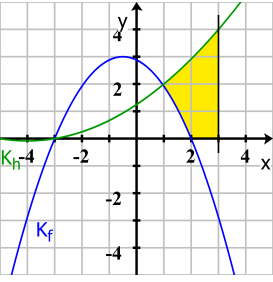
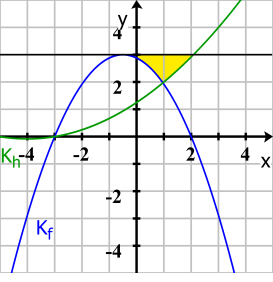
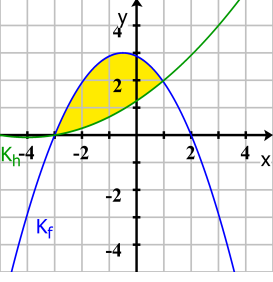
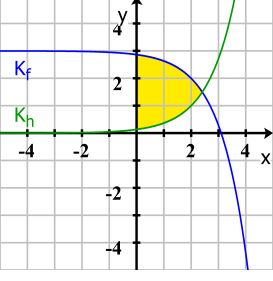
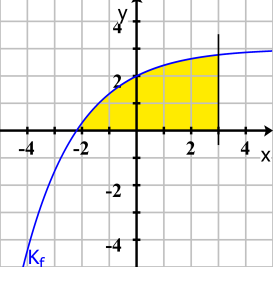
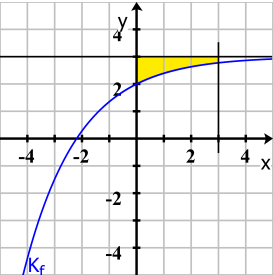
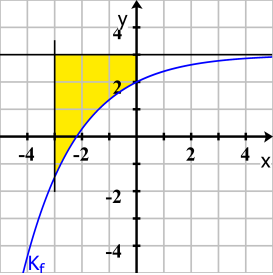
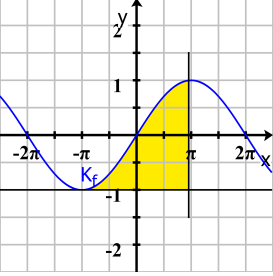
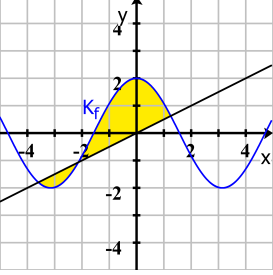
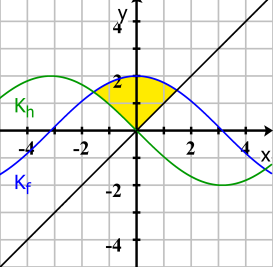


Aufgaben zur Integralrechnung Schaubilder zuordnen

Nr.	Beschreibung	Schaubild
1	Fläche, die von K_f und der x -Achse eingeschlossen ist.	
2	Fläche, die von K_f und der Tangente im Hochpunkt eingeschlossen ist.	
3	Fläche, die von K_f und den Koordinatenachsen eingeschlossen ist.	
4	Fläche, die von K_f , der x -Achse und der Geraden $x = -3$ eingeschlossen ist.	
5	Fläche, die von K_f , K_h und der x -Achse eingeschlossen ist.	
6	Fläche, die von K_f , K_h , der x -Achse und der Geraden $x = 3$ eingeschlossen	

Nr.	Beschreibung	Schaubild
	ist.	
7	Fläche, die von K_f , K_h und der Geraden $y=3$ eingeschlossen ist.	
8	Fläche, die von K_f und K_h eingeschlossen ist.	
9	Fläche, die von K_f , K_h und der y -Achse eingeschlossen ist.	
10	Fläche, die von K_f , der x -Achse und der Geraden $x=3$ eingeschlossen ist.	

Nr.	Beschreibung	Schaubild
11	Fläche, die von K_f , der y -Achse, der Asymptote und der Geraden $x=3$ eingeschlossen ist.	
12	Fläche, die von K_f , der y -Achse, der Asymptote und der Geraden $x=-3$ eingeschlossen ist.	
13	Fläche, die von K_f , der Tangente am Tiefpunkt und der Geraden $x=3$ eingeschlossen ist.	
14	Fläche, die von K_f und der Geraden $y=0,5x$ eingeschlossen ist.	
15	Fläche, die von K_f , K_h und der Geraden $y=x$ eingeschlossen ist.	

Nr.	Beschreibung	Schaubild
16	Fläche, die von K_f , K_h und den Geraden $x=\pm 2$ eingeschlossen ist.	