

العرض والطلب والتوازن

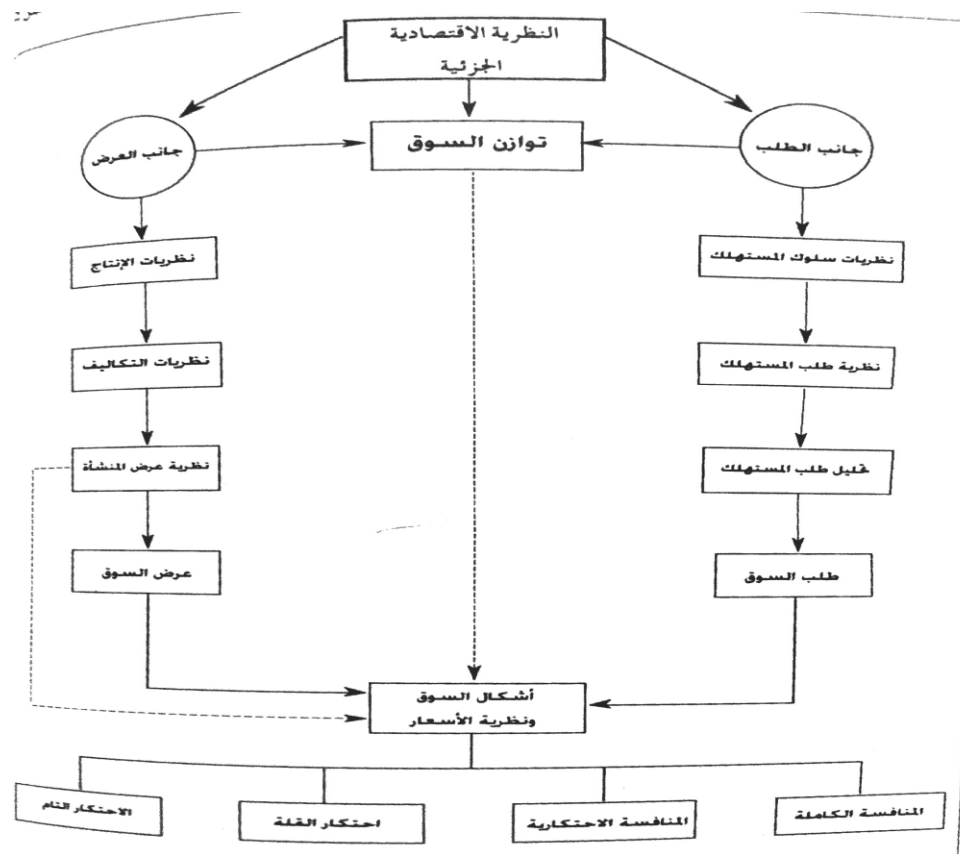
مقدمة

مفهوم الطلب والعرض من المفاهيم الاساسية في التحليل الجزئي و هما الاساس الذي تقوم عليه الكثير من النظريات الاقتصادية مثل نظرية الاسعار التي تهتم باشكال السوق المختلفة وكيفية تحديد الاسعار فيها (منافسة كاملة ، احتكار مطلق ، ...)

جانب الطلب : يمثل المشترين

جانب العرض : يمثل البائعين

المواضيع الرئيسية في النظرية الجزئية



مفاهيم أساسية للسوق

□**تعريف السوق :** الوضع الذي يتعامل فيه البائع والمشتري.

قد يكون له مكان محدد ويقابل فيه البائعون والمشترون ، وقد لا يكون له مكان محدد

□**وحدات اتخاذ القرارات الاقتصادية:**

1. **قطاع المستهلكين:** الأفراد الذين يشترون السلع والخدمات و يبيعون خدمات عناصر الإنتاج.

2. **قطاع الأعمال (المتجرين):** من يشتري خدمات عناصر الإنتاج من قطاع المستهلكين لغرض إنتاج سلع و خدمات وبيعها للمستهلكين.

هناك علاقات تبادلية بين القطاعين : بيع و شراء بالنسبة للسلع والخدمات و علاقة بيع و شراء بالنسبة لعناصر الإنتاج ومجموع تلك العلاقات ونتائجها تمثل نظام السوق الذي تنظمه الأسعار.

□**الأسعار :** مؤشرات لتسجيل رغبات البائعين والمشترين في السوق ومصدر للمعلومات تسترشد به وحدات القرار الاقتصادي (بائعين و مشترين) عند اتخاذ قراراتها الإنتاجية والاستهلاكية. وتخالف الأسعار من سلعة لآخر حسب درجة التجانس مثل تمر سكري وتمر برحى او ذهب عيار 21 وعيار 24

تحدد أسعار السلع والخدمات في سوق المنافسة الكاملة عن طريق العرض والطلب.

وسوف يتم دراسة العرض والطلب بافتراض المنافسة الكاملة

اولاً : النظرية العامة للطلب

تعريف الطلب: الكميات المختلفة من السلعة او الخدمة التي تكون الوحدة الاقتصادية مستعدة وقادرة على شراءها عند الاسعار المختلفة بافتراض ثبات العوامل الاخرى على حالها

ويتم توضيح الطلب:

- بيانياً من خلال منحنى الطلب
- أورقرياً من خلال جدول الطلب
- أورياسياً من خلال دالة الطلب

العوامل المحددة للطلب

□ **العامل الحركي** : سعر السلعة او الخدمة(P) : تغيره يؤدي الى حركة على منحنى الطلب وينتج عن تغيره تغير في الكمية المطلوبة.

□ **العوامل الانتقالية** : وينتج عن تغيرها تغير الطلب وبالتالي انتقال منحنى الطلب لليمين أو اليسار حسب نوع التغيير مثل :

❖ الدخل (I) ويتختلف تأثير الدخل حسب نوع السلعة وفيه نميز بين السلعة العاديّة والرديئة (الاثر موجب في السلعة العاديّة ، وسلبي في السلعة الرديئة)

❖ اسعار السلع الاجنبية (Pi) ويختلف التأثير حسب العلاقة مع السلعة الاجنبية هل هي بديلة او مكملة

❖ عدد الافراد (N)

❖ الذوق والعادات والتقاليد (T)

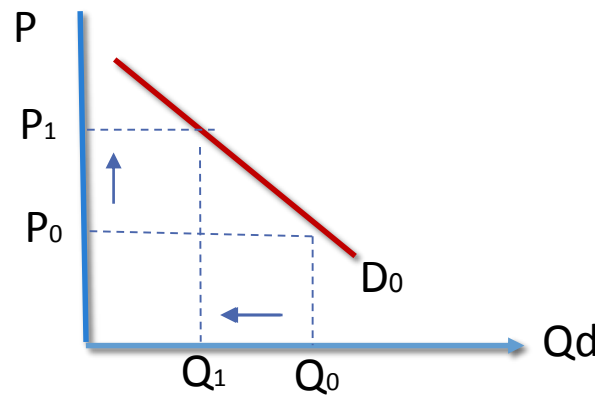
❖ وعوامل اخرى اجتماعية ونفسية وسياسية

$$Qd = f (P, P_i, I, T, N, \dots)$$

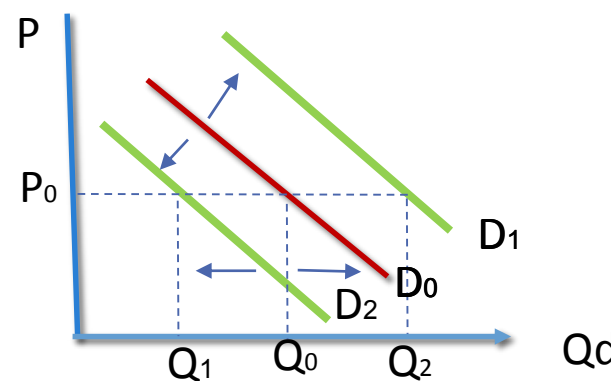
التغير في الطلب والتغير بالكمية المطلوبة

التغير في الكمية المطلوبة ينتج عن تغير السعر ويمثل حركة على نفس منحنى الطلب

التغير في الطلب ينتج عن تغير احد العوامل المؤثرة بالطلب ويؤدي الى انتقال منحنى الطلب الى اليمين(أعلى) او الى اليسار(اسفل) حسب نوع التغيير (لاحظي السعر لا يتغير بل ثابت كما هو) .



