

1

the world's largest economies, the United States and China, are both experiencing a significant increase in FDI inflows. The United States has seen a steady rise in FDI inflows, while China has experienced a sharp increase in FDI inflows, particularly in the past few years.

=

(FDI)
P

K

FDI

2001 2012,

☒

المادة 17 من قانون العمل رقم 11 لسنة 1952 (مكرر)
0)

المادة 17 من قانون العمل رقم 11 لسنة 1952 (مكرر)
0)

المادة 17 من قانون العمل رقم 11 لسنة 1952 (مكرر)
0)

دوره‌های درمانی و به‌کارگیری روش‌های نوین در روان‌شناسی بالینی.

المحاضرة الأولى: مقدمة في البرمجة
أهداف المحاضرة: التعرف على أساسيات البرمجة، أنواع اللغات البرمجية، دورة حياة البرنامج، وأدوات التطوير.

2y - 4 = 4

بأنه إذا كان y دالة في L فإن y دالة في L ، أي $y \in L$.
بالتالي $(y, y) \in R$.
وهذا هو المطلوب.

بالتالي L دالة في L .

وبالتالي L دالة في L .

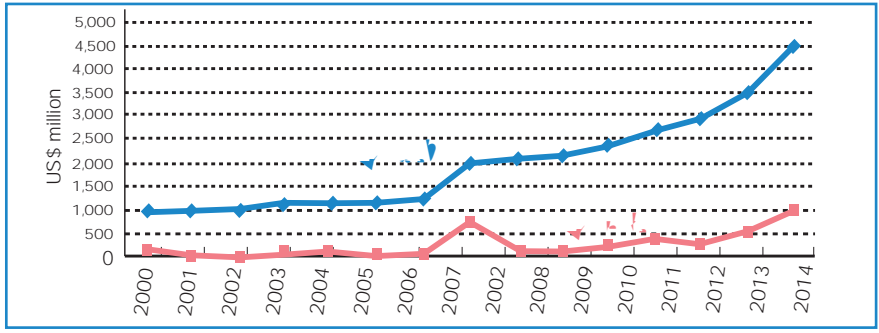
بالتالي L دالة في L .

مبلغ ()،

000 000

0
(00) (00)

رسم بياني 1.1



()،

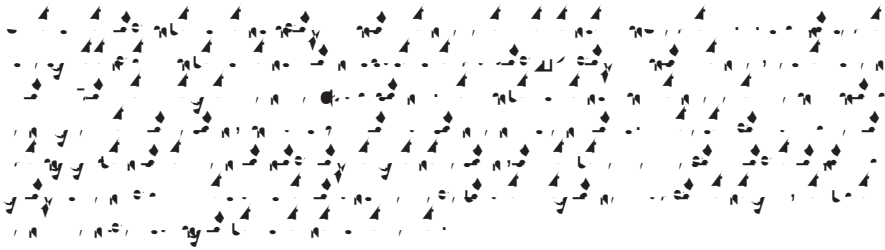
6. Δ = change
7. Δ = change
8. Δ = change
9. Δ = change
10. Δ = change
11. Δ = change
12. Δ = change
13. Δ = change
14. Δ = change
15. Δ = change
16. Δ = change
17. Δ = change
18. Δ = change
19. Δ = change
20. Δ = change

(11) Δ = change
= \$ (11) Δ = change
00

Table 1.2 Equilibrium in a two-good economy

	I_1^1 \$ 21.25	I_1^2 \$ 21.25	I_2^1 \$ 21.25	I_2^2 \$ 21.25
y_1^1	10	10	0	0
y_2^1	0	0	10	10

\Rightarrow Equilibrium: $(0, 10)$.



Example 1.1: Equilibrium in a two-good economy

Endowment: $(0, 20)$

Two consumers, 1 and 2, have the following preferences and income:

- Consumer 1: $u_1(x_1^1, x_2^1) = x_1^1 + x_2^1$, $I_1^1 = 21.25$
- Consumer 2: $u_2(x_1^2, x_2^2) = x_1^2 + x_2^2$, $I_2^2 = 21.25$

Find the equilibrium allocation and the equilibrium price vector.

Solution: The endowment point is $(0, 20)$. The budget set for consumer 1 is the line segment from the origin to $(21.25, 0)$. The budget set for consumer 2 is the line segment from the endowment point $(0, 20)$ to $(21.25, 0)$.

Since both consumers have linear preferences, the equilibrium allocation is found at the intersection of the budget sets. This occurs at $(0, 10)$.

The equilibrium price vector is $(0, 1)$, which is the slope of the budget set for consumer 1 at the equilibrium point.

Therefore, the equilibrium allocation is $(0, 10)$ and the equilibrium price vector is $(0, 1)$.

Remark: The equilibrium allocation is not unique. Any allocation (y_1, y_2) such that $y_1 = (0, y_2)$ and $y_2 \in [0, 10]$ is an equilibrium allocation.

شكل 1.3: نموذج الهندسة المعمارية والبيئة الحضرية

الهندسة المعمارية والبيئة الحضرية (0.4).

