

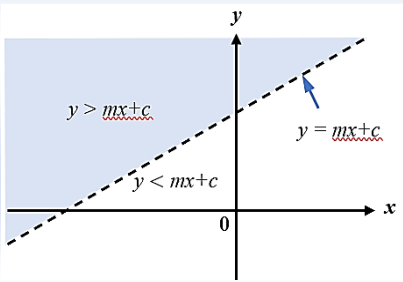
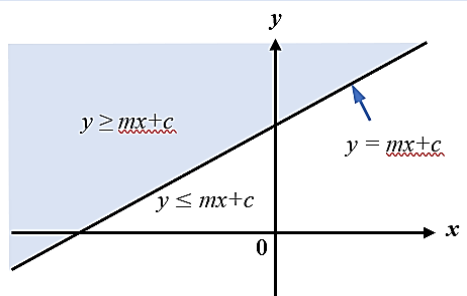
06. Ketaksamaan Linear

Linear Inequalities

Tingkatan Satu Bab 7 : Ketaksamaan Linear / *Linear Inequalities*

Tingkatan Empat Bab 6 : Ketaksamaan Linear dalam Dua Pembolehubah
Linear Inequalities in Two Variables

NOTA RINGKAS

Notasi Notation	Ketaksamaan Inequality	Jenis Garis Type of line
$>$	<ul style="list-style-type: none"> Lebih besar daripada <i>Greater than, more than</i> 	<p>Simbol/ symbol</p> <p>○</p> <p>Garis sempang/ Dashed line</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis lurus yang dilukis dengan menggunakan garis sempang. <i>Straight line is drawn using dashed line.</i> Rantau tidak termasuk titik-titik yang terletak pada garis lurus $y=mx+c$ <i>The regions do not include points that lie on the straight line $y=mx+c$.</i> 
$<$	<ul style="list-style-type: none"> Kurang daripada <i>Less than</i> 	
\geq	<ul style="list-style-type: none"> Lebih besar daripada atau sama dengan <i>Greater than or equal to</i> Sekurang-kurangnya <i>At least</i> Tidak kurang daripada <i>Not less than</i> 	<p>Simbol/ symbol</p> <p>●</p> <p>Garis padu/ Solid line</p> <ul style="list-style-type: none"> Garis lurus dilukis menggunakan garis padu. <i>Straight line is drawn using solid line.</i> Rantau termasuk titik-titik yang terletak pada garis lurus $y=mx+c$ <i>The regions include points that lie on the straight line $y=mx+c$.</i> 
\leq	<ul style="list-style-type: none"> Lebih kecil daripada atau sama dengan <i>Less than or equal to</i> Selebihnya <i>At most</i> Tidak lebih daripada <i>Not more than</i> 	