التغير بالكمية المطلوبة



التغير في الطلب

فرضية بقاء الاشياء على حالها

Ceteris Paribus

عندما ندرس تأثير عامل من العوامل المؤثرة في الكمية المطلوبة نفترض بقاء العوامل الأخرى على حالها لا تتغير بمعنى نعزل تأثير العوامل الأخرى اي ثبات تأثيرها

قانون الطلب Law of Demand

ينص قانون الطلب :

بافتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها، فإنه يتوقع أن العلاقة بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها علاقة عكسية
زيادة السعر تؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة والعكس صحيح .

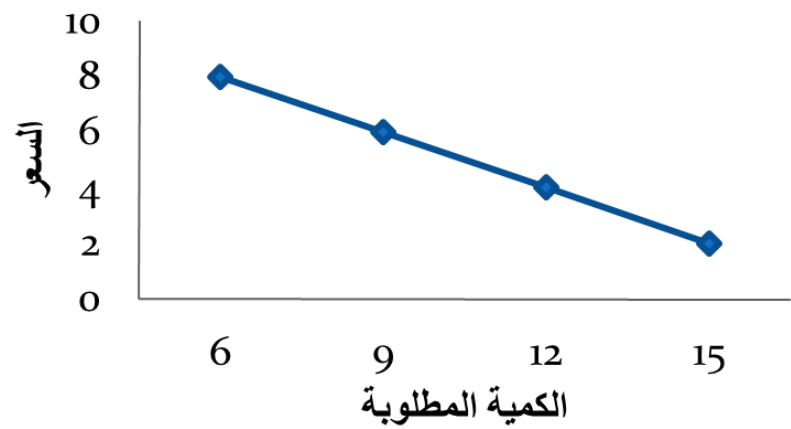
سبب العلاقة العكسية بين السعر والكمية المطلوبة:

ارتفاع سعر السلعة يدفع الأفراد لتخفيض استهلاكهم من السلعة أو الاتجاه نحو نوع آخر. انخفاض سعر السلعة يؤدي لزيادة الاستهلاك وجذب مستهلكين جدد لأن السلعة أصبحت رخيصة بالنسبة لهم.

جدول الطلب و منحنى الطلب

جدول الطلب: يمثل الكميات التي يرغب ويستطيع الأفراد شراؤها عند الأسعار المختلفة.

مثال: الطلب على التفاح .



سعر الكيلو بالريالات P	الكمية المطلوبة بـملايين الكيلوغرامات Q_d	
15	2	A
12	4	B
9	6	C
6	8	D
3	10	E

نلاحظ ان تغير السعر للسلعة نفسها نتج عنه حركة على نفس المنحنى لذلك يسمى متغير حركي والتغير الناتج عنه يسمى تغير الكمية المطلوبة

تغير الكمية المطلوبة ينتج عن تغير السعر

التغير في الطلب

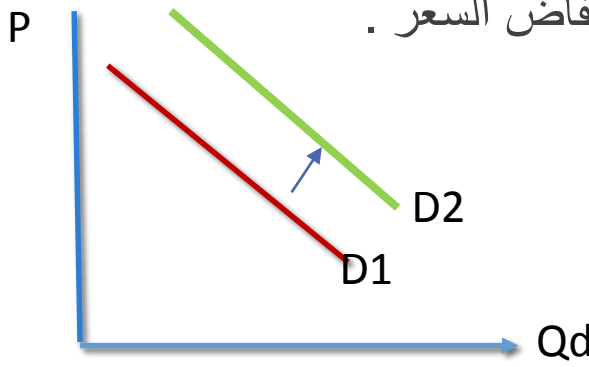
أ: الدخل

الكمية المطلوبة تعتمد على أشياء أخرى غير السعر كالدخل، الأذواق، أسعار السلع الأخرى، التوقعات الخاصة بالسلعة... الخ

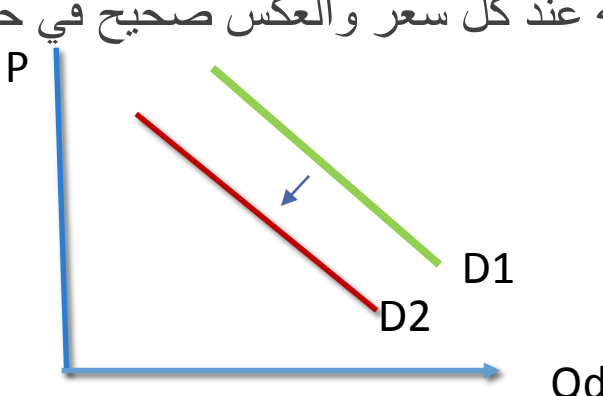
1. تغير الدخل Income : وفية تميّز بين السلعة العاديّة والسلعة الرديئة

❖ اذا زاد دخل الفرد وكانت السلعة عاديّة فان ارتفاع الدخل سيحفّز منحني الطلب الى اعلى (D₂) وتزداد الكميات المطلوبة عند كل سعر العكس صحيح

❖ اذا زاد الدخل وكانت السلعة رديئة فان ارتفاع الدخل سيحفّز منحني الطلب الى اسفل وتتخفّض الكمية المطلوبة عند كل سعر والعكس صحيح في حالة انخفاض السعر .



زيادة الدخل لسلعة عاديّة



زيادة الدخل لسلعة رديئة

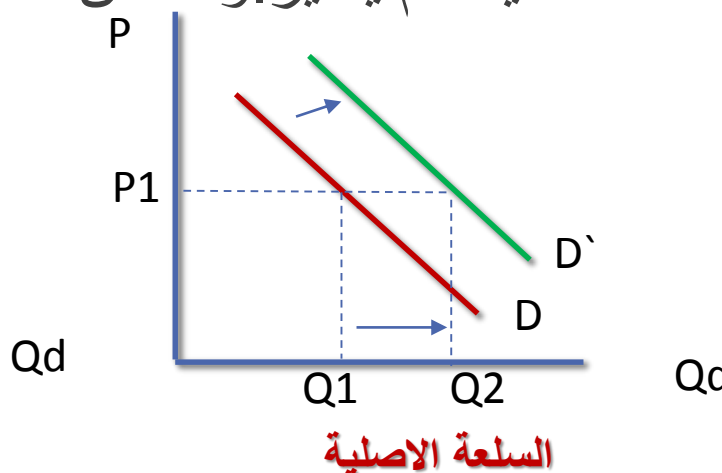
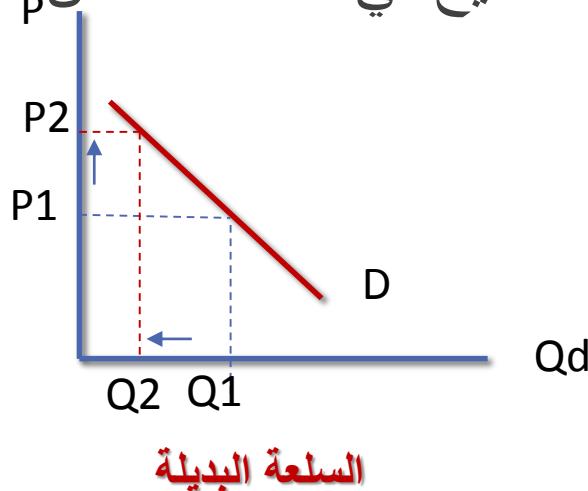
التغير في الطلب : ب : تغير أسعار السلع الأخرى

□ السلع البديلة (Substitute) ((Ps)) :

هي السلعة التي تعطي المستهلك نفس الشيئ معجون الاسنان ، الدجاج وانواعه ، الالبان ... الخ

يتوقع ان العلاقة طردية بين الكميات المطلوبة من سلعة او خدمة واسعار السلع البديلة لها

إذا ارتفع سعر السلعة البديلة فانه يتوقع ان يزيد الطلب على السلعة الاصلية مع ملاحظة أن سعر السلعة الاصلية لم يتغير . والعكس صحيح في حالة انخفاض سعر السلعة البديلة .

