

Théorèmes "romains" (S.P.Q.R.) et Indéterminations

<i>lim u</i>	<i>lim v</i>	<i>lim u+v</i>	<i>lim u.v</i>	<i>lim u/v</i>	<i>lim √u</i>	<i>lim 1/u</i>	<i>lim u </i>
<i>l > 0</i>	<i>l' > 0</i>						
	<i>l' < 0</i>						
	<i>0 +</i>						
	<i>0 -</i>						
	<i>+∞</i>						
	<i>-∞</i>						
<i>l < 0</i>	<i>l' > 0</i>						
	<i>l' < 0</i>						
	<i>0 +</i>						
	<i>0 -</i>						
	<i>+∞</i>						
	<i>-∞</i>						
<i>0 +</i>	<i>l' > 0</i>						
	<i>l' < 0</i>						
	<i>0 +</i>						
	<i>0 -</i>						
	<i>+∞</i>						
	<i>-∞</i>						
<i>0 -</i>	<i>l' > 0</i>						
	<i>l' < 0</i>						
	<i>0 +</i>						
	<i>0 -</i>						
	<i>+∞</i>						
	<i>-∞</i>						
<i>+∞</i>	<i>l' > 0</i>						
	<i>l' < 0</i>						
	<i>0 +</i>						
	<i>0 -</i>						
	<i>+∞</i>						
	<i>-∞</i>						
<i>-∞</i>	<i>l' > 0</i>						
	<i>l' < 0</i>						
	<i>0 +</i>						
	<i>0 -</i>						
	<i>+∞</i>						
	<i>-∞</i>						