

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم والتسيير

السنة الثالثة اقتصاد نقدي ومالي

المركز الجامعي - ميلّة

مقياس التسيير المالي - السداسي 1

السنة 2025-2026

المحور الرابع

التخطيط المالي من خلال

عتبة المردودية واستخداماتها

التخطيط المالي من خلال عتبة المردودية واستخداماتها

1. عتبة المردودية (SR): يطلق على عتبة المردودية نقطة التعادل، نقطة الصفر، النقطة الحرجة وأيضا نقطة التوازن. وتعرف عتبة المردودية على أنها النقطة التي يتساوى فيها إجمالي التكاليف مع إجمالي الإيرادات، أي النتيجة تكون مساوية للصفر. كما يمكن تعريفها على أنها رقم الأعمال الذي لا يحقق لا ربح ولا خسارة وهي أدنى قيمة لرقم أعمال التي تغطي كل التكاليف (المتغيرة والثابتة). يرتبط مفهوم عتبة المردودية بتقسيم التكاليف إلى تكاليف ثابتة ومتغيرة، وهي تدل على الكمية التي يجب بيعها أو رقم الأعمال الواجب تحقيقه حتى تكون النتيجة صفر. وتحقق عتبة المردودية عندما:

- تتساوى التكلفة الإجمالية للوحدة مع سعر بيعها؛
- تتساوى التكلفة الإجمالية مع رقم الأعمال؛
- يتساوى هامش التكلفة المتغيرة (وهو الفرق بين رقم الأعمال والتكاليف المتغيرة) والمصاريف الثابتة.

2. طريقة حساب عتبة المردودية: قبل التعرف على طريقة حسابها، نبدأ أولاً بالتعرف على الرموز المستخدمة فيها.

الرمز	البيان	
CA	رقم الأعمال أو المبيعات أو إجمالي الإيرادات	CA=CV+CF+R أو CA= Q ×P
Q	عدد الوحدات المباعة أو عدد الوحدات المتاحة من الإنتاج أو الشراء	
P	سعر بيع الوحدة	
CT	التكاليف الإجمالية	CT=CV+CF
CF	التكاليف الثابتة	
CV	التكاليف المتغيرة	CV= Q ×CV_u
CV_u	التكاليف المتغيرة للوحدة	
R	النتيجة	R= MCV-CF
MCV	هامش على التكلفة المتغيرة	MCV=CA-CV أو MCV=CF+R
TMCV	معدل الهامش على التكلفة المتغيرة	TMCV = $\frac{CA-CV}{CA}$ أو TMCV=$\frac{MCV}{CA}$
MCV_u	هامش على التكلفة المتغيرة للوحدة	MCV_u= P-CV_u

أ. تحديد عتبة المردودية رياضيا: يعتمد تحديد عتبة المردودية على العلاقة التالية:

$$\text{النتيجة (R) = الإيرادات الإجمالية - التكاليف الإجمالية}$$

يمكن حساب عتبة المردودية بطريقتين، هما:

- عتبة المردودية بالكمية: تحسب بالعلاقة التالية: $Q^* = \frac{CF}{MCV_u}$

- عتبة المردودية بالقيمة: تحسب بالعلاقة التالية: $SR = \frac{CF \times CA}{MCV}$

تحسب بالعلاقة التالية: $SR = \frac{CF}{TMCV}$

وتحسب أيضا بالعلاقة التالية: $SR = Q^* \times P$

حيث: $MCV = CA - CV$

$$TMCV = \frac{CA - CV}{CA}$$

$$MCV_u = P - CV_u$$

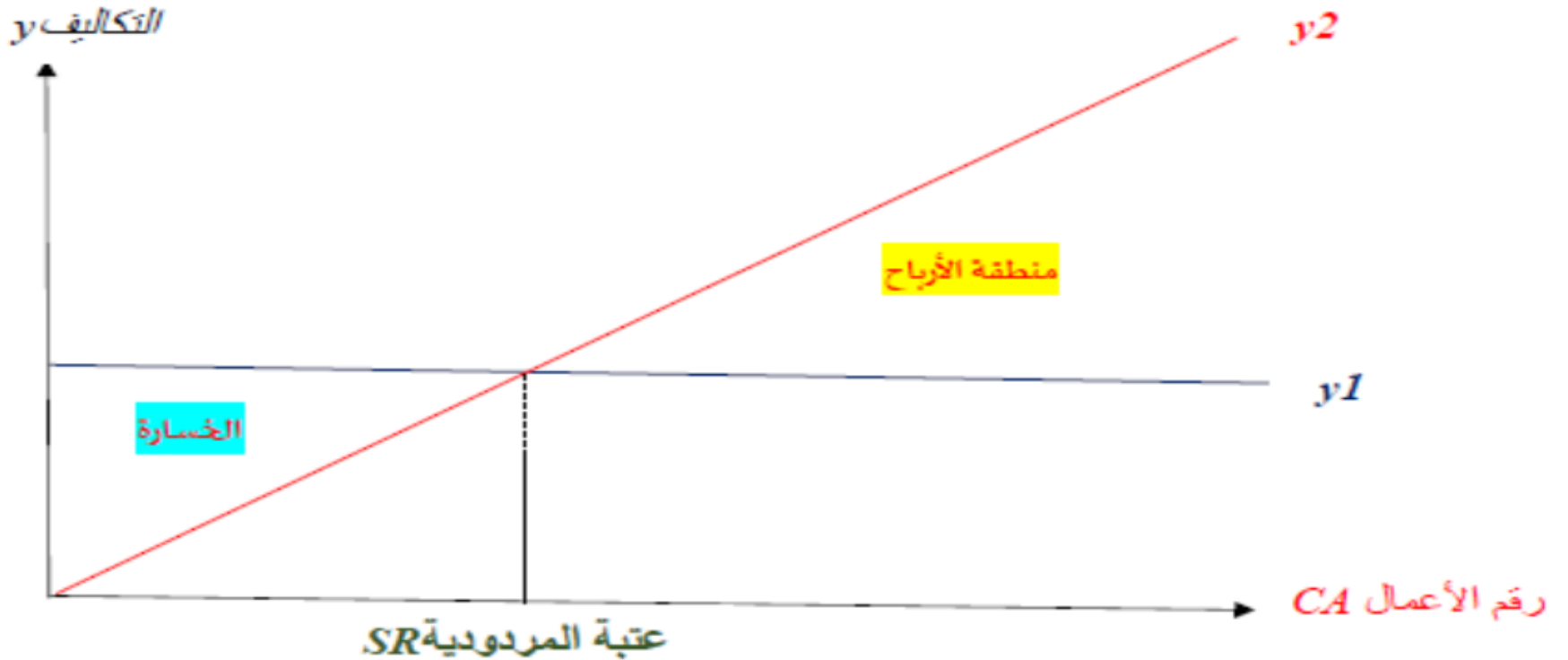
ب. تحديد عتبة المردودية بيانياً: يتم تحديد عتبة المردودية بيانياً بثالث طرق، هي:

● الطريقة 1: يتم تحديد عتبة المردودية باستعمال العلاقة التالية: هامش التكلفة المتغيرة $MCV = \text{التكاليف الثابتة } CF$

في هذه الحالة تكون SR هي نقطة تقاطع خط هامش التكاليف المتغيرة مع خط التكاليف الثابتة، حيث:

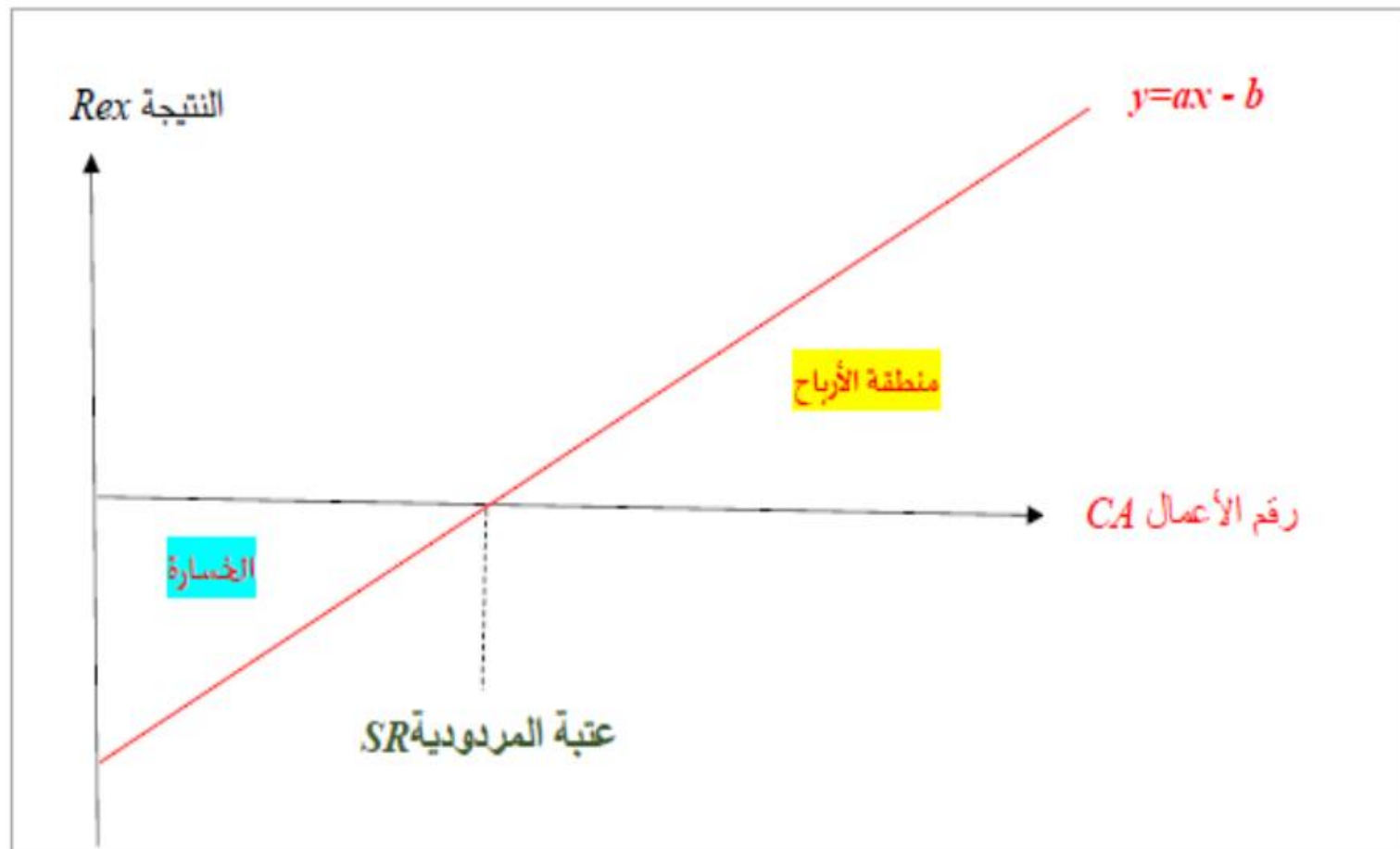
خط التكاليف الثابتة هو: $y_1 = b$ حيث b تمثل التكاليف الثابتة

خط هامش التكاليف المتغيرة هو: $y_2 = ax$ حيث a تمثل MCV و x تمثل رقم الأعمال



● الطريقة 2: يتم تحديد عتبة المردودية باستعمال العلاقة التالية: النتيجة = هامش التكاليف المتغيرة MCV - التكاليف الثابتة CF