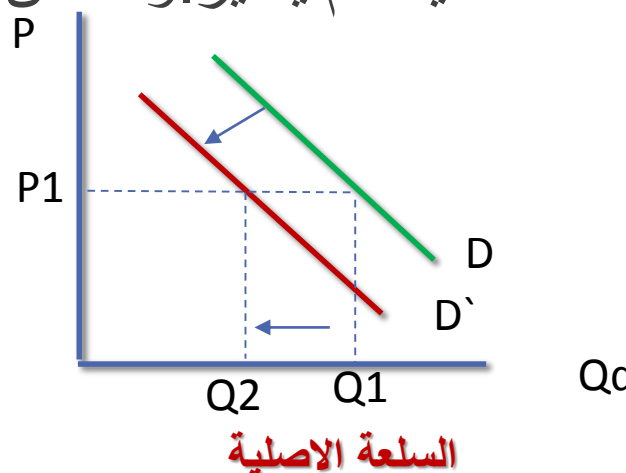
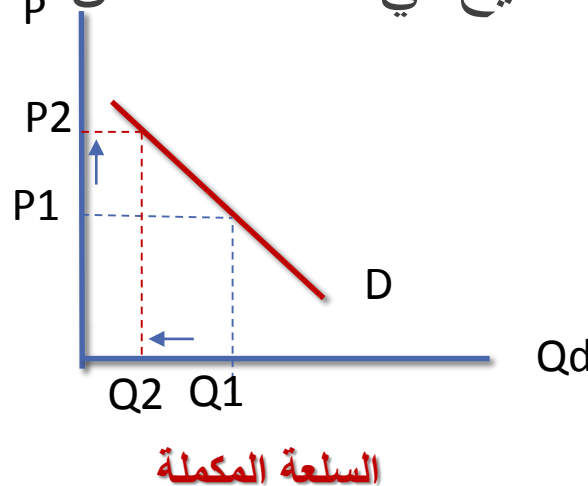


التغير في الطلب : ب : تغير أسعار السلع الأخرى

□ السلع المكملة (Complement) :

هي السلعة التي يلزم وجودها بجانب السلعة الأصلية حتى تؤدي السلعة الأصلية الغرض المطلوب منها مثل السيارة والبنزين او الجوال والشريحة يتوقع ان العلاقة عكسية بين الكميات المطلوبة من سلعة او خدمة واسعار السلع المكملة لها

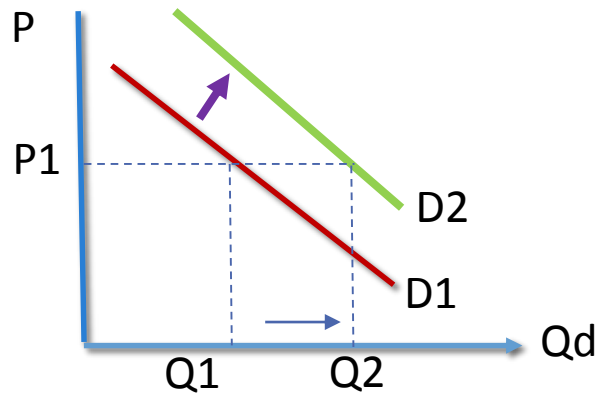
إذا ارتفع سعر السلعة المكملة فانه يتوقع ان ينخفض الطلب على السلعة الأصلية مع ملاحظة أن سعر السلعة الأصلية لم يتغير . والعكس صحيح في حالة انخفاض سعر السلعة البديلة .



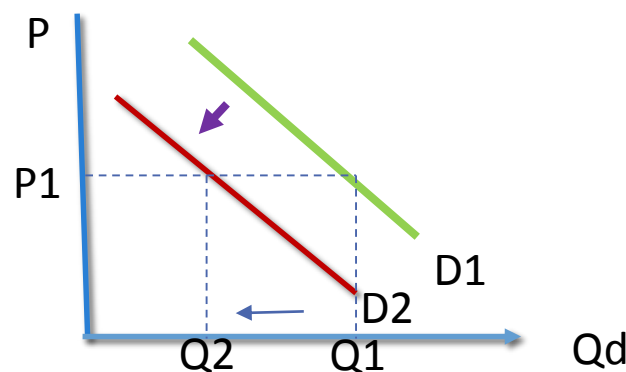
التغير في الطلب : ج : ذوق و تفضيل المستهلك

من المتوقع ان تكون العلاقة طردية بين الكميات المطلوبة (الطلب) (من سلعة او خدمة وذوق او تفضيل المستهلك)

اذا زاد تفضيل المستهلك لسلعة او خدمة زادت الكميات التي يطابها منها والعكس صحيح



زيادة تفضيل المستهلك



انخفاض تفضيل المستهلك

دالة الطلب

الشكل العام لدالة الطلب

$$Q_d = f(P, P_s, P_C, I, T, \dots)$$

متغير حركي
(متغير سعري)

متغيرات انتقالية
(متغيرات غير سعرية)

الكمية المطلوبة (Q_d) هي المتغير التابع بينما المتغيرات الأخرى المؤثرة بالطلب هي المتغيرات المستقلة . لدراسة العلاقة بين الكمية المطلوبة (Q_d) وسعر السلعة نفسها (P) ثبت العوامل الأخرى (ظروف الطلب) وبالتالي نحصل على الدالة التالية :

$$Q_d = f(P)$$

متغيرتابع

متغيرمستقل

دالة الطلب

$$Qd = f(P)$$

هذه الدالة ا توضح لنا انه توجد علاقة بين السعر والكمية المطلوبة ولكن لا توضح نوع العلاقة وبالتالي نصيغ هذه الدالة على شكل معادلة جبرية مثل

$$Qd = a - bP$$

حيث :

(Qd) الكمية المطلوبة

(a) ثابت ويمثل الجزء المقطوع من المحور السيني

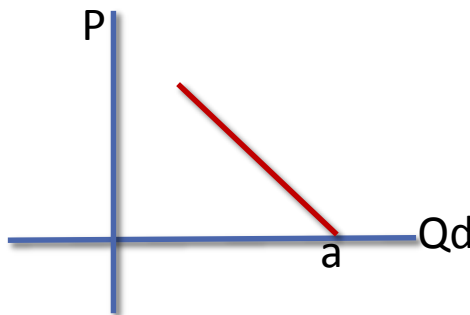
(-) الاشارة السالبة تعني علاقة عكسية بين السعر والكمية المطلوبة

(b) معامل (P) يمثل ميل دالة الطلب بمعنى كلما تغير السعر بوحدة واحدة تغيرت الكمية المطلوبة بمقدار (b) حيث

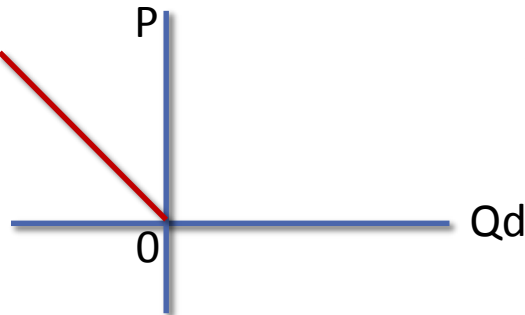
(P) سعر السلعة او الخدمة

دالة الطلب

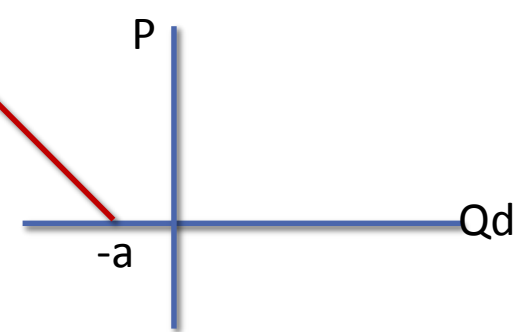
شكل دالة الطلب قد يأخذ شكل جبري غير السابق



$$Q_d = a - bP$$



$$Q_d = -bP$$



$$Q_d = -a - bP$$

ثانياً : النظرية العامة للعرض

تعريف العرض : الكميات المختلفة من السلعة او الخدمة التي تكون الوحدة الاقتصادية مستعدة وقادرة على بيعها عند الاسعار المختلفة بافتراض ثبات العوامل الاخرى على حالها

