

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

$\lim u$	$\lim v$	$\lim u+v$	$\lim u \cdot v$	$\lim u/v$	$\lim \sqrt{u}$	$\lim 1/u$	$\lim  u $
$l > 0$	$l' > 0$						
	$l' < 0$						
	$0 +$						
	$0 -$						
	$+ \infty$						
	$- \infty$						
$l < 0$	$l' > 0$						
	$l' < 0$						
	$0 +$						
	$0 -$						
	$+ \infty$						
	$- \infty$						
$0 +$	$l' > 0$						
	$l' < 0$						
	$0 +$						
	$0 -$						
	$+ \infty$						
	$- \infty$						
$0 -$	$l' > 0$						
	$l' < 0$						
	$0 +$						
	$0 -$						
	$+ \infty$						
	$- \infty$						
$+ \infty$	$l' > 0$						
	$l' < 0$						
	$0 +$						
	$0 -$						
	$+ \infty$						
	$- \infty$						
$- \infty$	$l' > 0$						
	$l' < 0$						
	$0 +$						
	$0 -$						
	$+ \infty$						
	$- \infty$						