

الفصل الثالث: الطلب الكلي في الاقتصاد المفتوح.

المحاضرة السابعة: الإنفاق الاستثماري كأحد مكونات الطلب الكلي.

1. مكونات الإنفاق الاستثماري:

فيما يلي شرح لمكونات الإنفاق الاستثماري:

- 1.1 **التكوين الرأسمالي:** يشمل الآلات، المعدات، المباني، العقارات المستخدمة في خلق السلع والخدمات.
 - 2.1 **رأس المال الثابت:** يشمل الأصول الثابتة التي تستخدم للإنتاج لفترات طويلة مثل الأبنية والآلات.
 - 3.1 **المخزون:** يشمل السلع تامة الصنع والنصف المصنعة، والمواد الخام، والمعدات، وقطاع الغيار اللازمة للتعويض في حالة تعرض الآلات للاهلاك ومواجهة التقلبات غير المتوقعة في المستقبل.
 - 4.1 **الاستثمار الإحلالي:** هو استثمار لا يزيد في الطاقة الإنتاجية بل يعوض السلع المندثرة.
 - 3.1 **الاستثمار الصافي:** هو الذي يزيد الطاقة الإنتاجية ويرفع مخزون السلع الرأسمالية (الصافي = الإستثمار الإجمالي - الإستثمار الإحلالي).

2. دالة الإنفاق الاستثماري:

تعتمد قرارات الاستثمار للتحليل الكينزي في الأجل القصير على Y^e وبدرجة أقل على i ، لذا فالإنفاق الاستثماري المخطط هو متغير خارجي أو مستقل على الإنتاج الجاري أو الدخل الجاري، مما يعني أن I مستقل أو محدد خارج النموذج $I = I_0$ ، إلا أنه في الواقع العملي من الصعب أن يكون قرار رجال الأعمال مستقلاً عن الدخل، وبالتالي: $I = I_0 + r y$. بحيث:

Y : الدخل الجاري الوطني.

I_0 : الاستثمار التلقائي أو المستقل عن الدخل.

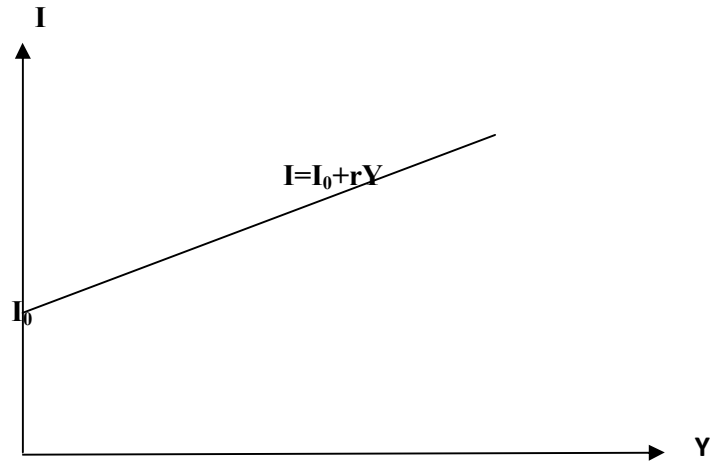
r أو (MPI) : الميل الحدي للاستثمار، أو درجة استجابة الاستثمار للتغير في الدخل الوطني، بحيث:

$$MPI = r = \frac{\Delta I}{\Delta Y}$$

3. التمثيل البياني للإنفاق للاستثماري:

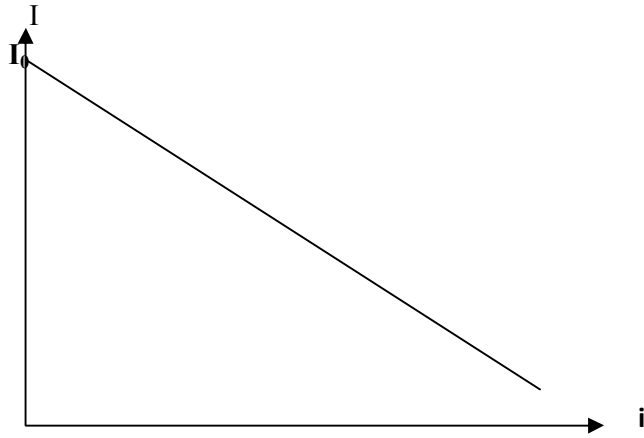
فيما يلي التمثيل البياني لدالة الاستثمار إذا كان تابعاً للدخل:

منحنى الاستثمار بدلالة الدخل.



وفيما يلي التمثيل البياني لدالة الاستثمار إذا كان تابعا لسعر الفائدة:

منحنى الاستثمار بدلالة سعر الفائدة.



مما سبق فإن دالة الاستثمار تكتب بدلالة المتغيرين (i) و (Y) كما يلي: $I = I_0 + rY - gi$.