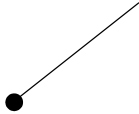
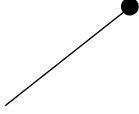
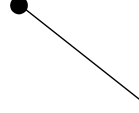
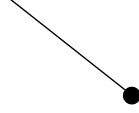


Übersicht: Randextrempunkte

	linker Rand: [a;...	rechter Rand: ...;b]
G_f ist sms ($f' > 0$)	Rand-TiP 	Rand-HoP 
G_f ist smf ($f' < 0$)	Rand-HoP 	Rand-TiP 

Falls mal direkt am Rand $f' = 0$ sein sollte, kann man z. B. auf die Monotonieintervalle schauen, oder die Steigung „knapp daneben“ ausrechnen, oder zusätzlich noch die Krümmung betrachten.