الهندسة المعمارية

GDPC

D

C

B

©

Table 1.3



$x^2 + y^2 = 1$	$(0, 0)$	$(0, 0)$	$(0, 0)$
$x^2 + y^2 = 4$	$(0, 2)$	$(0, 2)$	$(0, 2)$
$x^2 + y^2 = 9$	$(0, 3)$	$(0, 3)$	$(0, 3)$
$x^2 + y^2 = 16$	$(0, 4)$	$(0, 4)$	$(0, 4)$
$x^2 + y^2 = 25$	$(0, 5)$	$(0, 5)$	$(0, 5)$
$x^2 + y^2 = 36$	$(0, 6)$	$(0, 6)$	$(0, 6)$
$x^2 + y^2 = 49$	$(0, 7)$	$(0, 7)$	$(0, 7)$
$x^2 + y^2 = 64$	$(0, 8)$	$(0, 8)$	$(0, 8)$
$x^2 + y^2 = 81$	$(0, 9)$	$(0, 9)$	$(0, 9)$
$x^2 + y^2 = 100$	$(0, 10)$	$(0, 10)$	$(0, 10)$
$x^2 + y^2 = 121$	$(0, 11)$	$(0, 11)$	$(0, 11)$
$x^2 + y^2 = 144$	$(0, 12)$	$(0, 12)$	$(0, 12)$
$x^2 + y^2 = 169$	$(0, 13)$	$(0, 13)$	$(0, 13)$
$x^2 + y^2 = 196$	$(0, 14)$	$(0, 14)$	$(0, 14)$
$x^2 + y^2 = 225$	$(0, 15)$	$(0, 15)$	$(0, 15)$
$x^2 + y^2 = 256$	$(0, 16)$	$(0, 16)$	$(0, 16)$
$x^2 + y^2 = 289$	$(0, 17)$	$(0, 17)$	$(0, 17)$
$x^2 + y^2 = 324$	$(0, 18)$	$(0, 18)$	$(0, 18)$
$x^2 + y^2 = 361$	$(0, 19)$	$(0, 19)$	$(0, 19)$
$x^2 + y^2 = 400$	$(0, 20)$	$(0, 20)$	$(0, 20)$
$x^2 + y^2 = 441$	$(0, 21)$	$(0, 21)$	$(0, 21)$
$x^2 + y^2 = 484$	$(0, 22)$	$(0, 22)$	$(0, 22)$
$x^2 + y^2 = 529$	$(0, 23)$	$(0, 23)$	$(0, 23)$
$x^2 + y^2 = 576$	$(0, 24)$	$(0, 24)$	$(0, 24)$
$x^2 + y^2 = 625$	$(0, 25)$	$(0, 25)$	$(0, 25)$
$x^2 + y^2 = 676$	$(0, 26)$	$(0, 26)$	$(0, 26)$
$x^2 + y^2 = 729$	$(0, 27)$	$(0, 27)$	$(0, 27)$
$x^2 + y^2 = 784$	$(0, 28)$	$(0, 28)$	$(0, 28)$
$x^2 + y^2 = 841$	$(0, 29)$	$(0, 29)$	$(0, 29)$
$x^2 + y^2 = 900$	$(0, 30)$	$(0, 30)$	$(0, 30)$
$x^2 + y^2 = 961$	$(0, 31)$	$(0, 31)$	$(0, 31)$
$x^2 + y^2 = 1024$	$(0, 32)$	$(0, 32)$	$(0, 32)$
$x^2 + y^2 = 1089$	$(0, 33)$	$(0, 33)$	$(0, 33)$
$x^2 + y^2 = 1156$	$(0, 34)$	$(0, 34)$	$(0, 34)$
$x^2 + y^2 = 1225$	$(0, 35)$	$(0, 35)$	$(0, 35)$
$x^2 + y^2 = 1296$	$(0, 36)$	$(0, 36)$	$(0, 36)$
$x^2 + y^2 = 1369$	$(0, 37)$	$(0, 37)$	$(0, 37)$
$x^2 + y^2 = 1444$	$(0, 38)$	$(0, 38)$	$(0, 38)$
$x^2 + y^2 = 1521$	$(0, 39)$	$(0, 39)$	$(0, 39)$
$x^2 + y^2 = 1600$	$(0, 40)$	$(0, 40)$	$(0, 40)$
$x^2 + y^2 = 1681$	$(0, 41)$	$(0, 41)$	$(0, 41)$
$x^2 + y^2 = 1764$	$(0, 42)$	$(0, 42)$	$(0, 42)$
$x^2 + y^2 = 1849$	$(0, 43)$	$(0, 43)$	$(0, 43)$
$x^2 + y^2 = 1936$	$(0, 44)$	$(0, 44)$	$(0, 44)$
$x^2 + y^2 = 2025$	$(0, 45)$	$(0, 45)$	$(0, 45)$
$x^2 + y^2 = 2116$	$(0, 46)$	$(0, 46)$	$(0, 46)$
$x^2 + y^2 = 2209$	$(0, 47)$	$(0, 47)$	$(0, 47)$
$x^2 + y^2 = 2304$	$(0, 48)$	$(0, 48)$	$(0, 48)$
$x^2 + y^2 = 2401$	$(0, 49)$	$(0, 49)$	$(0, 49)$
$x^2 + y^2 = 2500$	$(0, 50)$	$(0, 50)$	$(0, 50)$

$N = 1, 2, 3, \dots, 50$

$(x, y) = (0, 0), (0, 1), (0, 2), \dots, (0, N)$

