

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Totale
Analisi e Geometria 1 Prima Prova 24 Novembre 2014    Compito A	Docente:	Politecnico di Milano Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	
Cognome:	Nome:	Matricola:	

Punteggi degli esercizi:    Es.1: 10=4+4+2;    Es.2: 8=2+2+4;    Es.3: 12=2+4+4+2

**Istruzioni:** *Tutte le risposte devono essere motivate. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati.*

1. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{C} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$f(z) = \frac{1 + iz}{iz + i}$$

(a) Scrivere in forma algebrica le controimmagini di  $w = 3 + i$  (ossia i numeri  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = w$ ).

$$\boxed{-\frac{8}{5} - \frac{1}{5}i}$$

(b) Scrivere i punti fissi di  $f$  (cioè i punti  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = z$ ) in forma algebrica.

$$\boxed{\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)}$$

(c) Scrivere i punti fissi di  $f$  in forma trigonometrica.

$$\boxed{\pm \left( \cos\left(\frac{3}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{3}{4}\pi\right) \right)}$$

**Soluzione:** (a) Le controimmagini di  $3 + i$  sono gli  $z \in \mathbb{C}$  tali che  $f(z) = 3 + i$ , cioè

$$\frac{1 + iz}{iz + i} = 3 + i \iff 1 + iz = 3iz + 3i - z - 1 \iff z = \frac{-2 + 3i}{1 - 2i} \iff z = -\frac{8}{5} - \frac{1}{5}i.$$

(b) e (c)

$$f(z) = z \iff \frac{1 + iz}{iz + i} = z \iff 1 + iz = iz^2 + iz \iff 1 = iz^2 \iff z^2 = -i \iff z = \sqrt{-i}.$$

In forma trigonometrica e algebrica, le radici quadrate di  $-i = \cos(\frac{3}{2}\pi) + i \sin(\frac{3}{2}\pi)$  sono

$$z_{1,2} = \pm \left( \cos\left(\frac{3}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{3}{4}\pi\right) \right) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i).$$

2. Siano  $f$  e  $g$  le funzioni definite su  $(1, +\infty)$  nel modo seguente:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt[3]{x}) e^{2x}}{x(e^x - 1) \ln x} \quad g(x) = \frac{x(x + \ln x) e^{3x}}{x^2 + \sqrt{x} e^{2x}}$$

(a) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(b) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

(c) Stabilire se  $g(x)$  è  $o(f(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

**Soluzione.**

(a) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt[3]{x}) e^{2x}}{x(e^x - 1) \ln x} \sim \frac{x e^{2x}}{x e^x \ln x} \sim \frac{e^x}{\ln x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\ln x} = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(b) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$g(x) = \frac{x(x + \ln x) e^{3x}}{x^2 + \sqrt{x} e^{2x}} \sim \frac{x x e^{3x}}{\sqrt{x} e^{2x}} \sim x \sqrt{x} e^x \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{x} e^x = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

(c) Poiché, per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{e^x}{\ln x}$  e  $g(x) \sim x \sqrt{x} e^x$ , si ha:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{x} e^x \frac{\ln x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{x} \ln x = +\infty \quad (1)$$

Siccome  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} \neq 0$ ,  $g(x)$  non è  $o(f(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

3. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 \ln[(x-1)^2] & \text{se } x \neq 1 \\ 0 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

(a) Stabilire se  $f$  è derivabile in  $x_0 = 1$ .

$$f \text{ è derivabile in } x_0 = 1 \text{ e } f'(1) = 0$$

(b) Trovare i punti di massimo locale di  $f$ .

$$x_0 = 1$$

(c) Trovare i punti di minimo locale di  $f$ .

$$x_1 = 1 + e^{-1/2}, \quad x_2 = 1 - e^{-1/2}$$

(d) Disegnare il grafico di  $f$ .

**Soluzione.** Per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = g(x-1)$ , dove  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è la funzione definita nel modo seguente:

$$g(x) = \begin{cases} x^2 \ln(x^2) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Il grafico di  $f$  si ottiene da quello di  $g$  mediante una traslazione. Conviene allora studiare  $g$  e dedurne informazioni su  $f$ . Ad esempio: la funzione  $g$  è pari, e quindi il grafico di  $f$  sarà simmetrico rispetto alla retta  $x = 1$ .

La derivabilità di  $f$  in  $x_0 = 1$  equivale alla derivabilità di  $g$  in 0. Calcoliamo allora il limite del rapporto incrementale di  $g$  relativo al punto 0, per  $x \rightarrow 0$ :

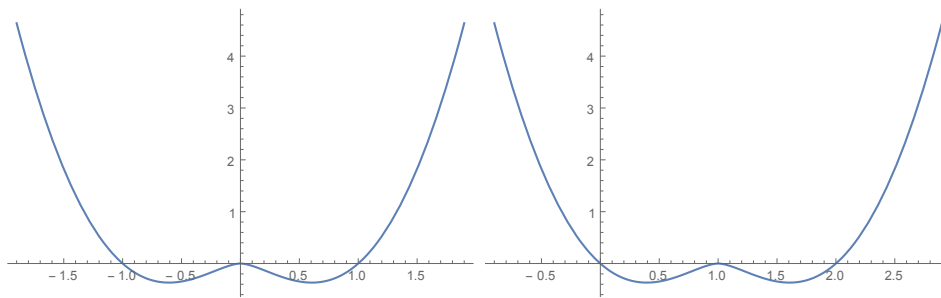
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \ln(x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \ln |x| = 0$$

Concludiamo che  $g$  è derivabile in 0 e  $g'(0) = 0$ . Quindi  $f$  è derivabile in  $x_0 = 1$  e  $f'(1) = 0$ .

