

LÖSUNG ZU 98:

$$t(x) = sx + r$$

- A: ist falsch, weil $\frac{s(x+2)+r-(sx+r)}{2} = s$.
- B: ist falsch, weil $s(x + 10) + r$.
- C: ist richtig, weil $s(x + 2) + r = sx + r + 2s = t(x) + 2s$
- D: ist falsch, weil $\frac{s(x+7)+r-(s(x+3)+r)}{2} = \frac{4s}{2} = 2s$
- E: ist richtig, weil $3s + r - 3s = r$

