682 INFORMAZIONE ASIMMETRICA (Capitolo 37)

spreco dal punto di vista sociale. D'altra parte, l'acquisto di segnali può contribuire a risolvere i problemi connessi all'informazione asimmetrica.

- 7. Uno schema di incentivi efficiente (posto che la prestazione sia perfettamente osservabile) deve lasciare al lavoratore un interesse residuale sull'output. In questo modo egli sceglierà un livello di impegno in corrispondenza del quale i benefici marginali siano uguali ai costi marginali.
- 8. In presenza di informazione imperfetta questo non è più vero. In genere, sarà appropriato uno schema che oltre a fornire incentivi consenta di condividere il rischio.

Domande

- 1. Consideriamo il modello del mercato delle automobili usate presentato in questo capitolo. Quale sarà, nell'equilibrio di mercato, il massimo surplus che deriva al consumatore dallo scambio?
- 2. Nello stesso modello, quale sarà il surplus del consumatore prodotto se si combinano a caso acquirenti e venditori? Quale metodo permette di ottenere un surplus maggiore?
- 3. Un lavoratore è in grado di produrre x unità di output al costo $c(x) = x^2/2$. L'utilità di occupazioni alternative è $\overline{u} = 0$. Se si desidera fornitgli un incentivo offrendogli un lavoro salariato, quale sarà lo schema ottimo s(x)?
- 4. Dato quanto abbiamo assumto nel precedente esercizio, quale canone d'affitto il lavoratore sarà disposto a versare?
- 5. Quale sarebbe la soluzione del precedente esercizio se l'utilità derivante da un'occupazione alternativa fosse $\overline{u}=1$?

NATE NO TO A

In questa Appendice forniamo una breve rassegna dei principali concetti matematici usati nel testo, semplicemente per richiamare le definizioni di vari termini impiegati. Sottolineiamo che questa Appendice non è un corso introduttivo di matematica. Le definizioni saranno in genere le più semplici, non le più rigorose.

A.1 Funzioni

Una funzione è una regola che descrive una relazione tra numeri, tale da associare a ciascun numero x, un unico numero y. Una funzione può così essere descritta designando la regola di calcolo, per esempio "si prenda un numero e lo si elevi Scriveremo queste particolari funzioni come $y = x^2$, y = 2x. Le funzioni sono la rollomia trasformazioni.

In alcuni casi vogliamo indicare che qualche variabile y dipende da qualche altra variabile x, senza precisare la specifica relazione algebrica tra le due variabili. In questo caso scriviamo y=f(x), che significa che la variabile y dipende da x secondo la regola f.

Data una funzione y=f(x), il numero x è spesso chiamato variabile indipendente, e y variabile dipendente; ciò significa che x varia in modo indipendente, mentre il valore di y dipende da quello di x.

A.2 Grafic

rappresenta la relazione tra le due variabili rappresentata sull'asse orizzontale, e quella dipendente sull'asse verticale. Il grafico A.1 sono riportati i grafici di due funzioni. Normalmente la variabile indipendente è Un grafico di una funzione ne rappresenta graficamente l'andamento. Nella Figura

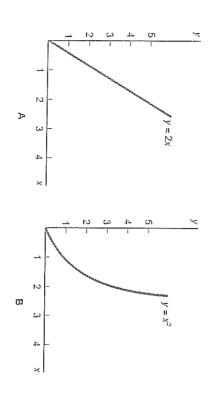


Figura della funzione $y = x^2$ Grafici di funzioni. (A) Grafico della funzione y = 2x. (B) Grafico

prezzo sull'asse verticale e la quantità domandata sull'asse orizzontale. La funzione di domanda, per esempio, è rappresentata comunemente ponendo il variabile indipendente sull'asse verticale e quella dipendente sull'asse orizzontale. Gli economisti, tuttavia, costruiscono comunemente i grafici rappresentando la

