### ANALISI MATEMATICA 1

Area dell'Ingegneria dell'Informazione

## Appello del 13.9.2021

# TEMA 1

Esercizio 1 [8 punti] Sia data la funzione

$$f(x) = \frac{|\sin x|}{1 - 2\cos x} \quad .$$

(i) Determinarne il dominio naturale; studiarne la periodicità, il segno e la simmetria di f; La funzione definita per ogni  $x \in \mathbb{R}$  tale che

$$1 - 2\cos x \neq 0 \iff \cos x \neq \frac{1}{2} \iff x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Chiaramente la funzione periodica con periodo  $2\pi$ .

Inoltre

$$f(x) = \frac{|\sin x|}{1 - 2\cos x} = \frac{|\sin(-x)|}{1 - 2\cos(-x)} = f(-x)$$

perci la funzione pari, cio il suo grafico simmetrico rispetto all' asse delle ordinate.

Limito lo studio al dominio  $[-\pi, \pi] \setminus \{\pm \frac{\pi}{3}\}$ 

$$\lim_{x \to \pi/3-} f(x) = -\infty, \qquad \lim_{x \to \pi/3+} f(x) = +\infty$$

(ii) studiarne la derivabilità e calcolarne la derivata prima; studiarne gli intervalli di monotonia individuando gli eventuali punti di massimo/minimo assoluto/relativo;

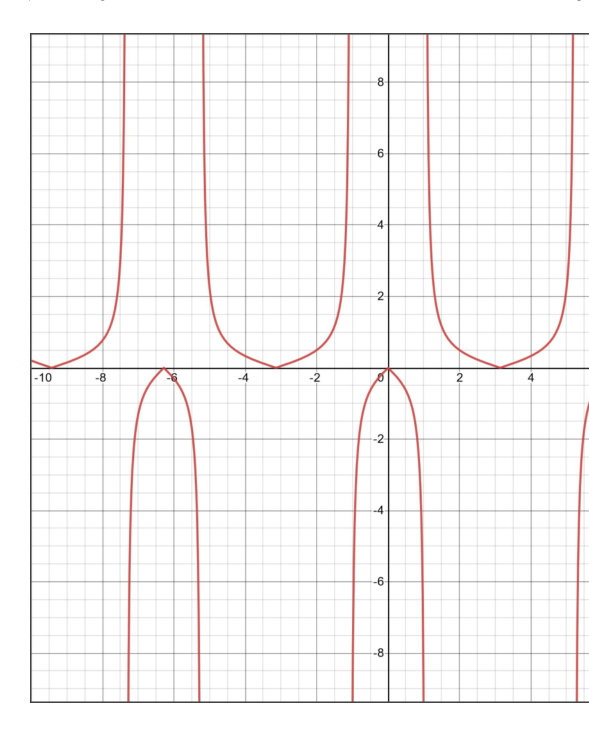
Per ogni punto del dominio tale che  $|\sin x| \neq 0$ , cio  $x \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , si ha

$$f'(x) = \frac{\cos x \frac{|\sin x|}{\sin x} (1 - 2\cos x) - 2\sin x |\sin x|}{(1 - 2\cos x)^2} = \frac{|\sin x|}{(1 - 2\cos x)^2} \left(\frac{\cos x}{\sin x} (1 - 2\cos x) - 2\sin x\right)$$
$$f'(x) \ge 0 \iff \frac{1}{\sin x} \left(\cos x - 2\cos^2 x + 2\sin^2 x\right) = \frac{1}{\sin x} \left(\cos x - 2\right) \ge 0$$

In  $]0, \pi[\\pi/3 \text{ si ha } \sin x > 0 \text{ e } \cos x - 2 < 0$ , dunque f'(x) < 0, perci le restrizioni agli intervalli  $]0, \pi/3[,]\pi/3, \pi[$  sono strettamente decrescenti. Per simmetria le restrizioni agli intervalli  $]-\pi/3, 0[,]-\pi, -\pi/3[$  sono strettamente crescenti. e, la funzione ha un minimo locale in  $\pi$ , di valore  $f(\pi) = 0$  e dunque in ogni punto  $\pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Si ha inoltre

$$\lim_{x \to 0-} f'(x) = 1 \quad \lim_{x \to 0+} f'(x) = 1 \quad \lim_{x \to \pi-} f'(x) = -\frac{1}{3} \lim_{x \to -\pi+} f'(x) = \frac{1}{3}$$

(iii) abbozzarne il grafico.



Esercizio 2 [8 punti] Si trovino le soluzioni  $z \in \mathbb{C}$  della disequazione

$$\left| \frac{z+1}{z} \right| \ge 1$$

e le si disegnino sul piano complesso.

Anzitutto notiamo che l'espressione è valida solo se il denominatore non si annulla, ovvero per  $z \neq 0$ .

1)Eleviamo al quadrato entrambi i membri:

$$\frac{|z+1|^2}{|z|^2} \ge 1 \iff (x+1)^2 + y^2 \ge x^2 + y^2 \iff 1 + 2x \ge 0 \iff x \ge -1/2$$

2) Oppure

$$\left| \frac{z+1}{z} \right| \ge 1 \iff \left| 1 + \frac{x-iy}{x^2 + y^2} \right| \ge 1 \iff \left| x^2 + y^2 + x - iy \right| \ge x^2 + y^2$$

se e solo se

$$x^4 + y^4 + x^2 + 2x^2y^2 + 2x^3 + 2xy^2 + y^2 \ge x^4 + y^4 + 2x^2y^2$$

se e solo se

$$x^2 + 2x^3 + 2xy^2 + y^2 \ge 0 \iff (2x+1)(x^2+y^2) \ge 0 \iff 2x+1 \ge 0 \iff x \ge -1/2$$

La soluzione è dunque data da  $\{z = x + iy \in \mathbb{C} : z \neq 0 \text{ and } x \geq -1/2\}.$ 

#### Esercizio 3 [8 punti]

Studiare la convergenza della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{\alpha} \left( \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \right)$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Si tratta di una serie a termini positivi. Usando lo sviluppo di sin si ottiene che asintotica alla serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{6} n^{\alpha-3},$$

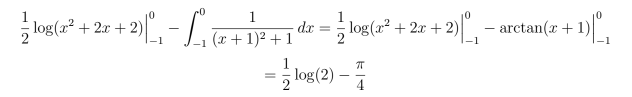
dunque convergente se e solo se  $\alpha - 3 < -1$ , cio  $\alpha < 2$ , ed divergente per  $\alpha \ge 2$ .

### Esercizio 4 [8 punti]

Calcolare l'integrale

$$\int_{-1}^{0} \frac{x}{x^2 + 2x + 2} \, dx.$$

$$\int_{-1}^{0} \frac{x}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx - \int_{-1}^{0} \frac{1}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \frac{2x + 2 -$$



NB: con log si indica il logaritmo in base e.

Tempo a disposizione: 1 ore e 30 minuti.

È vietato tenere con sé, anche spenti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo e usare libri e appunti. Ogni affermazione deve essere adeguatamente giustificata.