ويتم توضيح العرض:

- بيانيا من خلال منحنى العرض
- أورقريا من خلال جدول العرض
- أورياضيا من خلال دالة العرض

العوامل المحددة للعرض

□ **العامل الحركي** : سعر السلعة او الخدمة(P) : تغيره يؤدى الى حركة على منحنى العرض وينتج عن تغيره تغير في الكمية المعروضة

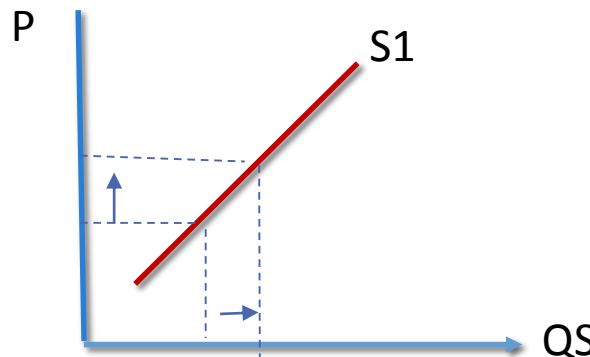
□ **العوامل الانتقالية** : وينتج عن تغيرها تغير العرض وبالتالي انتقال منحنى العرض لليمين او اليسار حسب نوع التغيير مثل :

- ❖ اسعار عناصر الانتاج
 - ❖ المستوى الفني او التقدم التكنولوجي
 - ❖ اسعار السلع الأخرى
 - ❖ السياسات الحكومية مثل الضرائب والاعانات
- $$Q_s = f (P, R_1, \dots, R_n, P_i, T, GP, \dots)$$

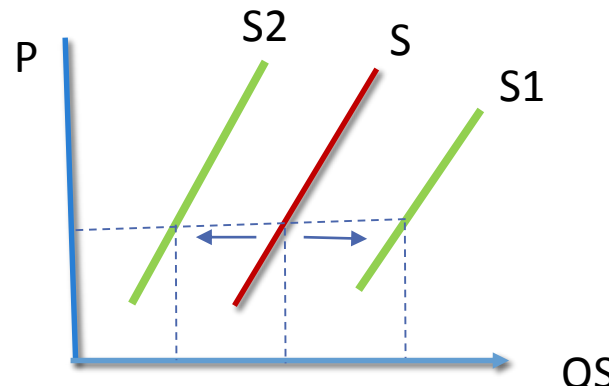
التغير في العرض والتغير بالكمية المعروضة

التغير في الكمية المعروضة ينتج عن تغير السعر ويمثل حركة على نفس منحنى العرض

التغير في العرض ينتج عن تغير احد العوامل المؤثرة بالعرض و يؤدي الى انتقال منحنى العرض الى اليمين(أعلى) او اليسار(اسفل) حسب نوع التغيير



التغير بالكمية المعروضة



التغير في العرض

قانون العرض Law of Supply

ينص قانون العرض :

بافتراض بقاء الأشياء الأخرى ثابتة، فإنه يتوقع أن العلاقة بين سعر السلعة والكمية المعروضة منها علاقة طردية
زيادة السعر تؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة والعكس صحيح .

سبب العلاقة الطردية بين السعر والكمية المعروضة:

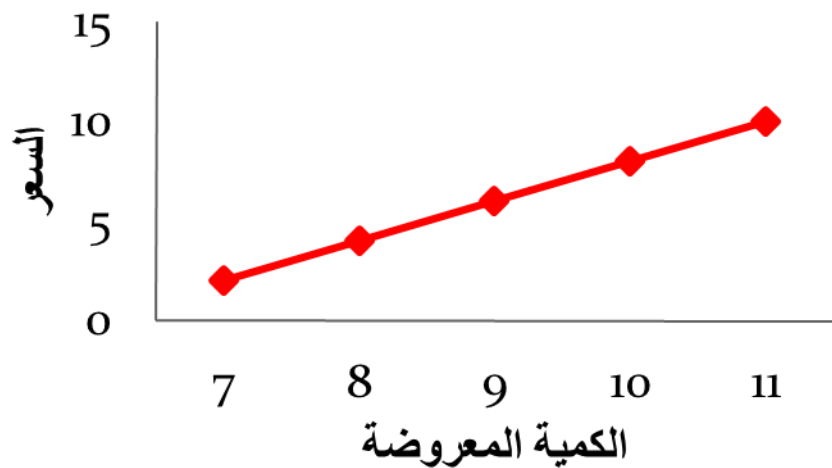
الكمية المعروضة ستكون أكبر عندما تكون اسعار السوق لهذه السلعة او الخدمة مرتفعة وستكون الكمية المعروضة أقل اذا كانت اسعار هذه السلعة او الخدمة منخفضة في السوق

جدول العرض ومنحنى العرض:

جدول ومنحنى العرض:

يظهر الكميات المختلفة التي ير غب ويستطيع المنتجون أو البائعون تقديمها وعرضها بالأسواق المختلفة في زمن ومكان معينين.

مثال: العرض من الدجاج.



الكمية المعروضة بـ ملايين الكيلوغرامات Q_s	سعر الكيلو بالريالات P	
7	2	A
8	4	B
9	6	C
10	8	D
11	10	E

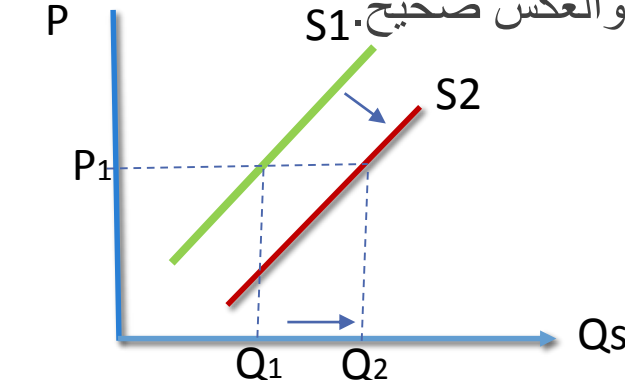
التغير في العرض : أ: اسعار عناصر الانتاج

الكمية المعروضة تعتمد على أشياء أخرى غير السعر كاسعار عناصر الانتاج، والتقدم التقني ، اسعار السلع الأخرى ، السياسات العامة ، توقعات الاسعار ،.... الخ

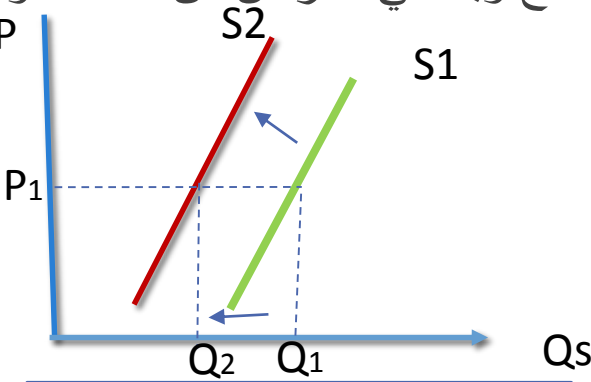
اسعار عناصر الانتاج :

❖ من المتوقع وجود علاقة عكسيّة بين الكميات المعروضة (العرض) من سلعة أو خدمة ما وبين اسعار خدمات عناصر الانتاج المساهمة في انتاجها بافتراض ثبات العوامل الأخرى .

