

- ① Gegeben sind vier ganzrationale Funktionen  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  und  $i(x)$ .  
Fertige für jede Funktion eine Wertetabelle an.

$$f(x) = -x^4 + 2x^2 - 2$$

x	-2	-1	0	1	2
f(x)					

$$g(x) = x^5 + 2x^3 - x$$

x	-2	-1	0	1	2
g(x)					

$$h(x) = x^5 + x^4 + x^3 + 2$$

x	-2	-1	0	1	2
h(x)					

$$i(x) = -7x^5 + 1$$

x	-2	-1	0	1	2
i(x)					

② Ordne die Graphen richtig zu.