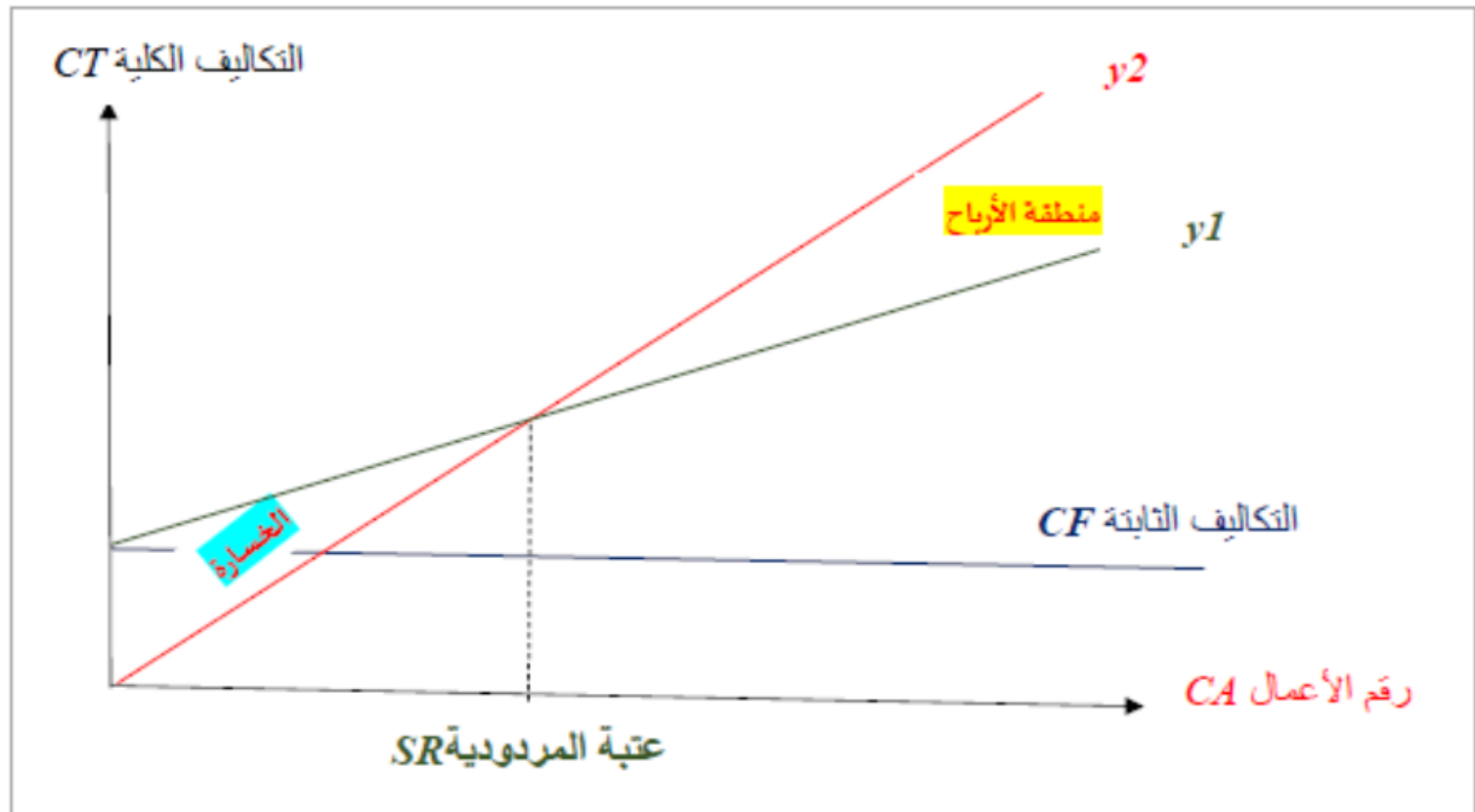
في هذه الحالة تكون SR هي نقطة تقاطع خط النتيجة مع خط السينات، حيث: $y = ax - b$
 a هو معدل الهامش على التكلفة المتغيرة TMCV و b هو التكاليف الثابتة و x هو رقم الأعمال



- الطريقة 3: يتم تحديد عتبة المردودية باستعمال العلاقة التالية: رقم الأعمال $CA =$ التكاليف الثابتة $CF +$ التكاليف المتغيرة CV

في هذه الحالة تكون SR هي نقطة تقاطع خط رقم الأعمال مع خط مجموع التكاليف CT ، حيث:

خط مجموع التكاليف هو: $y_1 = ax - b$ حيث a هو معدل هامش التكلفة المتغيرة، b التكاليف الثابتة و x هو رقم الأعمال
خط رقم الأعمال هو: $y_2 = x$



3. **النقطة الميتة (PM):** وهي تمثل التاريخ الذي تحقق فيه المؤسسة نقطة التعادل، أي النتيجة (R) معدومة، وتحسب بالعلاقة

$$PM = \left(\frac{RS}{CA} \right) \times 360$$

التالية:

4. **حدود عتبة المردودية:** يُقصد بها الحدود التي يجب على المؤسسة احترامها حتى تتحمل التغيرات في ظروف الانتاج،

وهي:

- ما هو الحد الأدنى لسعر بيع الوحدة الذي تحقق عنده المؤسسة نتيجة معدومة؟
- ما هو الحد الأدنى للوحدات المنتجة والمباعة التي تحقق عندها المؤسسة نتيجة معدومة؟
- ما هو المبلغ الأقصى للتكلفة المتغيرة للوحدة الذي تستطيع المؤسسة الوصول إليه بحيث تحقق نتيجة معدومة؟
- ما هو الحجم الأقصى للتكاليف الثابتة الاجمالية التي تستطيع المؤسسة تحملها بحيث تحقق نتيجة معدومة؟

القاعدة التي يتم الانطلاق منها لحساب حدود عتبة المردودية، هي:

$$\begin{array}{lcl} CA=CV+VF+R & / & R=0 \quad \longrightarrow \\ P \times Q=(CV_u \times Q)+CF & \longrightarrow & (P \times Q)-(CV_u \times Q)=CF \longrightarrow \\ (P-CV_u) \times Q=CF & & \end{array}$$

حيث:

P: التكلفة المتغيرة للوحدة

CV_u: سعر بيع الوحدة

Q: الكمية المنتجة والمباعة

CF: التكاليف الثابتة الاجمالية