❖ سبب العلاقة العكسيّة لأن ارتفاع اسعار عناصر الانتاج يؤدي إلى زيادة التكاليف مما يدفع المنتجين إلى تخفيض الانتاج وبالتالي العرض من السلعة او الخدمة والعكس صحيح



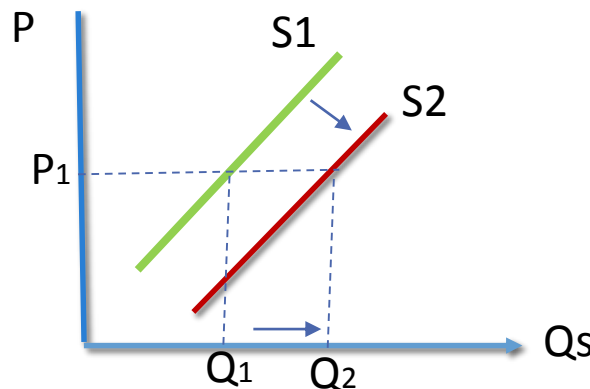
انخفاض اسعار عناصر الانتاج



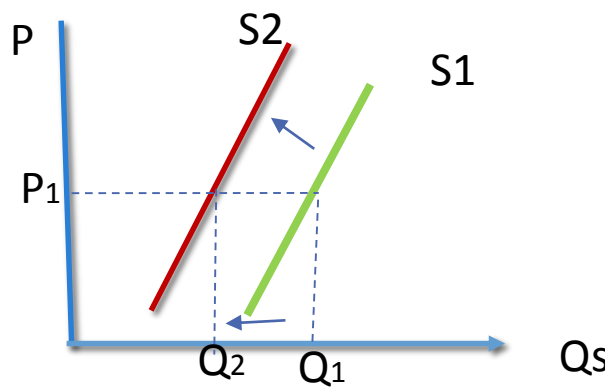
ارتفاع اسعار عناصر الانتاج

التغير في العرض : بـ: المستوى التقني أو التقدم التكنولوجي

من المتوقع وجود علاقة طردية بين الكميات المعروضة (العرض) من سلعة A وخدمة ما وبين المستوى التقني المستخدم في عملية الانتاج بافتراض ثبات العوامل الأخرى .



تقدیم تقنی

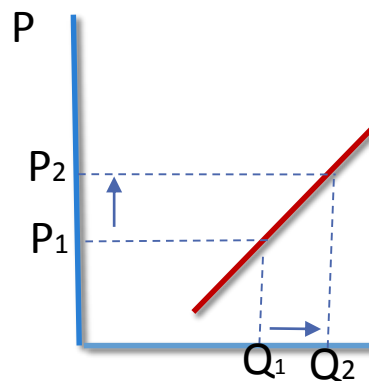


انخفاض في مستوى التقنية المستخدمة

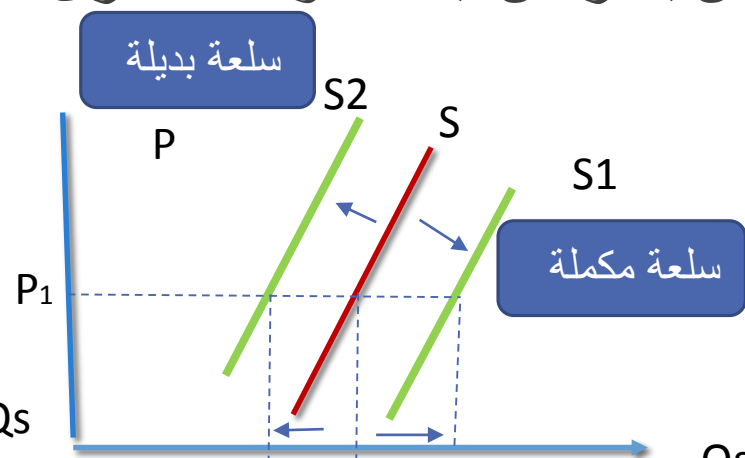
التغير في العرض : ج: اسعار السلع الاخرى

□ **السلع البديلة** : يتوقع ان العلاقة بين اسعار السلع التي تستخدم نفس عناصر الانتاج والكميات المعروضة من السلعة او الخدمة الاصلية علاقة عكسيه اذا كانت السلعة بديلة مثل الشعير والقمح بافتراض ثبات العوامل الاخرى

□ **السلع المكملة** : يتوقع ان العلاقة بين اسعار السلع التي تستخدم نفس عناصر الانتاج والكميات المعروضة من السلعة او الخدمة الاصلية علاقة طردية اذا كانت السلعة مكملة مثل الدجاج والبيض بافتراض ثبات العوامل الاخرى



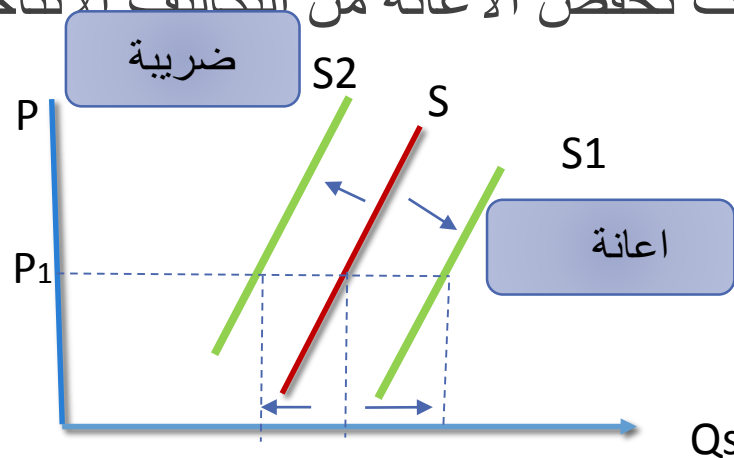
السلعة الاخرى



السلعة الاصلية

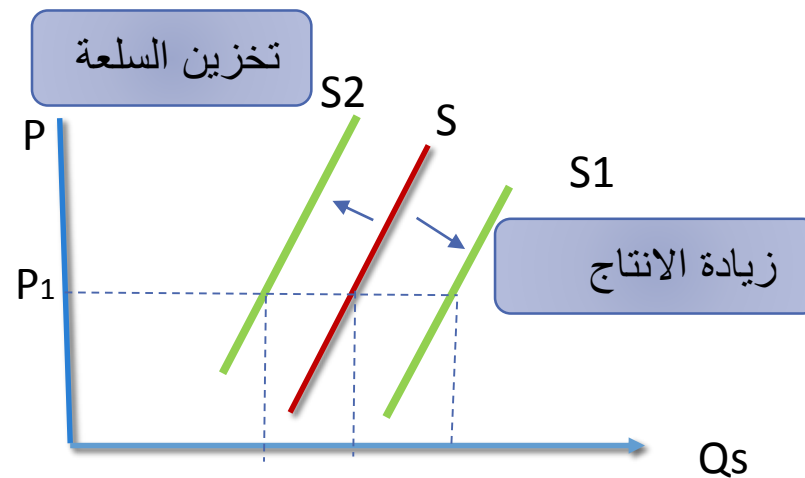
التحفظ في العرض : ج: السياسات الحكومية

- **الضرائب** : يتوقع ان العلاقة بين زيادة الضرائب والكميات المعروضة من السلعة او الخدمة الاصلية علاقة عكسيّة بافتراض ثبات العوامل الاخرى فيزحف منحنى العرض لليسار (أعلى) حيث تعتبر الضرائب المفروضة زيادة في التكاليف
- **الاعانات الحكومية** : يتوقع ان العلاقة بين تقديم اعانة والكميات المعروضة من السلعة او الخدمة الاصلية علاقة طردية بافتراض ثبات العوامل الاخرى فيزحف منحنى العرض لليمين (اسفل) حيث تخفض الاعانة من التكاليف الانتاجية



