PROVA SCRITTA DI MATEMATICA

Corso di Laurea in Farmacia (Studenti A-L) Corso di Laurea in CTF 28 gennaio 2014

1. [punti 11] Studiare la funzione

$$f(x) = \frac{1}{2 + x^4}$$

fino alla derivata seconda e tracciarne il grafico. Indicare gli eventuali punti di minimo, di massimo (sono relativi o assoluti?) e di flesso.

- 2. [punti 7] Sia $f(x) = 2xe^{x^2-9}$,
 - a) determinare la primitiva di f(x) che in x = 3 vale 1.
 - b) fornire un esempio di integrale indefinito, definito e generalizzato di f(x) (per questo punto si spieghi la differenza tra i tre integrali).
- 3. [punti 7] I dati della seguente tabella mostrano il numero di colonie di batteri presenti su campioni di pelle prima (x) e dopo (y) l'utilizzo di un certo disinfettante.

x	y
12	8
16	11
28	15
30	14
45	26

- a) Rappresentare i dati nel diagramma di dispersione;
- b) calcolare il coefficiente di correlazione r e commentare il risultato;
- c) determinare l'equazione della retta dei minimi quadrati;
- d) quante colonie di batteri dobbiamo aspettarci DOPO l'applicazione del disinfettante se prima ne avevamo 32?
- e) quante colonie di batteri dovrebbero esserci PRIMA dell'applicazione del disinfettante se dopo ce ne sono 12?
- 4. [punti 4] Utilizzando due macchine, un'azienda è in grado di ottenere 100 pezzi all'ora di un certo manufatto:
 - la macchina A produce 60 pezzi all'ora e la probabilità che fra essi vi siano pezzi difettosi è 0,14;
 - la macchina B produce 40 pezzi all'ora e la probabilità che fra essi vi siano pezzi difettosi è 0,11.

Alla fine di un'ora, dai 100 pezzi prodotti in quell'ora se ne estrae uno e si trova che esso è difettoso.

- a) Determinare la probabilità che tale pezzo difettoso sia stato prodotto dalla macchina A.
- b) Determinare la probabilità che tale pezzo difettoso sia stato prodotto dalla macchina B.
- 5. |punti 4|
 - a) Sappiamo che f''(x) > 0 in $]-\infty, 3[$, f''(x) < 0 in $]3, +\infty[$ e f''(3) = 0; cosa possiamo dire su f(x) e f'(x)?
 - b) Enunciare il teorema di Rolle.