## Übersicht: Randextrempunkte

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

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.