التحيز في العرض : د: توقعات الأسعار

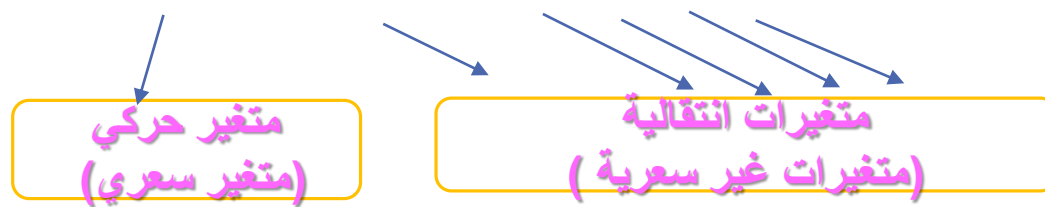
□ اذا توقع المنتجين زيادة الأسعار مستقبلاً فانهم يقومون بتخزين السلعة فتنخفض الكميات المعروضة (العرض) منها بافتراض ثبات العوامل الاخرى فيزحف منحنى العرض لليسار (أعلى) وايضاً قد يقوم المنتجون بزيادة الانتاج منها فتزداد الكميات المعروضة منها وينحني منحنى العرض لليمين



دالة العرض

الشكل العام لدالة العرض

$$Qs = f(P, R_1, \dots, R_n, P_i, T, GP, E, \dots)$$



الكمية المعروضة (QS) هي المتغير التابع بينما المتغيرات الأخرى المؤثرة بالعرض هي المتغيرات المستقلة . لدراسة العلاقة بين الكمية المعروضة (QS) وسعر السلعة نفسها (P) ثبت العوامل الأخرى (ظروف العرض) وبالتالي نحصل على الدالة التالية :

$$QS = f(P)$$



دالة العرض

$$Q_s = f(P)$$

هذه الدالة ا توضح لنا انه توجد علاقة بين السعر والكمية المعروضة ولكن لا توضح نوع العلاقة وبالتالي نصيغ هذه الدالة على شكل معادلة جبرية مثل

$$Q_s = c + dP$$

حيث :

(Q_s) الكمية المعروضة

(c) ثابت ويمثل الجزء المقطوع من المحور السيني

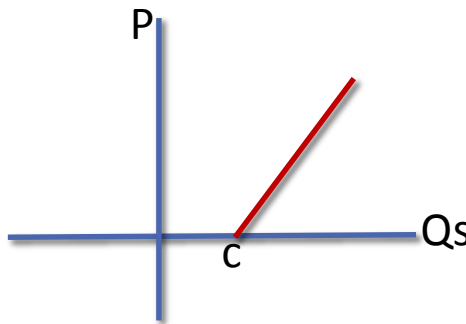
(+) الاشارة الموجبة تعني علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة

(d) معامل (d) يمثل ميل دالة العرض بمعنى كلما تغير السعر بوحدة واحدة تغيرت الكمية المعروضة بمقدار (d) حيث $d = \frac{\partial Q_s}{\partial P}$ ومق洛ب ميل دالة العرض هو ميل منحنى العرض.

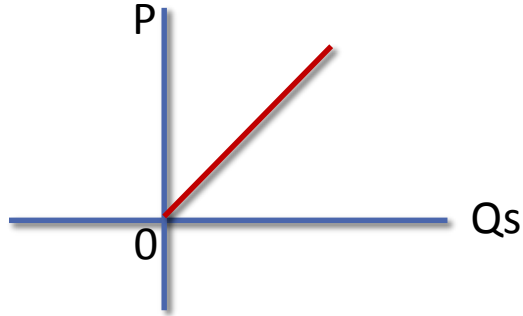
(P) سعر السلعة او الخدمة

دالة العرض

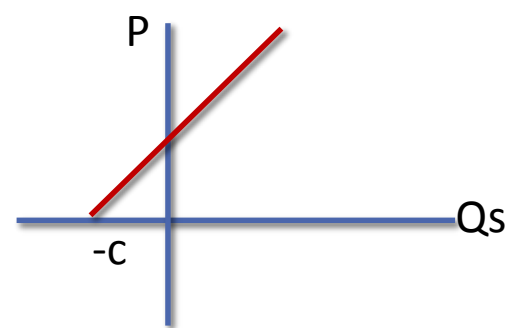
شكل دالة العرض قد يأخذ شكل جبري غير السابق



$$Q_s = c + dP$$



$$Qd = dP$$



$$Qd = -c + dP$$

العرض والطلب وتوزن السوق:

جدول السوق:

هو دمج لجدول الطلب الذي يظهر الكميات التي يرغب ويستطيع الأفراد شراؤها وجدول العرض الذي يظهر الكميات التي يرغب ويستطيع المنتجون بيعها في السوق بالأسعار المختلفة بافتراض ثبات العوامل الأخرى في زمان ومكان معينين.

مثال: جدول السوق للعرض والطلب على الدجاج.

الفانض	الكمية المعروضة (مليون كغ) Q_s	الكمية المطلوبة (مليون كغ) Q_d	سعر الكيلو (ريال) P	
24 فائض طلب $(Q_d > Q_s)$	6	30	2	A
12 فائض طلب $(Q_d > Q_s)$	12	24	4	B
0 توازن $(Q_d = Q_s)$	18	18	6	C
12 فائض عرض $(Q_s > Q_d)$	24	12	8	D
24 فائض عرض $(Q_s > Q_d)$	30	6	10	E

آلية التوازن

سنفترض انا في سوق ي العمل في المنافسة الكاملة لغرض التبسيط

السعر التوازني يتحدد عن طريق تفاعل قوى العرض والطلب في السوق

ويتعدد السعر التوازني عندما تتساوى الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة.
بمعنى تتوافق رغبات البائعين والمشترين، وعندما الكمية التي يرغب المنتجون عرضها عند هذا السعر تساوي الكمية التي يرغب المشترون الحصول عليها عند نفس السعر .

التوازن :

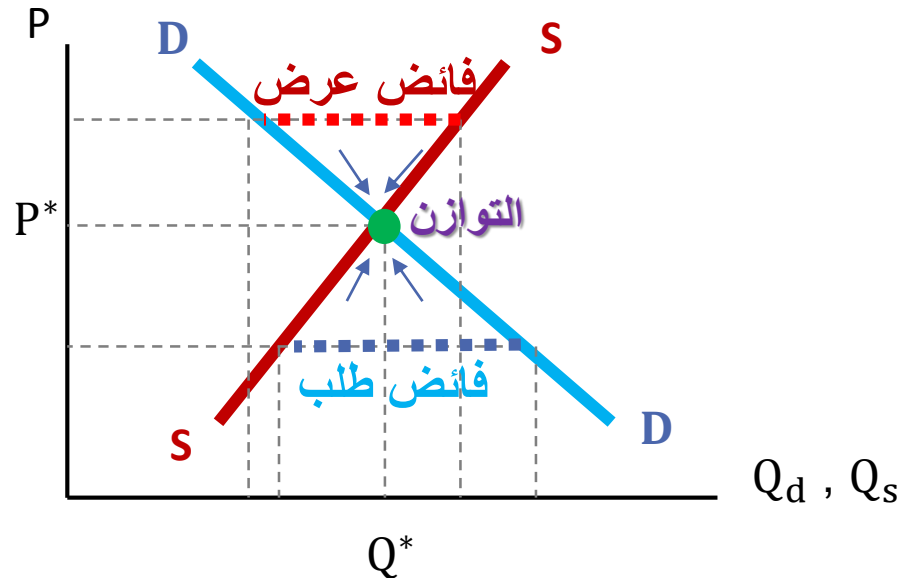
□ هو الوضع الذي لا يكون عنده اي اتجاه او رغبة في التغيير سواء من المنتجين او المستهلكين وذلك بافتراض ثبات العوامل الاخرى.

