Università degli Studi di Salerno DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

M. Nocera – R. Raucci – L. Taddeo

Su alcuni limiti fondamentali: tecniche non classiche

WORKING PAPER 3.212

Abstract

Si calcola il limite $\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$ evidenziando come detto calcolo si possa ricondurre a quello di limiti notevoli senza utilizzare il primo teorema di de l'Hôpital o le classi delle funzioni infinitesime dello stesso ordine. Si prende spunto dal calcolo del limite per riflettere sull'utilizzo, a volte fatto con troppa disinvoltura, della sostituzione degli infiniti e degli infinitesimi. Inoltre si presenta un risultato teorico dal quale discende il suddetto limite e una prova non classica dell'altro limite notevole $\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0.$

1. Calcolo del limite

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$$

Sarà utile nel seguito tener conto della definizione di minimo e massimo limite.

Sia f una funzione definita in A sottoinsieme di \mathbb{R} e sia x_0 un punto di accumulazione di A. Definiamo minimo (massimo) limite di f per x che tende x_0

$$\min \lim_{x \to x_0} f\left(x\right) = \min \left\{ \min \lim_{n \to +\infty} f\left(x_n\right) \colon x_n \in A - \left\{x_0\right\}, \lim_{n \to +\infty} x_n = x_0 \right\}$$

$$\left(\max \lim_{x \to x_0} f\left(x\right) = \max \left\{\max \lim_{n \to +\infty} f\left(x_n\right) \colon x_n \in A - \left\{x_0\right\}, \lim_{n \to +\infty} x_n = x_0\right\}\right)$$

È facile verificare che per ogni $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] - \{0\}$ si ha:

(1)
$$0 \le \frac{x - \sin x}{x^3} \le \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$

(2)
$$\frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{\tan x - \sin x}{x^3} - \frac{\tan^2 x}{x^2} + \frac{2x - \sin 2x}{2x^3 \cos^2 x}$$

Per quanto riguarda la (1) basta tener presente che le funzioni $\frac{x-\sin x}{x^3}$ e $\frac{\tan x-\sin x}{x^3}$ sono funzioni pari e per ogni $x \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[\sin x < x < \tan x$.

Per dimostrare la (2) si osservi che sussiste la seguente uguaglianza:

$$\frac{x-\sin x}{x^3} = \frac{x-\sin x + \tan x - \tan x}{x^3} = \frac{\tan x - \sin x}{x^3} - \frac{\tan x - x}{x^3}$$
 e te-

nuto conto che:

$$\frac{\tan x - x}{x^3} = \frac{\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} - x}{x^3} = \frac{\frac{\sin 2x - x - x\cos 2x}{1 + \cos 2x}}{\frac{1 + \cos 2x}{x^3}} = \frac{\sin 2x - x - x\cos 2x - 2x + 2x}{x^3(1 + \cos 2x)} = \frac{\sin 2x - 2x + x - x\cos 2x}{x^3(1 + \cos 2x)} = \frac{x(1 - \cos 2x)}{x^3(1 + \cos 2x)} - \frac{2x - \sin 2x}{x^3(1 + \cos 2x)} = \frac{\tan^2 x}{x^2} - \frac{2x - \sin 2x}{2x^3\cos^2 x}$$
si ottiene la (2)

Siccome $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{2}$, da (1) si deduce che, il minimo limite $\min \lim_{x\to x_0} f(x) = l'$ e il massimo limite $\max \lim_{x\to x_0} f(x) = l''$ della funzione $f(x) = \frac{x - \sin x}{x^3}$, per x che tende a 0, appartengono all'insieme dei numeri reali.

Da
$$f(2x) = \frac{2x - \sin 2x}{(2x)^3}$$
, si ha, per x che tende a 0 , min $\lim_{x \to x_0} f(2x) = l'$ e max $\lim_{x \to x_0} f(2x) = l''$. Siccome le funzioni $\frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ e $\frac{\tan^2 x}{x^2}$ sono convergenti, poiché per la (2) risulta:

$$f(x) = \frac{\tan x - \sin x}{x^3} - \frac{\tan^2 x}{x^2} + \frac{4}{\cos^2 x} f(2x)$$

si deduce:

$$l' = -\frac{1}{2} + 4l'$$
 e $l'' = -\frac{1}{2} + 4l''$

da cui $l' = l'' = \frac{1}{6}$ e, dunque, l'asserto.

2. Generalizzazione

Sia f una funzione definita in un intorno I di x_0 (eventualmente privato di x_0). Se

1) esistono tre funzioni F, g e h tali che:

$$f(x) = g(x) + h(x) f(F(x))$$
 per ogni $x \in I - \{x_0\}$

con g e h convergenti in x_0 e $\lim_{x \to x_0} h(x) \neq \pm 1$;

- $2) \quad \lim_{x \to x_0} F(x) = x_0;$
- 3) f è limitata in $I \{x_0\}$;
- **4)** per ogni successione $\left\{x_n\right\}_{n\in\mathbb{N}}\subset I$, con $x_n\neq x_0$ per ogni $n\in\mathbb{N}$ e $\lim_{n\to+\infty}x_n=x_0$, esiste una successione $\left\{y_n\right\}_{n\in\mathbb{N}}$ convergente a x_0 tale che $F\left(y_n\right)=x_n$ per ogni $n\in\mathbb{N}$, e $y_n\neq x_0$ frequentemente;
- 5) per ogni successione $\left\{x_n\right\}_{n\in\mathbb{N}}$ convergente a x_0 , con $x_n\neq x_0$ per ogni $n\in\mathbb{N}$, risulta $F\left(x_n\right)\neq x_0$ frequentemente.