A.3 Proprietà delle funzioni

una funzione monotòna negativa è costantemente decrescente al crescere di x. lunzione monotôna positiva è costantemente crescente al crescere di x, mentre funzione monotòna è una funzione costantemente crescente o decrescente: una derivabile o "liscia" è una funzione che non presenta "angoli" o spigoli. Una la matita dal foglio: in una funzione continua non vi sono salti. Una funzione Una funzione continua è una funzione che può essere disegnata senza sollevare

FUNZIONI LINEARI

685

A.4 Funzioni inverse

crescente o decrescente. Ne consegue che per una funzione monotona vi sarà un unico vulore di y, e che una funzione monotona è una funzione costantemente Si ricordi che una funzione è una relazione che associa a ciascun valore di x un unico valore di x associato a ciascun valore di y.

e non vi sarà quindi un \emph{unico} valore di x associato a ciascun valore di y. suo valore potrà essere ottenuto elevando al quadrato sia $x = +\sqrt{y}$ che $x = -\sqrt{y}$, inversa sarà x=y/2. Se $y=x^2$, non vi sarà funzione inversa: per qualsiasi y, il inversa semplicemente risolvendo per x in funzione di y. Se y=2x, la funzione inversa. Se è noto il valore di y in funzione di x, è possibile calcolare la funzione Una funzione che metta in relazione $x \, e \, y$ in questo modo è chiamata funzione

A.5 Equazioni e identità

Un'equazione è un'uguaglianza tra una funzione e un numero. Esempi di equazioni

$$2x = 8$$
$$x^2 = 9$$

$$f(x) = 0.$$

la soluzione con x^* . Ciò significa semplicemente che x^* è un numero tale che non sarà precisata l'effettiva regola rappresentata da f. Possiamo, tuttavia, denotare $f(x^*) = 0$. Si dice in questo caso che x^* soddisfa l'equazione f(x) = 0. La terza è un equazione generica: non potremo conoscerne la soluzione fino a che prima equazione è x=4. La seconda equazione ha due soluzioni, x=3 e x=-3. La soluzione di un'equazione è un valore di x che la soddisfi. La soluzione della

bili. Esempi di identità sono Un'identità è una relazione tra variabili valida per qualsiasi valore delle varia-

$$(x+y)^2 \equiv x^2 + 2xy + y^2$$

 $2(x+1) \equiv 2x + 2$.

un'identità è vera per la definizione stessa dei termini. per qualstasi valore delle variabili. Un'equazione è valida solo per alcuni valori delle variabili, mentre un'identità è vera per qualsiasi valore delle variabili. Spesso Il simbolo = significa che il membro di destra e quello di sinistra sono uguali

A.6 Funzioni lineari

Una funzione lineare è una funzione del tipo

$$y = ax + b$$

non ricorreremo tuttavia a questa distinzione. mentre dovrebbero essere chiamate funzioni lineari solo quelle del tipo y=ax. Noi A rigore, una funzione del tipo y = ax + b dovrebbe essere chiamata funzione affine.

by = c. In tal caso, possono essere convertite nella forma usuale risolvendo per yin funzione di x: Le funzioni lineari possono anche essere espresse in forma implicita come ax +

$$y = \frac{c}{b} - \frac{a}{b}x.$$

A.7 Variazioni e saggi di variazione

Se x varia da x^* a x^{**} , la variazione di x sarà La notazione Δx significa "variazione di x". Non significa il prodotto di Δ per x.

$$\Delta x = x^{**} - x^*.$$

Possiamo anche scrivere

$$x^{**} = x^* + \Delta x$$

per indicare che x^* è uguale alla somma di x^* e della variazione di x.

variazione marginale. Tipicamente Δx rappresenta una piccola variazione di x, o, in altre parole, una

secondo la funzione y = f(x), il saggio di variazione di x rispetto a y è rappresentato Il saggio di variazione è il rapporto tra due variazioni. Se y dipende da x

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Il saggio di variazione misura la variazione di y al variare di x.