□ الوضع الذي فيه الكمية المطلوبة تساوي الكمية المعروضة

□ لا يوجد فائض (الفائض يساوي صفر)

التوازن في السوق (تفاعل قوى العرض والطلب)

توازن العرض والطلب بيانياً:



ملاحظة هامة : وجود فائض طلب او فائض عرض سيفيضغط على الاسعار ونعود لوضع التوازن الاصلی

آلية التوازن

فائض الطلب فيه الكمية المطلوبة أكبر من الكمية المعروضة

السعر أقل من سعر التوازن $Q_d > Q_s$

فائض العرض فيه الكمية المعروضة أكبر من الكمية المطلوبة

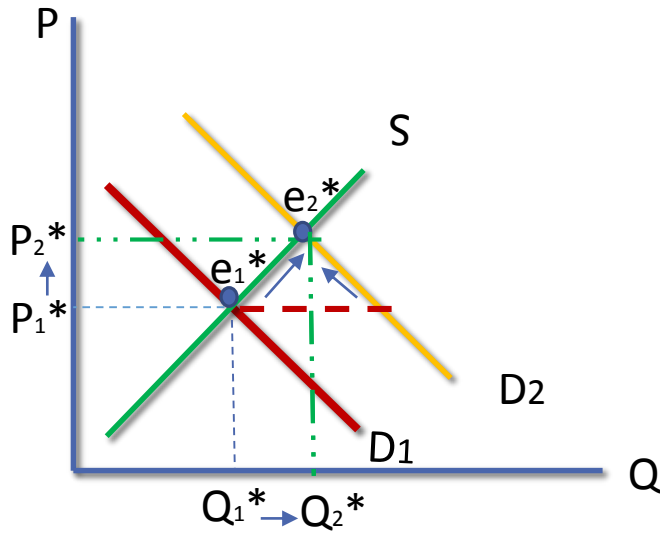
السعر أعلى من سعر التوازن $Q_s > Q_d$

التوازن هو الوضع الذي فيه الكمية المطلوبة تساوي الكمية المعروضة

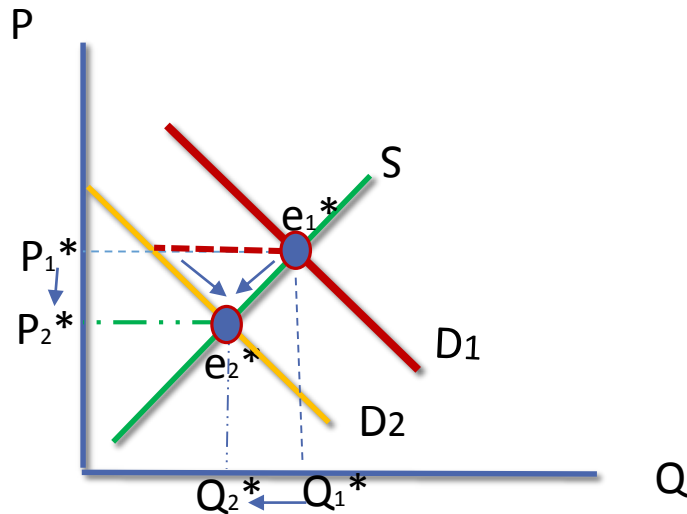
عند سعر التوازن $Q_d = Q_s$

اثر التغيرات في العرض والطلب على وضع التوازن (الكتاب من صفحة 45-55)

□ التغير في الطلب مع ثبات العرض :



زيادة الطلب : (Q ↑ & P ↑)



نقص الطلب : (Q ↓ & P ↓)

اثر التغيرات في العرض والطلب على وضع التوازن (الكتاب من صفحة 45-55)

□ التغير في الطلب مع ثبات العرض :

زيادة الطلب : ($Q \uparrow$ & $P \uparrow$)

نقص الطلب : ($Q \downarrow$ & $P \downarrow$)

□ التغير العرض مع ثبات الطلب

زيادة العرض ($Q \uparrow$ & $P \downarrow$)

نقص العرض ($Q \downarrow$ & $P \uparrow$)

□ التغير في كل من العرض والطلب معا:

زيادة العرض والطلب معا ($Q \uparrow$ & $P \uparrow$)

نقص العرض والطلب معا ($Q \downarrow$ & $P \downarrow$)

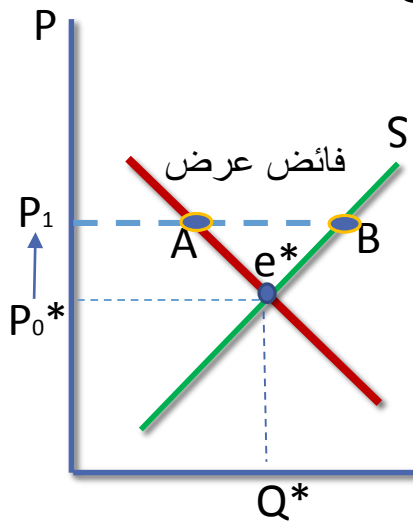
زيادة الطلب ونقص العرض ($Q \uparrow$ & $P \downarrow$)

نقص الطلب وزيادة العرض ($Q \downarrow$ & $P \uparrow$)

تطبيقات على توازن السوق تدخل الحكومة في السوق

❖ تحديد حد ادنى لسعر السلعة(ارضية سعرية) (Price Floor)

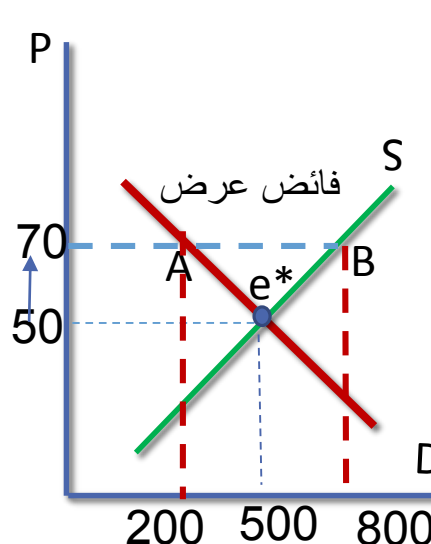
تفرض الدولة **حد ادنى للسعر** يكون فوق سعر التوازن ولا تسمح الدولة للبيع بسعر يقل عن ذلك الحد وتسماى الدعم السعري (Price Support)



مثال : تحديد حد ادنى للاجور او بعض المنتجات الزراعية مثل القمح والشعير وسيستمر فائض العرض (AB) طالما استمر فرض الدولة لهذه السياسة وسيزول الفائض فقط في حالة الغاء هذه السياسة او انتقال منحنى العرض لليسار او منحنى الطلب لليمين . اشرح اي اسباب انتقال منحنى العرض او الطلب . **ملاحظة هامة :** دائمًا سعر الحد الادنى يكون فوق سعر التوازن

تطبيقات على توازن السوق تدخل الحكومة في السوق

□ مثال على تحديد حد ادنى لسعر السلعة(ارضية سعرية) (Price Floor)



□ لنفترض أن السعر التوازني يساوي 50 ريال و الكمية التوازنية 500 وحدة من السلعة. ولنفترض أن الحكومة قامت بتحديد أرضية سعرية تساوي 70 ريال. وبالتالي الكمية المعروضة ستكون 800 والكمية المطلوبة 200 وبالتالي عند سعر 70 ريال هناك فائض عرض يساوي (600). اي ان الكمية التي يرغب المنتجون بيعها اكبر من الكمية التي يرغب المستهلكون شراءها

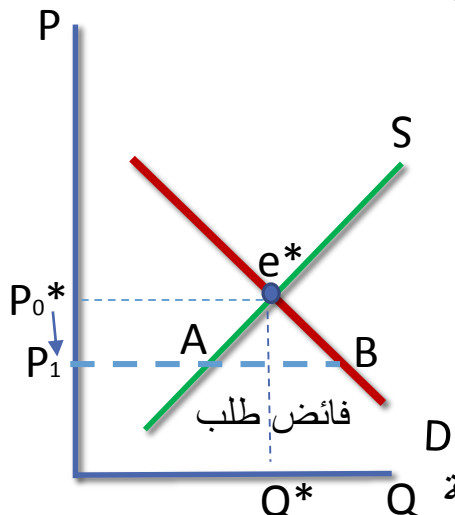
على ماذا يمكن ان يحدث في هذا الفائض لو لم تتدخل الدولة؟

تطبيقات على توازن السوق

تدخل الحكومة في السوق

❖ تحديد حد أقصى لسعر السلعة (قف سعر) **Price Ceiling**

قيام الحكومة بفرض حد أعلى لسعر السلعة او الخدمة ويكون عادة أقل من سعر التوازن ولا تسمح الدولة ببيع السلعة او الخدمة بسعر يزيد عن ذلك الحد
امثلة : تحديد اسعار بعض السلع والخدمات في اوقات الحرب او تحديد سعر للسلع الضرورية كالسكن والنزرين .