Allora

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \frac{\lim_{x \to x_0} g(x)}{1 - \lim_{x \to x_0} h(x)}.$$

Prima di dimostrare il teorema osserviamo che:

- i) se F è continua in x_0 la 2) equivale a dire che x_0 è un punto fisso di F;
 - ii) se F è invertibile la 4) equivale a dire che $\lim_{x \to x_0} F^{-1}(x) = x_0$;
 - iii) se il limite $\lim_{x \to x_0} h(x) = -1$ deduciamo che:

$$\min \lim_{x \to x_0} f(x) + \max \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x).$$

Dimostrazione.

Per l'ipotesi 2), 4) e 5) si deduce che

$$\min \lim_{x \to x_0} f(x) = \min \lim_{x \to x_0} f(F(x))$$

e

$$\max \lim_{x \to x_0} f(x) = \max \lim_{x \to x_0} f(F(x))$$

e per la 3) il minimo e massimo limite di f sono finiti.

Quindi, se $\lim_{x \to x} h(x) \ge 0$ da 1) segue:

$$\mathbf{a)} \quad \min \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) + \lim_{x \to x_0} h(x) \cdot \min \lim_{x \to x_0} f(x)$$

da cui, poiché
$$\lim_{x \to x_0} h(x) \neq 1$$
, $\min \lim_{x \to x_0} f(x) = \frac{\lim_{x \to x_0} g(x)}{1 - \lim_{x \to x_0} h(x)}$ e

l'asserto è conseguenza del fatto che vale anche

$$\max \lim_{x \to x_0} f(x) = \frac{\lim_{x \to x_0} g(x)}{1 - \lim_{x \to x_0} h(x)}.$$

Invece, se $\lim_{x\to x_0} h(x) < 0$ da 1) si ha invece:

$$\min \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) + \lim_{x \to x_0} h(x) \cdot \max \lim_{x \to x_0} f(x)$$

e

b)
$$\max \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) + \lim_{x \to x_0} h(x) \cdot \min \lim_{x \to x_0} f(x)$$

Sottraendo membro a membro deduciamo che min $\lim_{x \to x_0} f(x) = m \operatorname{ax} \lim_{x \to x_0} f(x)$ da cui, poiché $\lim_{x \to x_0} h(x) \neq -1$, facilmente l'asserto.

È facile ricavare, inoltre, l'osservazione iii) come conseguenza della b).

Ora il nostro limite si ottiene come corollario della proposizione appena dimostrata.

3. Conseguenze

Come conseguenza immediata si ha:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{2} - \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x^3}, \text{ da cui } \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

Utilizzando poi il teorema sui limiti delle funzioni composte, con la sostituzione $y = \arcsin x$ si ha: $\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x - x}{x^3} = \lim_{y \to 0} \frac{y - \sin y}{\sin^3 y} = \frac{1}{6}$

Sempre per il teorema sui limiti delle funzioni composte, utilizzando la sostituzione $y = \arctan x$ si ha: $\lim_{x \to 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} = \lim_{y \to 0} \frac{\tan y - y}{\tan^3 y} = \frac{1}{3}$.

In tal modo abbiamo calcolato il valore dei limiti $\lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x - x}{x^3} = \frac{1}{6}, \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \frac{1}{3} \text{ e } \lim_{x \to 0} \frac{x - \arctan x}{x^3} = \frac{1}{3} \text{ senza far}$$

uso dei teoremi di de l'Hôpital o della formula di Taylor, anticipando così risultati che in quasi tutti i testi scolastici e universitari vengono riportati nel contesto degli argomenti successivi alla derivazione.

Sia ora $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, utilizzando il teorema di generalizzazione proviamo che $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$.

A tal proposito notiamo che $f(x) = -\frac{\ln 2}{x} + 2\frac{\ln 2x}{2x}$ ed essendo $\ln x < x$ per ogni $x \in [1; +\infty[$, f è ivi limitata.

Valgono tutte le ipotesi del teorema di generalizzazione, infatti, le funzioni $g(x) = -\frac{\ln 2}{x}$ e h(x) = 2 sono convergenti in $x_0 = +\infty$, la funzione F(x) = 2x diverge positivamente in $x_0 = +\infty$, verifica la 4) e la 5), e, come già detto, f(x) è limitata. Pertanto, risulta, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \frac{\lim_{x \to +\infty} g(x)}{1 - \lim_{x \to +\infty} h(x)} = \frac{0}{-1} = 0.$

Il problema del calcolo del limite utilizzando solo i limiti notevoli è sorto come conseguenza del fatto che molti studenti eseguono con disinvoltura la sostituzione degli infinitesimi commettendo errori e sono state tratte considerazioni di carattere didattico che di seguito vengono riportate.