costante. Per provarlo, si noti che se y = a + bx, allora Nel caso di una funzione lineare, il saggio di variazione di y rispetto a x

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a + b(x + \Delta x) - a - bx}{\Delta x} = \frac{b\Delta x}{\Delta x} = b.$$

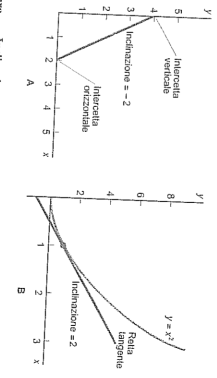
dal valore di x. Consideriamo, per esempio, la funzione $y=x^2$. Per questa funzione Nel caso di funzioni non lineari, il saggio di variazione della funzione dipenderò

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \frac{x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = 2x + \Delta x.$$

y rispetto a x sarà approssimativamente 2x. x, Δx sarà approssimativamente uguale a zero, e quindi il saggio di variazione di dalla nusura della variazione, Δx . Se si considera una variazione molto piccola di In questo caso il saggio di variazione da x a $x + \Delta x$ dipende dal valore di x e

A.8 Inclinazione e intercetta

al saggio di variazione di y al variare di x. In questo caso, l'inclinazione della al valore di x quando y=0, cioè x=2. L'inclinazione della funzione corrisponde sponde al valore di y quando x = 0, cioè y = 4. L'intercetta orizzontale corrisponde una funzione lineare y=-2x+4. L'intercetta verticale di questa funzione corrifunzione corrisponde all'inclinazione di quella funzione. La Figura A.2 rappresenta Dal punto di vista della sua rappresentazione grafica, il saggio di variazione di una



A.2Figura Inclinazione e intercetta. Il quadro A rappresenta la funzione y-2x + 4 e il quadro B la funzione $y = x^2$. 11

sarà $y^* = b$ e l'intercetta orizzontale sarà $x^* = -b/a$. Se una funzione lineare è In generale, se una funzione lineare ha la forma y = ax + b, l'intercetta verticale

$$a_1x_1 + a_2x_2 = c$$

e l'intercetta verticale al valore di x_2 quando $x_1=0$, cioè $x_2^*=c/a_2$. L'inclinazione di questa funzione sarà $-a_1/a_2$. l'intercetta orizzontale corrisponderà al valore di x_1 quando $x_2 = 0$, cioè $x_1^* = c/a_1$,

e la retta tangente in x = 1. inclinazione della funzione in quel punto. La Figura A.2 rappresenta la funzione x^2 ${f gente}$ a una funzione in un punto x è una funzione lineare che abbia la stessa L'inclinazione di una funzione non lineare varia al variare di x. Una retta an-

di x, o y aumenta al diminuire di x, Δy e Δx avranno segni diversi, e la funzione la funzione avrà inclinazione positiva. Se, al contrario, y diminuisce all'aumentare Se y aumenta ogni volta che aumenta $x,\Delta y$ avrà lo stesso segno di $\Delta x,$ e quindi

A.9 Valore assoluto e logaritmi

Il valore assoluto di un numero è una funzione f(x) tale che:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \ge 0 \\ -x & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

nandone il segno. Il valore assoluto di x si scrive generalmente |x|. È possibile cioè determinare il valore assoluto di un numero semplicemente elimi-

scriviamo $y = \ln x$ o $y = \ln(x)$. Il logaritmo è una funzione che gode delle seguenti Il logaritmo (naturale) di x rappresenta una particolare funzione di x, che

$$\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$$

per qualsiasi numero positivo x e y e

$$ln(e) = 1.$$

numeri è uguale alla somma dei logaritmi dei due numeri. Questa proprietà implica La prima delle espressioni precedenti significa che il logaritmo del prodotto di due (In questa equazione, e è la base dei logaritmi naturali, ed è uguale a 2,7183...)

