انتقال منحنى : IS

فإننا نعني بذلك تغير موضعه بالكامل باتجاه اليمين إلى الأعلى أو باتجاه اليسار إلى الأسفل ;وينتقل منحنى IS ويغير موضعه بالكامل عندما تتغير إحدى العوامل المستقلة مع بقاء معدل الفائدة ثابتا والعوامل المستقلة التي تؤدي إلى انتقال منحنى هي: M0 , I0 , X0, R0, G0, T0, a حيث :

ينتقل منحنى IS باتجاه اليمين إذا ارتفعت إحدى العوامل التالية : \*

الاستهلاك المستقل. A

الاستثمار المستقل. I0

التحويلات R0

الانفاق الحكومي. G0

الصادرات. X0

أو انخفضت قيمة العاملين التاليين : M0 والواردات 0 T الضرائب

ينتقل منحنى (IS ) إلى جهة اليسار عندما تنخفض قيمة إحدى العوامل الخمسة التالية : \*

X0 , G0 , R0 , I0 , a أو تزيد قيمة أحد العاملين M0 , T

او بشكل اخر ربما لتسهيل الفهم

**y = a + b (y – T0 – ty + R0 – ry) + G0 + I0 – e i + X0 – M0 – my**

إنتقالات منحنى IS

كل متغيرة إشارتها **موجبة** تؤدي زيادتها إلى إنتقال IS إلى اليمين

كل متغيرة إشارتها **موجبة** يؤدي إنخفاضها إلى إنتقال IS إلى اليسار

كل متغيرة إشارتها **سالبة** يؤدي إنخفاضها إلى إنتقال IS إلى اليمين

كل متغيرة إشارتها **سالبة** تؤدي زيادتها إلى إنتقال IS إلى اليسار