Analizziamo la seguente dimostrazione

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} \cdot \frac{x^2 + x \sin x + \sin^2 x}{x^2 + x \sin x + \sin^2 x} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^3 - \sin^3 x}{x^3 \left(x^2 + x \sin x + \sin^2 x\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^3 - \sin x \left(1 - \cos^2 x\right)}{x^3 \left(x^2 + x \sin x + \sin^2 x\right)} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^3 - \sin x \left(1 - \cos x\right) \left(1 + \cos x\right)}{x^3 \left(x^2 + x \sin x + \sin^2 x\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^3 - \sin x \left(1 - \cos x\right) \left(1 + \cos x\right)}{3x^5} =$$

$$= \left[A\right] \lim_{x \to 0} \frac{x^3 - \sin x \frac{x^2}{2} \left(1 + \cos x\right)}{3x^5} = \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x \frac{1 + \cos x}{2}}{3x^3} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x \cos^2 \frac{x}{2}}{3x^3} = \left[B\right] \lim_{x \to 0} \frac{x - x \cos^2 \frac{x}{2}}{3x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 \frac{x}{2}}{3x^2} =$$

$$= \frac{1}{12} \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{12}$$

L'errore è dovuto alla sostituzione nella differenza degli infinitesimi in [A] e [B].

Riproponendo il
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3 - \sin x (1-\cos x)(1+\cos x)}{3x^5}$$
 se si sostituisce

a $\sin x$ l'infinitesimo corrispondente alla tabella dei limiti notevoli si ottiene:

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3 - x(1-\cos x)(1+\cos x)}{3x^5} = \frac{1}{9}.$$
 Mentre se sostituiamo a

 $(1-\cos x)$ sempre l'infinitesimo corrispondente della tabella dei limiti

notevoli si ottiene:
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^3 - \frac{x^2}{2}\sin x (1+\cos x)}{3x^5} = \frac{5}{36}$$
. Visto i risultati

diversi si potrebbe pensare allora di sostituire ad entrambe le funzioni gli infinitesimi corrispondenti, ottenendo però il risultato già analizzato precedentemente.

Si potrebbe allora pensare di sostituire contemporaneamente ad entrambi gli addendi del numeratore e/o del denominatore i corrispondenti infinitesimi dei limiti notevoli ma si potrebbero ottenere sempre degli errori. Infatti, gli ulteriori due esempi che seguono mostrano come gli alunni potrebbero deliberatamente eseguire sostituzioni con errori nel calcolo dei limiti.

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x \cos x} - \log^{2} \left(1 + \sqrt{x}\right) - 1}{\sqrt{\sin x - x \cos x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x \cos x - \left(\sqrt{x}\right)^{2}}{\sqrt{\sin x - x \cos x}} =$$

$$= \sqrt{2} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-x \left(1 - \cos x\right)}{\sqrt{x^{3}}} = 0$$

mentre il limite è uguale:
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{x \cos x} - \log^2 \left(1 + \sqrt{x}\right) - 1}{\sqrt{\sin x - x \cos x}} = \sqrt{3};$$

2.
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x \cos x} - \log^{2} \left(1 + \sqrt{x}\right) - 1}{\sin x - x \cos x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-x \left(1 - \cos x\right)}{x \left(1 - \cos x\right)} = -1 \text{ mentre}$$
il limite è uguale a
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x \cos x} - 1 - \log^{2} \left(1 + \sqrt{x}\right)}{\sin x - x \cos x} = +\infty.$$

In entrambi gli esempi, l'errore è dovuto al fatto che le funzioni $f(x) = e^{x\cos x} - \log^2(1+\sqrt{x}) - 1$ e $g(x) = \sqrt{\sin x - x\cos x}$ sono infinitesime dello stesso ordine di $h(x) = \sqrt{x^3}$ e nel calcolo del limite utilizzando la sostituzione degli infinitesimi equivalenti sarebbe praticamente impossibile stabilirne l'ordine a priori sulla base dei limiti notevoli.

Da quanto provato segue allora che nella pratica si compiono sugli infinitesimi alcune manipolazioni algebriche, che li rendono molto utili, commettendo, però, un grave ma comunissimo errore e cioè che se ad una funzione infinitesima di ordine superiore rispetto ad f aggiungiamo un'altra funzione con la stessa proprietà, non miglioriamo la nostra conoscenza della prima, pertanto, nelle differenze di funzioni infinitesime non è possibile sostituire ad una delle due funzioni l'infinitesimo corrispondente senza conoscere con esattezza l'ordine dell'infinitesimo differenza.

Va comunque sottolineato che l'utilizzo degli infiniti e infinitesimi è molto utile nel calcolo dei limiti e deve essere proposto in ogni ordine scolastico che ne preveda il loro studio, evidenziando però che la sostituzione può avvenire solo in alcuni casi, come il prodotto e il quoziente di funzioni.

