

- انتقال منحني IS حسب الجدول التالي:

حدوث انخفاض في:	حدوث زيادة في:	حركة او انتقال منحني IS
$T_0 ; M_0$	$a ; I_0 ; G_0 ; R_0 ; X_0$	الانتقال نحو اليمين (الى الاعلى)
$a ; I_0 ; G_0 ; R_0 ; X_0$	$T_0 ; M_0$	الانتقال نحو اليسار (الى الاسفل)

خلاصة: بصفة عامة يمكن ملاحظة ما يلي:

- كل متغيرة ذات علاقة موجبة بالدخل يؤدي ارتفاعها الى انتقال منحني IS الى اليمين (الاعلى)
  - كل متغيرة ذات علاقة سالبة بالدخل يؤدي انخفاضها الى انتقال منحني IS الى اليمين (الاعلى)
  - كل متغيرة ذات علاقة سالبة بالدخل يؤدي ارتفاعها الى انتقال منحني IS الى اليسار (الاسفل)
  - كل متغيرة ذات علاقة موجبة بالدخل يؤدي انخفاضها الى انتقال منحني IS الى اليسار (الاسفل)
- 1/ أما إذا حدث تغير في الميول الحدية وأدى ذلك الى زيادة قيمة المضاعف  $K$ ، فإن المنحني IS سوف ينتقل نحو اليمين (الى الاعلى).
- 2/ أما إذا تغيرت الميول الحدية وأدت الى انخفاض قيمة المضاعف  $K$ ، فإن المنحني IS سوف ينتقل نحو اليسار (الى الاسفل)

