

$\emptyset$	حل المتباينة $s^2 - s > 0$
$] 1, 0 [$	حل المتباينة $s^2 - 5s - 6 \geq 0$
مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb{R}$	حل المتباينة $s^2 + s + 3 < 0$
$\{-2\}$	حل المتباينة $s^2 + 1 \geq 0$
$] 3, -4 [$	حل المتباينة $-s^2 - 4s - 4 \leq 0$
$[-1, 6 [$	حل المتباينة $s^2 + s - 12 > 0$