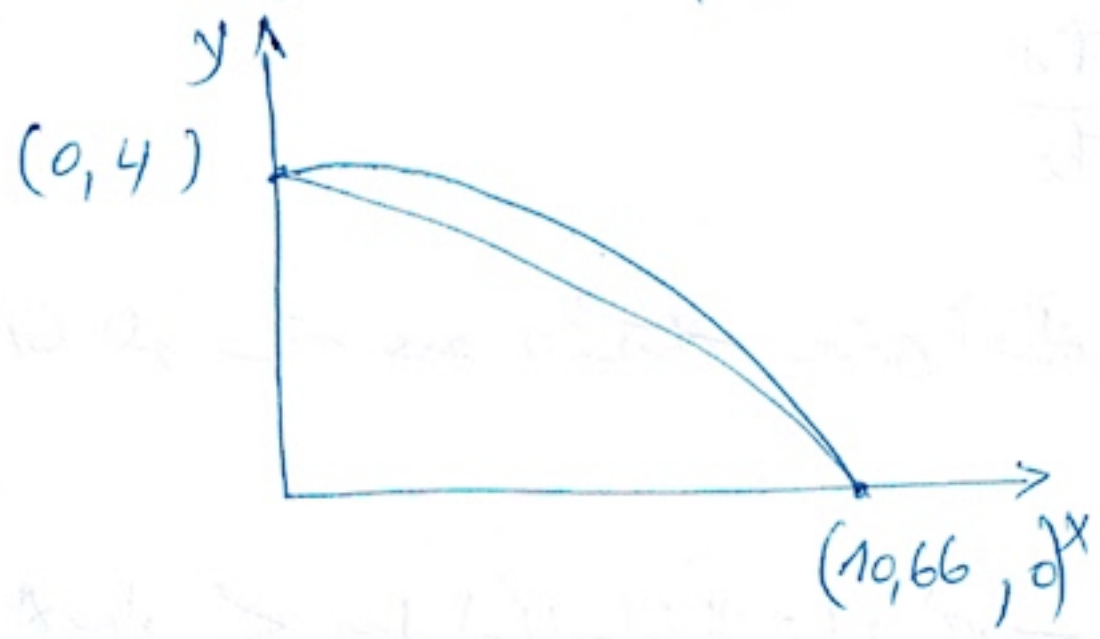


هذا يعني ان أكبر كمية يمكن انتاجها من 4 وحدات اذا استخدمنا كل

المستلزمات لذلك وعند التمثال رسم المعادلة تظهر كما في الشكل أدناه



اذا  $n = 5 \leftarrow y = \sqrt{8.5}$

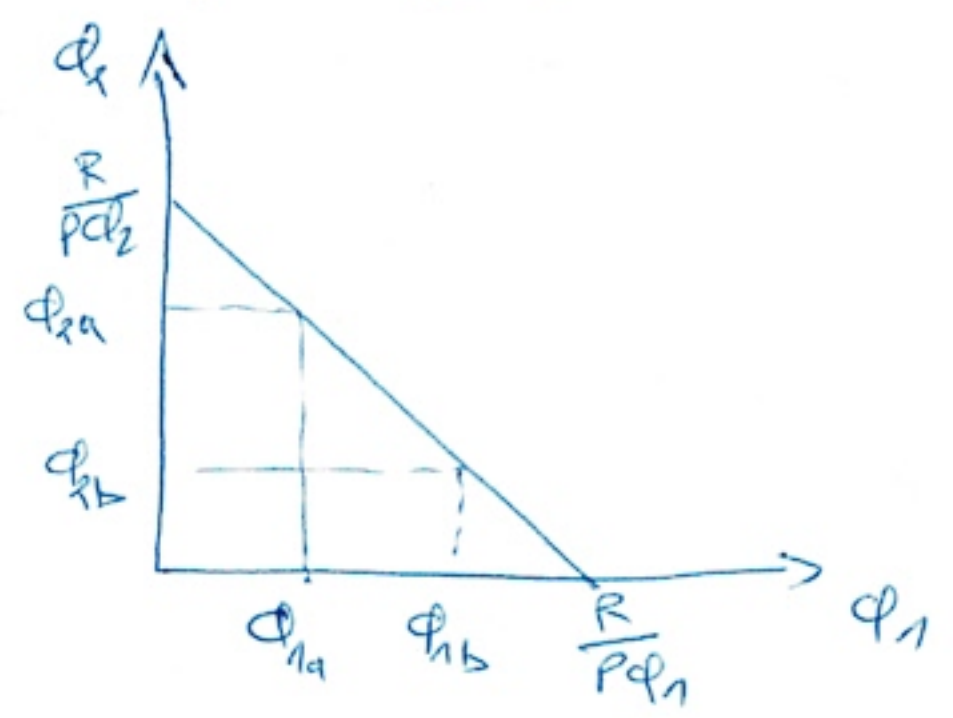
وهكذا يمكن اجراء أي توزيع لمستلزمات الانتاج على وحدات من  $y, n$  بشرط ان

$$0 < y < 4 \quad , \quad 0 < n < 10.66$$

**خط الأيراد المتساوي** : عند ما يكون مقدار الموزع في انتاج المتوسمين  $\phi_1, \phi_2$

عند ما تنتظر إيرادات موزعة بالتساوي :  $R_c = \phi_1 P_{\phi_1} + \phi_2 P_{\phi_2}$

يشكل منحنى خط الأيراد المتساوي  
مختلف التواخيت من  $\phi_1, \phi_2$   
المستواحدة في الغرضاء الانتاجين للموسم  
والتي تحقق نفس الأيراد.



$$\text{الميل} \Rightarrow \frac{\Delta \phi_2}{\Delta \phi_1} = - \frac{d\phi_2}{d\phi_1} = \frac{P\phi_2}{P\phi_1}$$

ليس لها معنى اقتصادي في صورتها (-1) نجد :