(d1)	نواز <i>ي</i> مستقيمين :
(d2)	المستقيمان (d1) و (d2) متوازيان، يعني أنهما غير
(d1) // (d2)	متقاطعين ، نكتب (d2) // (d1) ونقرأ : (d1) يوازي (d2)
/(d2)	تعامد مستقيمين :
(d1)	المستقيمان (d1) و (d2) متعامدان ، يعني أنهما متقاطعان ويكونان زاوية قائمة.
(d1) ⊥ (d2)	نكتب (d1) ⊥ (d2) ونقرأ : (d1) عمود <i>ي على</i> (d2)
(d1)	إذا كان مستقيمان متوازيان، فإن كل مستقيم مواز لأحدهما يكون موازيا للآخر.
(d2)	إذا كان : (d1) // (d2) و (d2)// (d3)
(d3)	فإن: (d3)// (d1)
(d2) (d1) (d3)	المستقيمان العموديان على نفس المستقيم يكونان متوازيان. إذا كان : (d1) ⊥ (d2) و (d2) ⊥ (d3) فإن : (d1)// (d3)