$$\ln(x^y) = y \ln(x)$$

cioè il logaritmo di x elevato alla potenza y è uguale al prodotto di y per il logaritmo

A.10 Derivate

La derivata di una funzione y = f(x) è definita come

$$\frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

di x". La derivata di f(x) rispetto a x è anche scritta f'(x). ciso all'espressione "il suggio di variazione di y rispetto a x per piccole variazioni zero della variazione di x. La derivata consente di attribuire un significato pre-La derivata è il limite del saggio di variazione di y rispetto a x al tendere a

è costante. Quindi, per questa funzione lineare Abbiamo già visto che il saggio di variazione di una funzione lineare y = ax + b

$$\frac{df(x)}{dx} = a.$$

Per una funzione non lineare il saggio di variazione di y rispetto a x dipenderà in

genere da x. Come si ricorderà, nel caso di $f(x) = x^2$, si aveva $\Delta y/\Delta x = 2x + \Delta x$. Quindi, per la definizione di derivata:

$$\frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} 2x + \Delta x = 2x.$$

La derivata di x^2 rispetto a x è pertanto 2x.

Si può dimostrare, con metodi più avanzati, che se $y = \ln x$, allora

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{1}{x}.$$

DERIVATA DEL PRODOTTO DI FUNZIONI E DERIVATA DI FUNZIONI COMPOSTE 689

A.11 Derivate seconde

Se y = f(x), scriviamo $d^2 f(x)/dx^2$, o f''(x), la derivata seconda di f(x) rispetto a La derivata seconda di una funzione è la derivata della derivata di quella funzione.

$$\frac{d(2x)}{dx} = 2$$
$$\frac{d(x^2)}{dx} = 2x.$$

Pertanto

$$\frac{d^{2}(2x)}{dx^{2}} = \frac{d(2)}{dx} = 0$$

$$\frac{d^{2}(x^{2})}{dx^{2}} = \frac{d(2x)}{dx} = 2.$$

quel punto, e la sua inclinazione è crescente. Una funzione la cui derivata seconda seconda sia positiva in cotrispondenza di un punto, è convessa in un intorno di sia nulla in un punto, è piatta in un intorno di quel punto. di quel punto, e la sua inclinazione è decrescente. Una funzione la cui derivata derivata seconda sía negativa in corrispondenza di un punto, è concava in un intorno La derivata seconda misura la curvatura di una funzione. Una funzione la cui

A.12 Derivata del prodotto di funzioni e derivata di funzioni composte

Supponiamo che g(x) e h(x) siano ambedue funzioni di x. È possibile definire la di f(x) sarà quindi funzione f(x), che rappresenta il loro prodotto, come f(x) = g(x)h(x). La derivata

$$\frac{df(x)}{dx} = g(x)\frac{dh(x)}{dx} + h(x)\frac{dg(x)}{dx}.$$

Date due funzioni y = g(x) e z = h(y), la funzione composta è

$$f(x) = h(g(x)).$$

Per esempio, se $g(x) = x^2$ e h(y) = 2y + 3, la funzione composta è

$$f(x) = 2x^2 + 3.$$

funzione composta, f(x), rispetto a x, è La regola di derivazione delle funzioni composte stabilisce che la derivata di una

$$\frac{df(x)}{dx} = \frac{dh(y)}{dy} \frac{dg(x)}{dx}.$$

la derivata della funzione $f(x) = 2x^2 + 3$, si verificherà che essa è uguale a quella Nel nostro esempio, dh(y)/dy = 2 e dg(x)/dx = 2x, quindi, per la regola di deriındividuata applicando questa regola di derivazione. vazione delle funzioni composte, $df(x)/dx = 2 \times 2x = 4x$. Calcolando direttamente

A.13 Derivate parziali

Supponiamo che y dipenda sia da x_1 che da x_2 , cioè che $y=f(x_1,x_2)$. La derivata parziale di $f(x_1,x_2)$ rispetto a x_1 è definita come