WORKING PAPERS DEL DIPARTIMENTO

1988, 3.1	Guido CELLA Linkages e moltiplicatori input-output.
1989, 3.2	Marco MUSELLA La moneta nei modelli di inflazione da conflitto.
1989, 3.3	Floro E. CAROLEO Le cause economiche nei differenziali regionali del tasso di disoccupazione
1989, 3.4	Luigi ACCARINO Attualità delle illusioni finanziarie nella moderna società.
1989, 3.5	Sergio CESARATTO La misurazione delle risorse e dei risultati delle attività innovative: una valu- tazione dei risultati dell'indagine CNR- ISTAT sull'innovazione tecnologica.
1990, 3.6	Luigi ESPOSITO - Pasquale PERSICO Sviluppo tecnologico ed occupazionale: il caso Italia negli anni '80.
1990, 3.7	Guido CELLA Matrici di contabilità sociale ed analisi ambientale.
1990, 3.8	Guido CELLA Linkages e input-output: una nota su alcune recenti critiche.
1990, 3.9	Concetto Paolo VINCI I modelli econometrici sul mercato del lavoro in Italia.
1990, 3.10	Concetto Paolo VINCI Il dibattito sul tasso di partecipazione in Italia: una rivisitazione a 20 anni di distanza.
1990, 3.11	Giuseppina AUTIERO Limiti della coerenza interna ai modelli con la R.E.H
1990, 3.12	Gaetano Fausto ESPOSITO Evoluzione nei distretti industriali e domanda di istituzione.
1990, 3.13	Guido CELLA Measuring spatial linkages: input-output and shadow prices.
1990, 3.14	Emanuele SALSANO Seminari di economia.

1990, 3.15	Emanuele SALSANO Investimenti, valore aggiunto e occupazione in Italia in contesto biregionale: una prima analisi dei dati 1970/1982.
1990, 3.16	Alessandro PETRETTO- Giuseppe PISAURO Uniformità vs selettività nella teoria della ottima tassazione e dei sistemi tributari ottimali.
1990, 3.17	Adalgiso AMENDOLA Inflazione, disoccupazione e aspettative. Aspetti teorici dell'introduzione di aspettative endogene nel dibattito sulla curva di Phillips.
1990, 3.18	Pasquale PERSICO Il Mezzogiorno e le politiche di sviluppo industriale.
1990, 3.19	Pasquale PERSICO Priorità delle politiche strutturali e strategie di intervento.
1990, 3.20	Adriana BARONE - Concetto Paolo VINCI La produttività nella curva di Phillips.
1990, 3.21	Emiddio GALLO Varianze ed invarianze socio-spaziali nella transizione demografica dell'Ita- lia post-industriale.
1991, 3.22	Alfonso GAMBARDELLA I gruppi etnici in Nicaragua. Autonomia politica ed economica.
1991, 3.23	Maria SCATTAGLIA La stima empirica dell'offerta di lavoro in Italia: una rassegna.
1991, 3.24	Giuseppe CELI La teoria delle aree valutarie: una rassegna.
1991, 3.25	Paola ADINOLFI Relazioni industriali e gestione delle risorse umane nelle imprese italiane.
1991, 3.26	Antonio e Bruno PELOSI Sviluppo locale ed occupazione giovanile: nuovi bisogni formativi.
1991, 3.27	Giuseppe MARIGLIANO La formazione del prezzo nel settore dell'intermediazione commerciale.
1991, 3.28	Maria PROTO Risorse naturali, merci e ambiente: il caso dello zolfo.
1991, 3.29	Salvatore GIORDANO Ricerca sullo stato dei servizi nelle industrie del salernitano.

19	,	Antonio LOPES Crisi debitoria e politiche macroeconomiche nei paesi in via di sviluppo negli anni 80.
19	•	Antonio VASSILLO Circuiti economici semplici, complessi, ed integrati.
19	,	Gaetano Fausto ESPOSITO Imprese ed istituzioni nel Mezzogiorno: spunti analitici e modalità di relazio- ne.
19	•	Paolo COCCORESE Un modello per l'analisi del sistema pensionistico.
19	•	Aurelio IORI Il comparto dei succhi di agrumi: un caso di analisi interorganizzativa.
19	•	Nicola POSTIGLIONE Analisi multicriterio e scelte pubbliche.
19	,	Adriana BARONE Cooperazione nel dilemma del prigioniero ripetuto e disoccupazione invo- lontaria.
19	•	Adriana BARONE Le istituzioni come regolarità di comportamento.
19		Maria Giuseppina LUCIA Lo sfruttamento degli idrocarburi offshore tra sviluppo economico e tutela dell'ambiente.
19		Giuseppina AUTIERO Un'analisi di alcuni dei limiti strutturali alle politiche di stabilizzazione nei LCDs.
19	•	Bruna BRUNO Modelli di contrattazione salariale e ruolo del sindacato.
19		Giuseppe CELI Cambi reali e commercio estero: una riflessione sulle recenti interpretazioni teoriche.
19	•	Alessandra AMENDOLA, M. Simona ANDREANO The TAR models: an application on italian financial time series.
19		Leopoldo VARRIALE Ambiente e turismo: Parco dell'Iguazù - Argentina.

