

LÖSUNG ZU 87:

Eine lineare Funktion muss

- a) als Funktionsgleichung die Form $f(x) = kx + d$ haben,
- b) als Graph eine Gerade sein,
- c) in einer Tabelle gelten $k = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ ist konstant oder
- d) $f(x + n) = f(x) + n \cdot k$

- A: ist falsch, weil a) nicht gilt.
- B: ist richtig, weil d) gilt.
- C: ist richtig, weil c) gilt.
- D: ist falsch, weil b) nicht gilt.
- E: ist falsch, weil d) nicht gilt.