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x_1 \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_1}.$$

La derivata parziale di $f(x_1,x_2)$ rispetto a x_1 non è altro che la derivata della funzione rispetto a x_1 , se x_2 viene mantenuto fisso. Analogamente, la derivata parziale rispetto a x_2 è

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x_2 \to 0} \frac{f(x_1, x_2 + \Delta x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_2}$$

Le derivate parziali godono delle stesse proprietà delle derivate ordinarie, in particolare, vale anche per esse la regola di derivazione delle funzioni composte, anche se con una modifica significativa. Supponiamo che x_1 e x_2 siano ambedue variabili dipendenti di qualche variabile t, e definiamo la funzione g(t) come

$$g(t) = f(x_1(t), x_2(t)).$$

Quindi la derivata di g(t) rispetto a t sarà

$$\frac{dg(t)}{dt} = \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1} \frac{dx_1(t)}{dt} + \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2} \frac{dx_2(t)}{dt}$$

Al variare di t, varieranno sia $x_1(t)$ che $x_2(t)$, e quindi si dovrà calcolare la derivata di $f(x_1, x_2)$ rispetto a ciascuna di queste variazioni.

A.14 Ottimizzazione

Se y=f(x), allora il punto x^* sarà detto massimo di f(x) se $f(x^*) \geq f(x)$ per qualsiasi valore di x. Si può dimostrare che se f(x) è una funzione sufficientemente derivabile o "liscia" il cui massimo sia x^* , allora

$$\frac{df(x*)}{dx} = 0$$
$$\frac{d^2f(x^*)}{dx^2} \le 0.$$

Queste espressioni sono definite **condizione del primo ordine e condizione del** secondo ordine del problema di massimizzazione. La condizione del primo ordine stabilisce che la funzione è piatta in corrispondenza di x^* , e la condizione del secondo ordine che la funzione è concava in un intorno di x^* . Evidentemente entrambe queste proprietà devono valere perché x^* sia un punto di massimo.

Diremo d'altra parte che x^* è un punto di minimo per f(x) se $f(x^*) \le f(x)$ per qualsiasi valore di x. Se f(x) è una funzione "liscia" il cui minimo è x^* , allora

$$\frac{\frac{df(x^*)}{dx}}{\frac{d^2f(x^*)}{dx^2}} = 0$$

La condizione del primo ordine stabilisce, come prima, che la funzione è piatta in corrispondenza di x^* , mentre la condizione del secondo ordine ora afferma che la x^* , x^* , x

Se $y=f(x_1,x_2)$ è una funzione "liscia" il cui massimo o il cui minimo sia qualche punto (x_1^*,x_2^*) , allora deve essere che

$$\frac{\frac{\partial f(x_1^*, x_2^*)}{\partial x_1} = 0}{\frac{\partial f(x_1^*, x_2^*)}{\partial x_2} = 0}$$

Sono queste le condizioni del primo ordine di questo problema. Esistono anche condizioni del secondo ordine, ma descriverle va al di là dei nostri scopi.

A.15 Ottirnizzazione vincolata

Spesso intendiamo determinare il massimo o il minimo di una funzione per qualche insieme ristretto dei valori di (x_1,x_2) . La notazione

$$\max_{x_1,x_2} f(x_1,x_2)$$

tale che
$$g(x_1, x_2) = c$$

significa: si determinino due valori x_1^* e x_2^* tali che $f(x_1^*, x_2^*) \ge f(x_1, x_2)$ per tutti i valori di x_1 e x_2 che soddisfano l'equazione $g(x_1, x_2) = c$.

La funzione $f(x_1, x_2)$ è detta funzione abbattica.

La funzione $f(x_1, x_2)$ è detta **funzione obiettivo**, e l'equazione $g(x_1, x_2) = c$ è detta **vincolo**. Alcuni metodi per risolvere problemi di massinizzazione vincolata di questo tipo sono descritti nell'Appendice al Capitolo 5.