## MATEMATICA GENERALE - Canali II, III, IV

Sessione Invernale, I Appello, 18/01/11, A.A. 2010/2011 - Compito 2

Cognome ...... Nome ...... Matricola ......

Canale □ II (Prof. Gibilisco) □ III (Prof.ssa Fabretti)

□ IV (Prof.ssa Tessitore)

Firma .....

1) (9 p.ti) Studiare la funzione 
$$f(x) = \sqrt{\frac{4-x^2}{3-x}}$$

a] Dominio e segno

dominio:  $D = [-2, 2] \cup (3, \infty)$ 

segno : f(x) sempre positiva nel suo dominio D

b] Limiti e asintoti

$$\lim_{x \to 3^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

c] Determinazione punti critici (ovvero stazionari)

$$f'(x) = -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{3-x}{4-x^2}} \cdot \frac{-2x(3-x) + (4-x^2)}{(3-x)^2} = -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{3-x}{4-x^2}} \cdot \frac{x^2 - 6x + 4}{(3-x)^2}$$

f'(x) si annulla in  $x_{1,2} = 3 \pm \sqrt{5}$ .

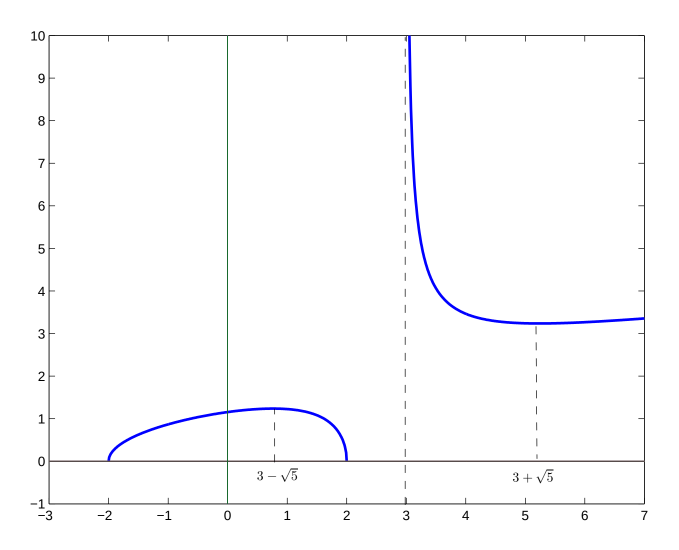
d] Studio massimi e minimi

$$f'(x) > 0$$
 in  $(-2, 3 - \sqrt{5})$  e  $(3 + \sqrt{5}, \infty)$ 

$$f'(x) < 0$$
 in  $(3 - \sqrt{5}, 2)$  e  $(3, 3 + \sqrt{5})$ 

f(x) ha un minimo in  $x = 3 + \sqrt{5}$  e un massimo in  $x = 3 - \sqrt{5}$ 

el Grafico (lo studio di eventuali flessi è opzionale).



## 2) (5 p.ti) Calcolare

$$\int -2x(e^{(5x^2-3)}-3x^2)dx$$

Soluzione: si può spezzare in due integrali di quasi immediata risoluzione

$$\int -2xe^{(5x^2-3)}dx + \int 6x^3dx$$

il primo si risolve usando

$$\int f'(x)e^{f(x)}dx = e^{f(x)} + c$$

il secondo si risolve usando

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

con opportuni aggiustamenti delle costanti la soluzione risulta

$$-\frac{1}{5}e^{(5x^2-3)} + \frac{3}{2}x^4 + c$$

3) (7 p.ti) Studiare al variare del parametro  $t \in \mathbb{R}$  le soluzioni del sistema e trovarle:

$$\begin{cases} y - t^2 z = -1 \\ y - z = t \end{cases}$$

Soluzione:

Matrice incompleta

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & -t^2 \\ 1 & -1 \end{array}\right)$$

Matrice completa

$$\tilde{A} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -t^2 & -1 \\ 1 & -t & t \end{array}\right)$$

Il determinante della matrice  $A 
ilde{e} 1 - t^2 e$  si annulla in  $t = \pm 1$ .

Se  $t \neq \pm 1$  la matrice A e la matrice  $\tilde{A}$  hanno rango uguale, pari a 2. Per il Teorema di Rouche Capelli esiste un'unica soluzione:

$$y = -\frac{t^2 - t + 1}{t - 1} \qquad z = -\frac{1}{t - 1}$$

Se t=-1 la matrice  $\tilde{A}$  e la matrice  $\tilde{A}$  hanno rango uguale, pari a 1. Per il Teorema di Rouche Capelli esistono  $\infty^1$  soluzioni:

$$(y,z) = (\alpha - 1, \alpha)$$
 con  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

Se t=-1 la matrice A ha rango 1 e la matrice  $\tilde{A}$  ha rango pari a 2. Per il Teorema di Rouche Capelli non esistono soluzioni.

Individuare la risposta corretta nelle seguenti domande a risposta multipla. Ogni risposta esatta vale 2 punti, ogni risposta sbagliata -1 punto, risposta non data 0 punti, l'ultima domanda vale 2 punti.

- 4) (2 p.ti) Sia definita la funzione  $F(x) = \int_1^x \frac{2-t}{\log(t^2+1)} dt$ , possiamo affermare che
  - 1. la funzione F(x) è crescente in (1,2);  $\checkmark$
  - 2. la funzione F(x) è decrescente in (1,2);
  - 3. la funzione F(x) non è né crescente né decrescente in (1,2).
- 5) (2 p.ti) Assegnati i vettori  $\mathbf{v} = (-1, 2, 0), \mathbf{w} = (-8, 16, 0),$  possiamo concludere che
  - 1. v e w sono linearmente indipendenti;
  - 2. v e w sono linearmente dipendenti; ✓
  - 3. v e w generano uno spazio vettoriale di dimensione 2.
- 6) (2 p.ti) Se la successione  $\{a_n\}$  converge a  $l \in |b_n| \le a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ , si puó affermare che la successione  $\{b_n\}$  converge.
  - □ Vero ✓ Falso
- 7) (2 p.ti) Sia definita la funzione  $f(x) = x \log(|x-4|)$ . Possiamo affermare che il suo dominio è
  - 1.  $(4, +\infty)$
  - 2.  $[4, +\infty)$
  - 3.  $(-\infty, 4) \cup (4, +\infty) \checkmark$
- 8) (2 p.ti) Scrivere la formula del polinomio di Taylor di grado n per una arbitraria funzione f in un punto  $x_0$ . Calcolare il polinomio di Taylor di secondo grado della funzione  $f(x) = \log(x+3)$  in  $x_0 = -1$ .

Per la formula del polinomio di Taylor di grado n per una arbitraria funzione f in un punto  $x_0$  vedere libro di testo, appunti, etc.

Per la seconda parte della domanda la risposta è

$$P_2(x) = \log 2 + \frac{1}{2}(x+1) - \frac{1}{8}(x+1)^2$$