

**ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA**  
Commissione A. Cesaroni, P. Mannucci, A. Sommariva, a.a. 2017-2018  
Corsi di laurea in Scienze Statistiche

10 luglio 2018

**TEMA 1**

IAM: es 1, 2, 3, 4. IAM1, v.o.: es 1, 2. IAM2, v.o.: es 3, 4.

**Esercizio 1** (8 punti) Si consideri la funzione

$$f(x) = \log(\arctan x).$$

- (a) Determinare il dominio, eventuali simmetrie o periodicità ed il segno di  $f$ ;
- (b) determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di  $f$ , eventuali punti in cui è possibile prolungare  $f$  per continuità;
- (c) studiare la continuità e la derivabilità di  $f$ , studiare la monotonia e determinare gli eventuali punti di estremo (massimo e minimo) relativo ed assoluto di  $f$ ; calcolare i limiti di  $f'$  se significativi;
- (d) scrivere la derivata seconda di  $f$  e studiarne il segno;
- (e) disegnare un grafico qualitativo di  $f$ .

**Svolgimento.**

- (a) Ricordiamo che  $\arctan x : \mathbb{R} \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$ ,  $\log : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , e che  $\arctan x > 0$  se e solo se  $x \in (0, +\infty)$ . Tenedo conto del dominio di  $\log$ , dobbiamo imporre  $\arctan x > 0$ , quindi il dominio è  $D = (0, +\infty)$ . La funzione non ha particolari simmetrie o periodicità. Per quanto riguarda il segno,  $\log y > 0$  se e solo se  $y > 1$ . Quindi  $f(x) > 0$  se e solo se  $\arctan x > 1$  cioè se e solo se  $x > \tan 1$ . Dunque  $f(x) > 0$  se  $x > \tan 1$ ,  $f(x) = 0$  se  $x = \tan 1$  e  $f(x) < 0$  se  $0 < x < \tan 1$ .

- (b) Per quanto riguarda i limiti agli estremi, dalle proprietà di  $\arctan x$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log(\arctan x) = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log(\arctan x) = \log(\pi/2) > 0 \quad (\pi/2 > 1),$$

quindi la funzione ha  $x = 0$  come asintoto verticale destro e  $y = \log(\pi/2)$  come asintoto orizzontale a  $+\infty$ . La funzione non può essere estesa per continuità in  $x = 0^+$ .

- (c) La funzione è continua e derivabile nel suo dominio. Essendo  $(\log y)' = 1/y$  e  $(\arctan(x))' = 1/(1+x^2)$  otteniamo facilmente

$$(\log(\arctan(x)))' = \frac{1}{\arctan(x)(x^2+1)}.$$

Dato che il dominio della funzione è  $x > 0$ , nel dominio si ha che  $\arctan(x)(x^2+1) > 0$ . Questo implica che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x$  del dominio, e dunque  $f$  è monotona crescente. Non ci sono punti di massimo o minimo, locale o assoluto.

- (d) La funzione è derivabile due volte in tutto il suo dominio. Derivando la derivata prima, abbiamo

$$f''(x) = \left( \frac{1}{\arctan(x)(x^2+1)} \right)' = -\frac{(2x \arctan(x) + 1)}{(\arctan(x))^2(x^2+1)^2}.$$

Dato che il dominio è dato da  $x > 0$ , ho che nel dominio  $2x \arctan(x) > 0$ . Questo implica che  $f''(x) < 0$  per ogni  $x$  nel dominio, e dunque che  $f$  è una funzione concava.

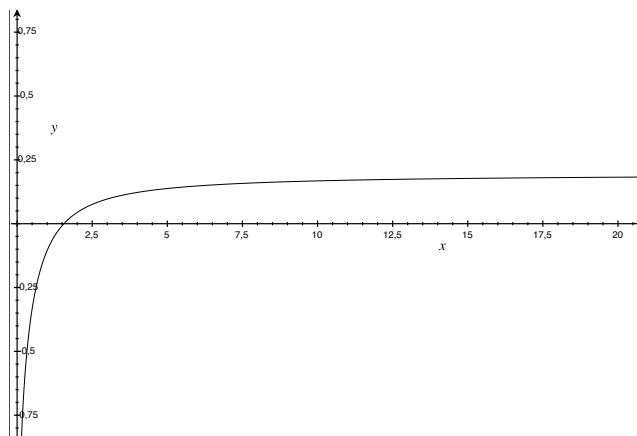


Figure 1: Grafico della funzione in  $(0, 20)$ .