1995, 3.44	A. PELOSI, R. LOMBARDI Fondi pensione: equilibrio economico-finanziario delle imprese.
1995, 3.45	Emanuele SALSANO, Domenico IANNONE Economia e struttura produttiva nel salernitano dal secondo dopoguerra ad oggi.
1995, 3.46	Michele LA ROCCA Empirical likelihood and linear combinations of functions of order statistics.
1995, 3.47	Michele LA ROCCA L'uso del bootstrap nella verosimiglianza empirica.
1996, 3.48	Domenico RANESI Le politiche CEE per lo sviluppo dei sistemi locali: esame delle diverse tipo- logie di intervento e tentativo di specificazione tassonomica.
1996, 3.49	Michele LA ROCCA L'uso della verosimiglianza empirica per il confronto di due parametri di po- sizione.
1996, 3.50	Massimo SPAGNOLO La domanda dei prodotti della pesca in Italia.
1996, 3.51	Cesare IMBRIANI, Filippo REGANATI Macroeconomic stability and economic integration. The case of Italy.
1996, 3.52	Annarita GERMANI Gli effetti della mobilizzazione della riserva obbligatoria. Analisi sull'efficienza del suo utilizzo.
1996, 3.53	Massimo SPAGNOLO A model of fish price formation in the north sea and the Mediterranean.
1996, 3.54	Fernanda MAZZOTTA RTFL: problemi e soluzioni per i dati Panel.
1996, 3.55	Angela SPAGNUOLO Concentrazione industriale e dimensione del mercato: il ruolo della spesa per pubblicità e R&D.
1996, 3.56	Giuseppina AUTIERO The economic case for social norms.
1996, 3.57	Francesco GIORDANO Sulla convergenza degli stimatori Kernel.
1996, 3.58	Tullio JAPPELLI, Marco PAGANO The determinants of saving: lessons from Italy.

1997, 3.59	Tullio JAPPELLI The age-wealth profile and the life-cycle hypothesis: a cohort analysis with a time series of cross sections of Italian households.
1997, 3.60	Marco Antonio MONACO La gestione dei servizi di pubblico interesse.
1997, 3.61	Marcella ANZOLIN L'albero della qualità dei servizi pubblici locali in Italia: metodologie e risulta- ti conseguiti.
1997, 3.62	Cesare IMBRIANI, Antonio LOPES Intermediazione finanziaria e sistema produttivo in un'area dualistica. Uno studio di caso.
1997, 3.63	Tullio JAPPELLI Risparmio e liberalizzazione finanziaria nell'Unione europea.
1997, 3.64	Alessandra AMENDOLA Analisi dei dati di sopravvivenza.
1997, 3.65	Francesco GIORDANO, Cira PERNA Gli stimatori Kernel per la stima non parametrica della funzione di regres- sione.
1997, 3.66	Biagio DI SALVIA Le relazioni marittimo-commerciali nell'imperiale regio litorale austriaco nella prima metà dell'800. I. Una riclassificazione delle Tafeln zur Statistik der Öesterreichischen Monarchie.
1997, 3.67	Alessandra AMENDOLA Modelli non lineari di seconda e terza generazione: aspetti teorici ed evi- denze empiriche.
1998, 3.68	Vania SENA L'analisi econometrica dell'efficienza tecnica. Un'applicazione agli ospedali italiani di zona.
1998, 3.69	Domenico CERBONE Investimenti irreversibili.
1998, 3.70	Antonio GAROFALO La riduzione dell'orario di lavoro è una soluzione al problema disoccupazio- ne: un tentativo di analisi empirica.
1998, 3.71	Jacqueline MORGAN, Roberto RAUCCI New convergence results for Nash equilibria.

New convergence results for Nash equilibria.

1998, 3.72	Rosa FERRENTINO Niels Henrik Abel e le equazioni algebriche.
1998, 3.73	Marco MICOCCI, Rosa FERRENTINO Un approccio markoviano al problema della valutazione delle opzioni.
1998, 3.74	Rosa FERRENTINO, Ciro CALABRESE Rango di una matrice di dimensione K.
1999, 3.75	Patrizia RIGANTI L'uso della valutazione contingente per la gestione del patrimonio culturale: limiti e potenzialità.
1999, 3.76	Annamaria NESE Il problema dell'inefficienza nel settore dei musei: tecniche di valutazione.
1999, 3.77	Gianluigi COPPOLA Disoccupazione e mercato del lavoro: un'analisi su dati provinciali.
1999, 3.78	Alessandra AMENDOLA Un modello soglia con eteroschedasticità condizionata per tassi di cambio.
1999, 3.79	Rosa FERRENTINO Su un'applicazione della trasformata di Laplace al calcolo della funzione asintotica di non rovina.
1999, 3.80	Rosa FERRENTINO Un'applicazione della trasformata di Laplace nel caso di una distribuzione di Erlang.
1999, 3.81	Angela SPAGNUOLO Efficienza e struttura degli incentivi nell'azienda pubblica: il caso dell'industria sanitaria.
1999, 3.82	Antonio GAROFALO, Cesare IMBRIANI, Concetto Paolo VINCI Youth unemployment: an insider-outsider dynamic approach.
1999, 3.83	Rosa FERRENTINO Un modello per la determinazione del tasso di riequilibrio in un progetto di fusione tra banche.
1999, 3.84	DE STEFANIS, PORZIO Assessing models in frontier analysis through dynamic graphics.
1999, 3.85	Annunziato GESUALDI Inflazione e analisi delle politiche fiscali nell'U.E
1999, 3.86	R. RAUCCI, L. TADDEO Dalle equazioni differenziali alle funzioni e^x , $\log x$, a^x , $\log_a x$, x^α .

