der 12. Klasse Technik.

## Lösungen:

- 1) überall differenzierbar
- 3) nicht differenzierbar bei  $x_0 = 0$  (keine eindeutige Tangente existiert), ansonsten überall differenzierbar
- 2) nicht differenzierbar bei  $x_0 = 0$  (keine eindeutige Tangente existiert), ansonsten überall differenzierbar
- 4) nicht diff.bar bei  $x_0 = 0$  (eindeutige Tangente existiert, aber: senkrecht, also Steigung  $\infty$ ), ansonsten überall differenzierbar