(e) Per il grafico si veda la figura.

**Esercizio 2** (8 punti) Calcolare il valore del seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x}{\cos 3x - 1 + \arcsin(x^5)}.$$

**Svolgimento.**

Ricordiamo che

- $\log(1+x) = x - x^2/2 + o(x^2)$ ;
- $\cos(x) = 1 - x^2/2 + o(x^2)$ ;
- $\arctan(x) = x + o(x)$ .

Quindi  $\cos(3x) = 1 - 9x^2/2 + o(x^2)$ ,  $\arctan(x^5) = x^5 + o(x^5)$ .

Il numeratore diventa

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

e il denominatore

$$\cos 3x - 1 + \arcsin(x^5) = 1 - \frac{9}{2}x^2 + o(x^2) - 1 + x^5 + o(x^5) = -\frac{9}{2}x^2 + o(x^2).$$

Sostituendo nel limite ottengo

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x}{\cos 3x - 1 + \arcsin(x^5)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{-\frac{9}{2}x^2 + o(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}}{-\frac{9}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2}} = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{9}{2}} = \frac{1}{9}.$$

**Esercizio 3** (8 punti) Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{\pi} x^2 \sin x \, dx.$$

**Svolgimento.**

Integriamo per parti due volte per determinare le primitive

$$\begin{aligned}\int x^2 \sin x \, dx &= x^2(-\cos(x)) - \int 2x(-\cos(x)) \, dx \\ &= -x^2 \cos(x) + 2 \int x \cos(x) \, dx \\ &= -x^2 \cos(x) + 2x \sin x - \int 2 \sin x \, dx \\ &= -x^2 \cos(x) + 2x \sin(x) + 2 \cos(x) + C = -(x^2 - 2) \cos(x) + 2x \sin(x) + C.\end{aligned}$$

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale,

$$\begin{aligned}\int_0^\pi x^2 \sin x \, dx &= [-(x^2 - 2) \cos(x) + 2x \sin(x)]_0^\pi \\ &= -(\pi^2 - 2) \cos(\pi) + 2\pi \sin(\pi) - (-(0^2 - 2) \cos(0) + 2 \cdot 0 \cdot \sin(0)) = (\pi^2 - 2) - 2 = \pi^2 - 4.\end{aligned}$$

#### Esercizio 4 (8 punti)

Studiare, usando il criterio del confronto asintotico, il carattere della serie al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(n^2) + n^3 - 3\sqrt{n}}{5n^\alpha - 3}.$$

#### Svolgimento.

Prima di tutto osserviamo che  $\sin(n^2) \geq -1$  per ogni  $n$  e che  $n^3 - 3\sqrt{n} > 1$  per ogni  $n \geq 2$ . Inoltre  $5n^\alpha - 3 \geq 5 - 3 = 2 > 0$ . Dunque per ogni  $\alpha > 0$ ,  $\frac{\sin(n^2) + n^3 - 3\sqrt{n}}{5n^\alpha - 3} > 0$  se  $n \geq 2$ . Questo implica che per ogni  $\alpha > 0$ , la serie è definitivamente a termini positivi e posso utilizzare il criterio del confronto asintotico.

Osserviamo che per  $n \rightarrow \infty$

- $\sin(n^2) + n^3 - 3\sqrt{n} \sim n^3$ ,
- per  $\alpha > 0$  abbiamo  $5n^\alpha - 3 \sim 5n^\alpha$ .

Quindi

$$\frac{\sin(n^2) + n^3 - 3\sqrt{n}}{5n^\alpha - 3} \sim \frac{n^3}{5n^\alpha} = \frac{1}{5} \frac{1}{n^{\alpha-3}}.$$

La serie di termine generale  $\frac{1}{n^{\alpha-3}}$  è una serie armonica generalizzata, e converge se e solo se  $\alpha - 3 > 1$ , ovvero  $\alpha > 4$ . Per il criterio confronto asintotico, dunque la serie converge se  $\alpha > 4$  e diverge a  $+\infty$  se  $\alpha \leq 4$ .