Prova scritta di Calcolo Integrale A.A. 2008/2009

Cognome:	Nome:		_ Matricola:
Corso di Laurea:		Anno di Corso:	

Esercizio 1 (4 pt.)

Calcolare il valore medio della funzione

$$f(x) = 3x^2 + 5$$
 nell'intervallo [1, 3].

Esercizio 2 (4 pt.)

Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_{e}^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}.$$

Risposta:

a) 1

b) 10

c) 18

- d) Nessuna delle precedenti
- Risposta:
 - a) 5

b) ln 2

c) $\ln(1/2)$

d) Nessuna delle precedenti

Esercizio 3 (5 pt.)

Trovare la soluzione del seguente problema di Cauchy

$$(PC) \begin{cases} y'' - 4y' + 3y = x^2 + 1 \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

Risposta:

Esercizio 4 (5 pt.)

Calcolare il seguente integrale indefinito

$$\int \frac{2x^3 + 12x^2 + 26x + 2}{x^2 + 6x + 13} \, dx.$$

Risposta:

Esercizio 5 (4 pt.)

Una antiderivata di una funzione f in un intervallo I è

Esercizio 6 (4 pt.)

Calcolare il volume del solido S ottenuto facendo ruotare attorno all'asse x la regione compresa fra le curve $y=x\sqrt{\frac{1}{1+x^2}},\,y=x$ e le rette x=0e x=1 .

Risposta:

- a) Una funzione F tale che b) Una funzione F tale che $F'(x) = f(x) \ \forall x \in I$

 - $F(x) = f'(x) \ \forall x \in I$
- Risposta:
 - a) π

b) $-\frac{2}{3}\pi$

c) 3π

d) Nessuna delle precedenti

c) Una funzione F tale che $F'(x) = f'(x) \ \forall x \in I$

Esercizio 7 (4 pt.)

Esercizio a sorpresa

Regole dell'esame di Calcolo Integrale A.A. 2008/09

- 1. La durata della prova scritta è di 2 ore.
- 2. Non è consentito consultare nulla di cartaceo (libri, appunti, ecc.). Gli studenti devono presentarsi muniti di fogli tipo A4 bianchi su cui effettuare i calcoli.
- 3. Non è consentito l'uso della calcolatrice.
- 4. Gli studenti devono ricordarsi di barrare solo le caselle di cui sono sicuri della risposta perchè ogni risposta errata vale -1 mentre ogni risposta non data vale 0.
- 5. L'esame consta di una prova scritta e di una eventuale prova orale. Si può accedere all'orale se il voto della prova scritta risulta maggiore o uguale a 18/30.
- 6. Se uno studente si pente di aver barrato una casella e ne vuole barrare un'altra o nessuna, basta che scriva NO accanto alla casella barrata e barri eventualmente l'altra casella.
- 7. Gli studenti devono riconsegnare solo ed unicamente il foglio a loro consegnato con la barratura delle caselle che ritengono opportuna.
- 8. Il retro del foglio può contenere solamente l'eventuale procedimento risolutivo dell'esercizio n. 7.
- 9. Gli studenti devono effettuare tutti i calcoli sui propri fogli che non devono essere consegnati.
- 10. Prima di mettersi all'opera per risolvere i problemi, ogni studente deve scrivere sul proprio foglio le generalità richieste.
- 11. Tutti gli studenti devono consegnare il foglio dell'esame.
- 12. Possono presentarsi all'esame solo gli studenti prenotati. Si raccomanda di rispettare accuratamente questa condizione.
- 13. Gli studenti devono presentarsi muniti di libretto e/o di documento di riconoscimento.