Istituzioni di Matematiche I per Geologi Secondo Parziale: 29-5-1998; Docente: C. Van der Mee Versione I

COGNOME e NOME:	
MATRICOLA:	${ m FIRMA}$.

1. Calcolare i seguenti limiti:

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 + 2n^2 + 5}{3 - 5n + 2n^3}$$
, b) $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{5}{n}\right)^n$.

2. Calcolare il limite

$$\lim_{x \to 0} \frac{\text{sen}(x^3 + x^2)}{x[e^{3x} - 1]}.$$

3. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = (2x+1)e^{-3x}.$$

4. Calcolare l'integrale indefinito

$$\int x \sin(x^2 + 3) \, dx.$$

5. Calcolare l'integrale definito

$$\int_{-2}^{1} \frac{3x+2}{x^2+4x+13} \, dx.$$

Istituzioni di Matematiche I per Geologi Secondo Parziale: 29-5-1998; Docente: C. Van der Mee Versione II

1. Calcolare i seguenti limiti:

a)
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2n^2 + 5n^3 - 3}{2n^3 + 3n + 6}$$
, $b) \lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{3}{n}\right)^n$.

2. Calcolare il limite

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg}(x^2 - x^3)}{e^{x^2} - 1}.$$

3. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:

$$f(x) = (1 - 3x)e^{2x}.$$

4. Calcolare l'integrale indefinito

$$\int x \cos(x^2 + 2) \, dx.$$

5. Calcolare l'integrale definito

$$\int_{2}^{5} \frac{2x+3}{x^2-4x+13} \, dx.$$

Istituzioni di Matematiche I per Geologi Secondo Parziale: 29-5-1998; Docente: C. Van der Mee Versione III

COGNOME e NOME:
MATRICOLA: FIRMA:
1. Calcolare i seguenti limiti:
a) $\lim_{n \to +\infty} \frac{5 + 2n^3 + 7n}{4n^3 + 12n^2 + 3}$, b) $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{4}{n}\right)^n$.
2. Calcolare il limite $\lim_{x\to 0}\frac{{\rm sen}(x^2-x^3)}{[e^x-1]^2}.$
3. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:
$f(x) = (2-x)e^{5x}.$
4. Calcolare l'integrale indefinito $\intxe^{-(x^2+2)}dx.$
5. Calcolare l'integrale definito $ \int_{-3}^{-1} \frac{3x+1}{x^2+6x+13} dx. $
Istituzioni di Matematiche I per Geologi Secondo Parziale: 29-5-1998; Docente: C. Van der Mee Versione IV
COGNOME e NOME:
MATRICOLA: FIRMA:
1. Calcolare i seguenti limiti:
a) $\lim_{n \to +\infty} \frac{5n^3 + n^2 + 11}{n^2 + 3n + n^3}$, b) $\lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n$.
2. Calcolare il limite $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg}(x^3+x^2)}{x[e^{2x}-1]}.$
3. Studiare la seguente funzione e tracciarne il grafico:
$f(x) = (1 - 2x)e^{-4x}$.

 $\int \frac{x}{1+(x^2+3)^2} \, dx.$

 $\int_3^5 \frac{2x+5}{x^2-6x+13} \, dx.$

4. Calcolare l'integrale indefinito

5. Calcolare l'integrale definito