1999, 3.87	Rosa FERRENTINO Sulla determinazione di numeri aleatori generati da equazioni algebriche.
1999, 3.88	C. PALMISANI, R. RAUCCI Sulle funzioni circolari: una presentazione non classica.
2000, 3.89	Giuseppe STORTI, Pierluigi FURCOLO, Paolo VILLANI A dynamic generalized linear model for precipitation forecasting.
2000, 3.90	Rosa FERRENTINO Un procedimento risolutivo per l'equazione di Dickson.
2000, 3.91	Rosa FERRENTINO Un'applicazione della mistura di esponenziali alla teoria del rischio.
2000, 3.92	Francesco GIORDANO, Michele LA ROCCA, Cira PERNA Bootstrap variance estimates for neural networks regression models.
2000, 3.93	Alessandra AMENDOLA, Giuseppe STORTI A non-linear time series approach to modelling asymmetry in stock market indexes.
2000, 3.94	Rosa FERRENTINO Sopra un'osservazione di De Vylder.
2000, 3.95	Massimo SALZANO Reti neurali ed efficacia dell'intervento pubblico: previsioni dell'inquinamento da traffico nell'area di Villa S. Giovanni.
2000, 3.96	Angela SPAGNUOLO Concorrenza e deregolamentazione nel mercato del trasporto aereo in Italia.
2000, 3.97	Roberto RAUCCI, Luigi TADDEO Teoremi ingannevoli.
2000, 3.98	Francesco GIORDANO Una procedura per l'inizializzazione dei pesi delle reti neurali per l'analisi del trend.
2001, 3.99	Angela D'ELIA Some methodological issues on multivariate modelling of rank data.
2001, 3.100	Roberto RAUCCI, Luigi TADDEO Nuove classi di funzioni scalari quasiconcave generalizzate: caratterizzazio- ni ed applicazioni a problemi di ottimizzazione.
2001, 3.101	Adriana BARONE, Annamaria NESE Some insights into night work in Italy.

2001, 3.102	Alessandra AMENDOLA, Marcella NIGLIO Predictive distributions of nonlinear time series models.
2001, 3.103	Roberto RAUCCI Sul concetto di certo equivalente nella teoria HSSB.
2001, 3.104	Roberto RAUCCI, Luigi TADDEO On stackelberg games: a result of unicity.
2001, 3.105	Roberto RAUCCI Una definizione generale e flessibile di insieme limitato superiormente in $ \Re^n $
2001, 3.106	Roberto RAUCCI Stretta quasiconcavità nelle forme funzionali flessibili.
2001, 3.107	Roberto RAUCCI Sugli insiemi limitati in \Re^m rispetto ai coni.
2001, 3.108	Roberto RAUCCI Monotonie, isotonie e indecomponibilità deboli per funzioni a valori vettoriali con applicazioni.
2001, 3.109	Roberto RAUCCI Generalizzazioni del concetto di debole Kuhn-Tucker punto-sella.
2001, 3.110	Antonia Rosa GURRIERI, Marilene LORIZIO Le determinanti dell'efficienza nel settore sanitario. Uno studio applicato.
2001, 3.111	Gianluigi COPPOLA Studio di una provincia meridionale attraverso un'analisi dei sistemi locali del lavoro. Il caso di Salerno.
2001, 3.112	Francesco GIORDANO Reti neurali per l'analisi del trend: un approccio per identificare la topologia della rete.
2001, 3.113	Marcella NIGLIO Nonlinear time series models with switching structure: a comparison of their forecast performances.
2001, 3.114	Damiano FIORILLO Capitale sociale e crescita economica. Review dei concetti e dell'evidenza empirica.
2001, 3.115	Roberto RAUCCI, Luigi TADDEO Generalizzazione del concetto di continuità e di derivabilità.
2001, 3.116	Marcella NIGLIO

2001, 3.117	Ricostruzione dei dati mancanti in serie storiche climatiche. Vincenzo VECCHIONE Mutamenti del sistema creditizio in un'area periferica.
2002, 3.118	Francesco GIORDANO, Michele LA ROCCA, Cira PERNA Bootstrap variable selection in neural network regression models.
2002, 3.119	Roberto RAUCCI, Luigi TADDEO Insiemi debolmente convessi e concavità in senso generale.
2002, 3.120	Vincenzo VECCHIONE Know how locali e percorsi di sviluppo in aree e settori marginali.
2002, 3.121	Michele LA ROCCA, Cira PERNA Neural networks with dependent data.
2002, 3.122	Pietro SENESI Economic dynamics: theory and policy. A stability analysis approach.
2002, 3.123	Gianluigi COPPOLA Stima di un indicatore di pressione ambientale: un'applicazione ai comuni della Campania.
2002, 3.124	Roberto RAUCCI Sull'esistenza di autovalori e autovettori positivi anche nel caso non lineare.
2002, 3.125	Maria Carmela MICCOLI Identikit di giovani lucani.
2002, 3.126	Sergio DESTEFANIS, Giuseppe STORTI Convexity, productivity change and the economic performance of countries.
2002, 3.127	Giovanni C. PORZIO, Maria Prosperina VITALE Esplorare la non linearità nei modelli Path.
2002, 3.128	Rosa FERRENTINO Sulla funzione di Seal.
2003, 3.129	Michele LA ROCCA, Cira PERNA Identificazione del livello intermedio nelle reti neurali di tipo feedforward.
2003, 3.130	Alessandra AMENDOLA, Marcella NIGLIO, Cosimo VITALE The exact multi-step ahead predictor of SETARMA models.
2003, 3.131	Mariangela BONASIA La dimensione ottimale di un sistema pensionistico: means tested vs pro- gramma universale.
2003, 3.132	Annamaria NESE

Abitazione e famiglie a basso reddito.