اذا تدخلت الدولة بفرض سقف سعر يترتب على ذلك وجود فائض طلب (AB) وعندما الكمية التي يرغب المستهلكون الحصول عليها تفوق الكمية التي يرغب المنتجون عرضها وسينتج عن ذلك ان عدد كبير من المستهلكين لن يستطيعون الحصول على السلعة او الخدمة

كيف يتم توزيع هذه الكمية المحدودة ؟

هناك عدة طرق :

- من يأتي اولا يأخذ اولا (First Come ,First Served)
- تفضيل البائعين وتمييزهم بين المستهلكين (Discrimination) وتعطى الاولوية لاقاربهم واصدقائهم ...
- تضع الدولة معايير يتم التوزيع على اساسها مثل عدد افراد الاسرة او الحالة الاجتماعية او غيره من المعايير
- يترتب على هذه السياسة نشوء ما يسمى بالسوق السوداء (Black Market)

تطبيقات على توازن السوق تدخل الحكومة في السوق

- ❖ فرض الضرائب على السلع (Taxes): تمثل زيادة التكاليف فيرتفع السعر وتنخفض الكمية
- ضريبة الوحدة او الضريبة الثابتة (Per Unit Tax) وهي مبلغ ثابت يفرض على كل وحدة مباعة من السلعة مثلاً يتم فرض 20 ريال على التلفزيونات مهما اختلف السعر .
- الضريبة السعرية او القيمية او النسبية (Ad Valorem Tax) وهي عبارة عن نسبة مئوية من سعر السلعة او الخدمة وهي نسبة ثابتة مثلاً فرض 10% على السلعة او الخدمة
- ❖ تقديم الدولة اعانة : تمثل انخفاض التكاليف وبالتالي ينخفض السعر وتزيد الكمية

توازن السوق رياضياً

اذا اعطيتني دالة الطلب (Q_d) ودالة العرض (Q_s) لسلعة ما على النحو التالي

$$Q_d = 25 - 2P$$

$$Q_s = -5 + 3P$$

اوجدي :

1. ميل دالة الطلب وميل منحنى الطلب
2. ميل دالة العرض وميل منحنى العرض
3. اكتب شرط التوازن
4. اوجدي السعر التوازني والكمية التوازنية
5. وضح بالرسم الوضع التوازني

تطبيقات على توازن السوق تدخل الحكومة في السوق

اذا اعطيتني دالة الطلب السابقة (Q_d) ودالة العرض السابقة (Q_s) لسلعة ما على النحو التالي

$$Q_d = 25 - 2P$$

$$Q_s = -5 + 3P$$

اوجدي :

1. تدخلت الدولة وفرضت ضريبة ثابتة (ضريبة الوحدة) مقدارها (1) ريال اوجدي السعر التوزني والكمية التوازنية بعد فرض الضريبة وقارني الوضع قبل فرض الضريبة وبعد فرض الضريبة
2. وضحى بالرسم الوضع التوازني قبل فرض الضريبة وبعد فرض الضريبة وقارني بين الوضعين

تطبيقات على توازن السوق تدخل الحكومة في السوق

اذا اعطيتني دالة الطلب (Q_d) ودالة العرض (Q_s) لسلعة ما على النحو التالي

$$Q_d = 12 - 3P$$

$$Q_s = 4 + P$$

او جدي :

- .1 او جدي السعر التوازني والكمية التوازنية مع التوضيح بالرسم
- .2 اذا فرضت الدولة ضريبة نسبية (سعريه) 25% او جدي السعر التوازني والكمية التوازنية بعد فرض الضريبة وقارني الواقع قبل فرض الضريبة وبعد فرض الضريبة
- .3 وضحى بالرسم الواقع التوازني قبل فرض الضريبة وبعد فرض الضريبة وقارني بين الوضعين

مقارنة بين ضريبة الوحدة والضريبة النسبية

الضريبة النسبية	ضريبة الوحدة
نسبة ثابتة يفرض على الوحدة المباعة من السلعة او الخدمة وحصيلة الضريبة متغيرة	مبلغ ثابت يفرض على الوحدة المباعة من السلعة او الخدمة
الضريبة تؤثر على جانب العرض	الضريبة تؤثر على جانب العرض
لا يتغير القاطع	يتغير القاطع
يتغير الميل	لا يتغير الميل
يزحف منحنى العرض زحفة غير متوازية	يزحف منحنى العرض زحفة متوازية

تطبيقات على توازن السوق تدخل الحكومة في السوق

اذا اعطيتني دالة الطلب السابقة (Q_d) ودالة العرض السابقة (Q_s) لسلعة ما على النحو التالي

$$Q_d = 20 - 2P$$

$$Q_s = 4 + 4P$$

اوجدي :

- .1 او جدي السعر التوازني والكمية التوازنية
- .2 وضحى بالرسم الوضع التوازني
- .3 تدخلت الدولة وقدمت اعانة مقدارها (1) ريال او جدي السعر التوازني والكمية التوازنية بعد تقديم الاعانة وقارني الوضع قبل الاعانة وبعد الاعانة؟
- .4 وضحى بالرسم الوضع التوازني قبل الوضع قبل الاعانة وقارني بين الوضعين

واجب

السؤال الاول : اعطيتي الدالة التالية :

$$Q_x = 440 - 2P_x - 5P_y + 0.2 M$$

.1 هل هذه دالة طلب ام عرض ولماذا ؟

.2 اذا كان السلعة مجانية كم عدد الوحدات المستهلكة ؟

.3 ما هو ميل هذه الدالة ؟

.4 مانوع السلعة (x) ولماذا ؟

.5 مالعلاقة بين السلعة (x) وسعر السلعة (y) ؟

واجب

السؤال الثاني : اذا اعطيتني دالة الطلب والعرض التاليتين :

$$Q_d = 100 - 2P$$

$$Q_s = -20 + P$$

اوجدي ميل دالة الطلب وميل دالة العرض؟ .1

اوجدي السعر التوازنی والكمیة التوازنیة مع التوضیح بالرسم؟ .2

تدخلت الدولة وفرضت ضریبہ ثابتة (ضریبہ الوحدة) مقدارها (1) ريال او جدي السعر التوازنی والكمیة التوازنیة بعد فرض الضریبہ وقارنی الواقع قبل فرض الضریبہ وبعد فرض الضریبہ وضحی بالرسم الواقع التوازنی قبل فرض الضریبہ وبعد فرض الضریبہ وقارنی بين الواقعین؟ .3

لو لم تفرض الدولة ضریبہ ثابتة بل ضریبہ نسبیة 10% ريال او جدي السعر التوازنی والكمیة التوازنیة بعد فرض الضریبہ وقارنی الواقع قبل فرض الضریبہ وبعد فرض الضریبہ وضحی بالرسم الواقع التوازنی قبل فرض الضریبہ وبعد فرض الضریبہ وقارنی بين الواقعین؟ .4

لو لم تفرض الدولة ضریبہ بل قدمت اعانة مقدارها (1) ريال او جدي السعر التوازنی والكمیة التوازنیة بعد تقديم الاعانة وقارنی الواقع قبل الاعانة وبعد الاعانة مع التوضیح بالرسم .5