

LÖSUNG ZU 68:

1 - A: weil $g(-1) = \frac{(-1)^2 - 3 \cdot (-1)}{2} = 2$

2 - B: weil $g(2) - g(4) = \frac{(2)^2 - 3 \cdot (2)}{2} - \frac{(4)^2 - 3 \cdot (4)}{2} = -1 - 2 = -3$

3 - D: weil $2 \cdot \frac{(0)^2 - 3 \cdot (0)}{2} = 0$

4 - C: weil $g(1) + g(2) = \frac{(1)^2 - 3 \cdot (1)}{2} + \frac{(2)^2 - 3 \cdot (2)}{2} = -1 - 1 = -2$