2003, 3.133	Maria Lucia PARRELLA Le proprietà asintotiche del Local Polynomial Bootstrap.
2003, 3.134	Silvio GIOVE, Maurizio NORDIO, Stefano SILVONI Stima della prevalenza dell'insufficienza renale cronica con reti bayesiane: analisi costo efficacia delle strategie di prevenzione secondaria.
2003, 3.135	Massimo SALZANO Globalization, complexity and the holism of the italian school of public finance.
2003, 3.136	Giuseppina AUTIERO Labour market institutional sistems and unemplyment performance in some Oecd countries.
2003, 3.137	Marisa FAGGINI Recurrence analysis for detecting non-stationarity and chaos in economic times series.
2003, 3.138	Marisa FAGGINI, Massimo SALZANO The reverse engineering of economic systems. Tools and methodology.
2003, 3.139	Rosa FERRENTINO In corso di pubblicazione.
2003, 3.140	Rosa FERRENTINO, Roberto RAUCCI Sui problemi di ottimizzazione in giochi di Stackelberg ed applicazioni in modelli economici.
2003, 3.141	Carmine SICA In corso di pubblicazione.
2004, 3.142	Sergio DESTEFANIS, Antonella TADDEO, Maurizio TORNATORE The stock of human capital in the Italian regions.
2004, 3.143	Elena Laureana DEL MERCATO Edgeworth equilibria with private provision of public good.
2004, 3.144	Elena Laureana DEL MERCATO Externalities on consumption sets in general equilibrium.
2004, 3.145	Rosa FERRENTINO, Roberto RAUCCI Su alcuni criteri delle serie a termini non negativi.
2004, 3.146	Rosa FERRENTINO, Roberto RAUCCI Legame tra le soluzioni di Minty e di Stempacenhia nelle disequazioni varia zionali.

2004, 3.147	Gianluigi COPPOLA In corso di pubblicazione.
2004, 3.148	Massimo Spagnolo The Importance of Economic Incentives in Fisheries Management
2004, 3.149	F. Salsano La politica monetaria in presenza di non perfetta osservabilità degli obiettivi del banchiere centrale.
2004, 3.150	A. Vita La dinamica del cambiamento nella rappresentazione del territorio. Una mappa per i luoghi della Valle dell'Irno.
2004, 3.151	Celi Empirical Explanation of vertical and horizontal intra-industry trade in the UK: a comment.
2004, 3.152	Amendola – P. Vitale Self-Assessment and Career Choices: An On-line resource for the Univer- sity of Salerno.
2004, 3.153	A. Amendola – R. Troisi Introduzione all'economia politica dell'organizzazione: nozioni ed applicazio- ni.
2004, 3.154	A. Amendola – R. Troisi Strumenti d'incentivo e modelli di gestione del personale volontario nelle organizzazioni non profit.
2004, 3.155	Lavinia Parisi La gestione del personale nelle imprese manifatturiere della provincia di Salerno.
2004, 3.156	Angela Spagnuolo – Silvia Keller La rete di accesso all'ultimo miglio: una valutazione sulle tecnologie alterna- tive.
2005, 3.157	Davide Cantarelli Elasticities of Complementarity and Substitution in Some Functional Forms. A Comparative Review.
2005, 3.158	Pietro Coretto – Giuseppe Storti Subjective Sxpectations in Economics: a Statistical overview of the main findings.
2005, 3.159	Pietro Coretto – Giuseppe Storti

Moments based inference in small samples.

2005, 3.160	Massimo Salzano Una simulazione neo-keynesiana ad agenti eterogeni.
2005, 3.161	Rosa Ferrentino Su alcuni paradossi della teoria degli insiemi.
2005, 3.162	Damiano Fiorillo Capitale sociale: uno o molti? Pochi.
2005, 3.163	Damiano Fiorillo Il capitale sociale conta per outcomes (macro) economici?.
2005, 3.164	Damiano Fiorillo – Guadalupi Luigi Attività economiche nel distretto industriale di Nocera inferiore – Gragnano. Un'analisi su Dati Tagliacarne.
2005, 3.165	Rosa Ferrentino Pointwise well-posedness in vector optimization and variational inequalities.
2005, 3.166	Roberto Iorio La ricerca universitaria verso il mercato per il trasferimento tecnologico e ri- schi per l'"Open Science": posizioni teoriche e filoni di indagine empirica.
2005, 3.167	Marisa Faggini The chaotic system and new perspectives for economics methodology. A note.
2005, 3.168	Francesco Giordano Weak consistent moving block bootstrap estimator of sampling distribution of CLS estimators in a class of bilinear models
2005, 3.169	Edgardo Sica Tourism as determinant of economic growth: the case of south-east asian countries.
2005, 3.170	Rosa Ferrentino On Minty variational inequalities and increasing along rays functions.
2005, 3.171	Rosa Ferrentino On the Minty and Stampacchia scalar variational inequalities
2005, 3.172	Destefanis - Storti A procedure for detecting outliers in frontier estimation
2005, 3.173	Destefanis - Storti Evaluating business incentives trough dea. An analysis on capitalia firm data

