

# Opdrachten les 5 Antwoorden

①

a)  $D_f: \mathbb{R}$   
 $B_f: \mathbb{R}$

b)  $D_f: \mathbb{R}$   
 $B_f: [-2; \rightarrow]$

c)  $D_f: \langle \leftarrow; -2 \rangle \quad \langle -2; \rightarrow \rangle$   
 $B_f: \langle \leftarrow; 0 \rangle \quad \langle 0; \rightarrow \rangle$

d)  $D_f: \mathbb{R}$   
 $B_f: \langle \leftarrow; 0,5 \rangle$

e)  $D_f: \langle \leftarrow; 0 \rangle \quad \langle 0; \rightarrow \rangle$   
 $B_f: \langle \leftarrow; 2 \rangle \quad \langle 2; \rightarrow \rangle$

f)  $D_f: \langle \leftarrow; 0 \rangle \mathbb{R}$   
 $B_f: \mathbb{R}$

②

a)  $D_f: [2; \rightarrow]$   
 $B_f: [3; \rightarrow]$

b)  $D_f: \langle -3; \rightarrow \rangle$   
 $B_f: \langle \leftarrow; \mathbb{R} \rangle$