

MATEMATICA E STATISTICA — CORSO B
PROF. MARCO ABATE

SECONDOCOMPITINO

5 febbraio 2008

1. PARTE I

Esercizio 1.1. Calcola il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{3x}.$$

Soluzione.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1+2/x)}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+2/x}{3} = \frac{1}{3}.$$

Esercizio 1.2. Le tue misurazioni ti hanno fornito tre dati x_1, x_2, x_3 compresi tra 10 e 11. La loro deviazione standard può essere uguale a 4? Se sì fai un esempio; se no, spiega perché.

Soluzione. Essendo i dati tutti compresi tra 10 e 11, anche la loro media \bar{x} sarà compresa tra 10 e 11. Quindi tutti gli errori $\bar{x} - x_i$ saranno in modulo minori o uguali a 1, per cui la varianza sarà minore o uguale a 1, e la deviazione standard sarà quindi minore di 1 (e non può essere uguale a 4).

Esercizio 1.3. I tre punti $(0, 4), (1, 6)$ e $(3, 8)$ sono allineati? Perché?

Soluzione. I tre punti non sono allineati poiché la retta $y = 2x + 4$ passa per i punti $(0, 4)$ e $(1, 6)$, ma non passa per il punto $(3, 8)$.

2. PARTE II

Esercizio 2.1. Dopo aver tolto dal forno un arrosto di maiale, ne misuri la temperatura e ottieni le seguenti coppie di dati: $(5, 125), (10, 105), (15, 55)$, dove la coppia $(5, 125)$ indica che dopo 5 minuti l'arrosto ha una temperatura di 125 gradi centigradi. Dalle tue conoscenze di fisica (e di cucina), supponi che la funzione che lega le due quantità sia quadratica.

- (1) Trova l'espressione esplicita della funzione quadratica il cui grafico passa per i dati.
- (2) Per che intervallo di valori tale funzione può effettivamente rispecchiare il fenomeno preso in considerazione?

Soluzione. Cerchiamo una funzione quadratica $f(t) = at^2 + bt + c$ che passi per i punti $(5, 125), (10, 105)$ e $(15, 55)$. Sostituendo i valori e risolvendo il sistema lineare

$$\begin{cases} 25a + 5b + c = 125 \\ 100a + 10b + c = 105 \\ 225a + 15b + c = 55, \end{cases}$$

otteniamo la parabola

$$f(t) = -\frac{3}{5}t^2 + 5t + 115.$$

Cerchiamo ora di determinare i valori temporali per i quali questa funzione può effettivamente descrivere il raffreddamento dell'arrosto. Osserviamo che la parabola f ha vertice nel punto $t = 25/6$. Ricordando che una parabola, con il coefficiente di t^2 negativo, è una funzione crescente per valori di t minori del vertice, possiamo

concludere che la nostra funzione può rispecchiare un fenomeno di raffreddamento solo per $t \geq 25/6$. Supponendo inoltre che la temperatura dell'ambiente sia ad esempio 20 gradi centigradi, dobbiamo escludere dal nostro intervallo di tempo anche i valori di t per cui $f(t) < 20$, che corrisponde alla condizione $t > 17.42$ (circa). In conclusione, possiamo dire che la funzione f descrive il raffreddamento dell'arrosto nell'intervallo di tempo $t \in [25/6, 17.42]$.

Esercizio 2.2. *Scrivi l'espressione esplicita di una funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua e tale che $f(0) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.*

Soluzione. Partiamo dalla funzione $f(x) = e^{-x}$, che verifica la condizione $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. Sottraendo a f la costante 1, otteniamo la funzione $f(x) = e^{-x} - 1$, che verifica anche la condizione $f(0) = 0$. Infine, osservando che $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-x} - 1) = -1$, possiamo definire la funzione $f(x) = 3e^{-x} - 3$, che verifica tutte le condizioni richieste.

Esercizio 2.3. *Fai alcuni esperimenti, calcolando due quantità (indicate da x e y). I risultati delle misurazioni, altri ottenuti da questi tramite semplici operazioni, e le relative medie sono riportati nella tabella sottostante.*

- (1) *Per vedere se y dipende linearmente da x , determina la retta di regressione. L'approssimazione è buona?*
- (2) *Interpola ora i dati supponendo che y abbia un comportamento polinomiale in x (cioè si comporti come ax^q , con $x > 0$). Qual è la migliore interpolazione che puoi trovare? L'approssimazione è buona?*

Dati	x	y	$\log x$	$(\log x)^2$	x^2	$\log x \log y$	$x \log y$	$y \log x$	$\log y$	$(\log y)^2$	xy	y^2
	1	70	0	0	1	0	4.25	0	4.25	18.05	70	4900
	2	50	0.69	0.48	4	2.71	7.82	34.66	3.91	15.3	100	2500
	3	50	1.1	1.21	9	4.3	11.74	54.93	3.91	15.3	150	2500
	4	30	1.39	1.92	16	4.72	13.6	41.59	3.4	11.57	120	900
	5	25	1.61	2.59	25	5.18	16.09	40.24	3.22	10.36	125	625
	6	15	1.79	3.21	36	4.85	16.25	26.88	2.71	7.33	90	225
	7	7	1.95	3.79	49	3.79	13.62	13.62	1.95	3.79	49	49
	8	5	2.08	4.32	64	3.35	12.88	10.4	1.61	2.59	40	25
	9	3	2.2	4.83	81	2.41	9.89	6.59	1.1	1.21	27	9
	10	1	2.3	5.3	100	0	0	2.3	0	0	10	1
Medie	5.5	25.6	1.51	2.77	38.5	3.13	10.61	23.12	2.61	8.55	78.1	1173.4

Soluzione.

- (1) Applicando il metodo dei minimi quadrati alle coppie di dati (x, y) elencate in tabella, otteniamo la retta di interpolazione $y = \bar{m}x + \bar{d}$, dove

$$\bar{m} = \frac{\overline{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\overline{x^2} - \bar{x}^2} \simeq -7.6, \quad \bar{d} = \bar{y} - \bar{m}\bar{x} \simeq 67.4.$$

Visto che il corrispondente coefficiente di Pearson è

$$CP = \frac{\overline{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sqrt{\overline{x^2} - \bar{x}^2} \sqrt{\overline{y^2} - \bar{y}^2}} \simeq -0.96,$$

possiamo concludere che l'interpolazione lineare è una buona approssimazione.

- (2) Facendo il cambio di variabili $\tilde{x} = \log x$, $\tilde{y} = \log y$, la relazione $y = ax^q$ diventa $\tilde{y} = q\tilde{x} + \log a$. Calcoliamo q e $\log a$ attraverso il metodo dei minimi

quadrati, utilizzando i dati riportati in tabella, e otteniamo

$$q = \frac{\overline{\log x \log y} - \overline{\log x} \overline{\log y}}{(\overline{\log x})^2 - (\overline{\log x})^2} \simeq -1.66,$$

$$\log a = \overline{\log y} - q \overline{\log x} \simeq 5.12, \quad a \simeq e^{5.12} \simeq 167.34.$$

Visto che il corrispondente coefficiente di Pearson è

$$CP = \frac{\overline{\log x \log y} - \overline{\log x} \overline{\log y}}{\sqrt{(\overline{\log x})^2 - (\overline{\log x})^2} \sqrt{(\overline{\log y})^2 - (\overline{\log y})^2}} \simeq -0.87,$$

possiamo concludere che l'interpolazione polinomiale ottenuta non è una buona approssimazione.