2005, 3.174	Nese – O'Higgins In and out of the capitalia sample: evaluating attrition bias.
2005, 3.175	Maria Patrizia Vittoria Il Processo di terziarizzazione in Campania. Analisi degli indicatori principali nel periodo 1981-2001
2005, 3.176	Sergio Destefanis – Giuseppe Mastromatteo Inequality and labour-market performance. A survey beyond an elusive trade-off.
2007, 3.177	Giuseppe Storti Modelling asymmetric volatility dynamics by multivariate BL-GARCH models
2007, 3.178	Lucio Valerio Spagnolo – Mario Cerrato No euro please, We're British!
2007, 3.179	Maria Carmela Miccoli Invecchiamento e seconda transizione demografica
2007, 3.180	Maria Carmela Miccoli – Antonio Cortese Le scuole italiane all'estero: una realtà poco nota
2007, 3.181	Rosa Ferrentino Variational inequalities and optimization problems
2007, 3.182	Lavinia Parisi Estimating capability as a latent variable: A Multiple Indicators and Multiple Causes Approach. The example of health
2007, 3.183	Rosa Ferrentino Well-posedness, a short survey
2007, 3.184	Roberto Iorio – Sandrine Labory – Daniele Paci Relazioni tra imprese e università nel biotech-salute dell'Emilia Romagna. Una valutazione sulla base della co-authorship delle pubblicazioni scientifi- che
2007, 3.185	Lavinia Parisi Youth Poverty after leaving parental horne: does parental incombe matter?
2007, 3.186	Pietro Coretto – Christian Hennig Identifiality for mixtures of distributions from a location-scale family with uni- form
2007, 3.187	Anna Parziale Il fitness landscape: un nuovo approccio per l'analisi del federalismo fiscale
2007, 3.188	Christian Di Pietro – Elena L. del Mercato Seminal contributions to the theory of Knowledge and technological change

2007, 3.189	Valeria D'Amato Pricing di Opzioni esotiche: Rassegna Teorica e Strumenti Informatici per il Prezzamento
2007, 3.190	Roberto Iorio – Sandrine Labory – Daniele Paci The Determinants of Research Quality in Italy: Empirical Evidence using Bibliometric Data in the Biotech Sector
2008, 3.191	Luca Romaniello – Roberto Iorio Soddisfazione ed insoddisfazione nel lavoro. Determinanti individuali dell' insoddisfazione lavorativa ed analisi dei fattori di disagio. Un analisi del ca- so del Triveneto
2008, 3.192	Antonio Cortese – Maria Carmela Miccoli L'immigrazione nei paesi dell'Europa mediterranea: il caso del Portogallo
2008, 3.193	Marialuisa Restaino Dropping out of University of Salerno: a Survival Approach
2008, 3.194	Mari Carmela Miccoli Stranieri sempre più numerosi, con figli sempre più istruiti. Le seconde ge- nerazioni nel nostro sistema scolastico
2008, 3.195	Carlo Capuano – Giuseppe De Feo Privatitation in oligopoly: the Impact of the shadow cost of public funds
2008, 3.196	Giuseppe De Feo Efficiency gains and margers
2008, 3.197	Maria Olivella Rizza Gunnar Myrdal's Critiques of Utility Theory. Some implications
2008, 3.198	Sergio De Stefanis – Giuseppe Mastromatteo Winds of change and policies. The nequality-Employment trade-off in the OECD
2008, 3.199	Giuseppe Giordano – Michele La Rocca – Maria Prosperina Vitale Strumenti di analisi per esplorare reti di collaborazione scientifica
2008, 3.200	Domenico De Stefano – Giancarlo Ragozzini - Maria Prosperina Vitale Un approccio di rete all'analisi delle relazioni amicali dei disoccupati nella città di Napoli
2008, 3.201	Francesco Giordano Weak consistent moving block bootstrap estimator for the variance of cls estimators in a class of bilinear models

2008, 3.202	Antonio Guariglia L'evoluzione del regime degli scambi nel commercio internazionale agroali- mentare: dal GATT alla WTO
2008, 3.203	Giovanni Camillo0 Porzio – Maria Prosperina Vitale Assessing Linearity in Structural Equation Models through Graphics
2009, 3.204	Antonio Cortese La rilevazione statistica dei senza tetto e delle alter persone non occupanti un'abitazione
2009, 3.205	Roberto Iorio – Daniele Paci La ricerca in collaborazione con l'industria dei docenti universitari: aggior- namento sugli esiti di un questionario
2009, 3.206	Rosamaria D'Amore - Roberto Iorio Internal and external sources of innovation in the Italian biotech sector
2009, 3.207	Maria Carmela Miccoli – Giovanni Ancona – Antonella Biscione Dinamica demografica, crescita economica e povertà in Albania
2009, 3.208	Giuseppina Albano – Francesco Giordano – Cira Perna Parameter Estimation In Continuous Stochastic Volatility Models
2009, 3.209	Francesco Giordano – Maria Lucia Parrella A locally adaptive bandwidth selector for kernel based regression
2010, 3.210	Alessandra Amendola – Marcella Niglio – Cosimo Damiano Vitale A Note on the Invertibility of the Threshold Moving Average Model
2011, 3.211	Matteo Fragetta – Giovanni Melina Assessing Linearity in Structural Equation Models through Graphics

Stampa a cura della C.U.S.L. Cooperativa Universitaria Studio e Lavoro, Via Ponte Don Melillo, Fisciano Finito di stampare il 28 Aprile 2010