Poiché  $g$  è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ , i punti di massimo locale e di minimo locale di  $g$  vanno ricercati fra i punti in cui la derivata prima  $g'$  si annulla. Sappiamo già che  $g'(0) = 0$ ; studiando direttamente il segno di  $g$  vicino a 0, si vede che  $t_0 = 0$  è un punto di massimo locale per  $g$ .

In  $(0, +\infty)$  la derivata  $g'(x) = 2x(1 + 2 \ln x)$  si annulla solo in  $t_1 = e^{-1/2}$ , che è un punto di minimo locale per  $g$ . Per simmetria, anche  $t_2 = -e^{-1/2}$  è un punto di minimo locale per  $g$ .

Ne segue che  $x_0 = t_0 + 1 = 1$  è l'unico punto di massimo locale di  $f$ , mentre  $x_1 = t_1 + 1 = e^{-1/2} + 1$  e  $x_2 = t_2 + 1 = -e^{-1/2} + 1$  sono i punti di minimo locale di  $f$ .



(a)  $g(x) = x^2 \ln(x^2)$ .

(b)  $f(x) = g(x-1) = (x-1)^2 \ln[(x-1)^2]$ .

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Totale
Analisi e Geometria 1 Prima Prova 24 Novembre 2014    Compito B	Docente:	Politecnico di Milano Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	
Cognome:	Nome:	Matricola:	

**Punteggi degli esercizi:**    Es.1: 10=4+4+2;    Es.2: 8=2+2+4;    Es.3: 12=2+4+4+2

**Istruzioni:** *Tutte le risposte devono essere motivate. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati.*

1. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{C} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$f(z) = \frac{1 - iz}{iz - i}$$

(a) Scrivere in forma algebrica le controimmagini di  $w = 2 + i$  (ossia i numeri  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = w$ ).

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5}i$$

(b) Scrivere i punti fissi di  $f$  (cioè i punti  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = z$ ) in forma algebrica.

$$\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i)$$

(c) Scrivere i punti fissi di  $f$  in forma trigonometrica.

$$\pm \left( \cos\left(\frac{3}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{3}{4}\pi\right) \right)$$

**Soluzione:** (a) Le controimmagini di  $2 + i$  sono gli  $z \in \mathbb{C}$  tali che  $f(z) = 2 + i$ , cioè

$$\frac{1 - iz}{iz - i} = 2 + i \iff 1 - iz = 2iz - 2i - z + 1 \iff z = \frac{2i}{-1 + 3i} \iff z = \frac{3}{5} - \frac{1}{5}i.$$

(b) e (c)

$$f(z) = z \iff \frac{1 - iz}{iz - i} = z \iff 1 - iz = iz^2 - iz \iff 1 = iz^2 \iff z^2 = -i \iff z = \sqrt{-i}.$$

In forma trigonometrica e algebrica, le radici quadrate di  $-i = \cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) + i \sin\left(\frac{3}{2}\pi\right)$  sono

$$z_{1,2} = \pm \left( \cos\left(\frac{3}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{3}{4}\pi\right) \right) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i).$$

2. Siano  $f$  e  $g$  le funzioni definite su  $(1, +\infty)$  nel modo seguente:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt[4]{x}) e^{3x}}{x(e^x - 2) \ln x} \qquad g(x) = \frac{x(x + 2 \ln x) e^{4x}}{x^2 + \sqrt{x} e^{3x}}$$

(a) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  $+\infty$

(b) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .  $+\infty$

(c) Stabilire se  $f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

$f(x)$  non è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

**Soluzione.**

(a) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt[4]{x}) e^{3x}}{x(e^x - 2) \ln x} \sim \frac{x e^{3x}}{x e^x \ln x} \sim \frac{e^{2x}}{\ln x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{\ln x} = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(b) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$g(x) = \frac{x(x + 2 \ln x) e^{4x}}{x^2 + \sqrt{x} e^{3x}} \sim \frac{x x e^{4x}}{\sqrt{x} e^{3x}} \sim x \sqrt{x} e^x \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{x} e^x = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

(c) Poiché, per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{e^{2x}}{\ln x}$  e  $g(x) \sim x \sqrt{x} e^x$ , si ha:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{\ln x} \frac{1}{x \sqrt{x} e^x} = \frac{e^x}{\ln x} \frac{1}{x \sqrt{x}} = +\infty \quad (2)$$

Siccome  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 0$ ,  $f(x)$  non è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

3. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} -(x-1)^2 \ln[(x-1)^2] & \text{se } x \neq 1 \\ 0 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

(a) Stabilire se  $f$  è derivabile in  $x_0 = 1$ .

$$f \text{ è derivabile in } x_0 = 1 \text{ e } f'(1) = 0$$

(b) Trovare i punti di massimo locale di  $f$ .

$$x_1 = 1 + e^{-1/2}, \quad x_2 = 1 - e^{-1/2}$$

(c) Trovare i punti di minimo locale di  $f$ .

$$x_0 = 1$$

(d) Disegnare il grafico di  $f$ .

**Soluzione.** Per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = g(x-1)$ , dove  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è la funzione definita nel modo seguente:

$$g(x) = \begin{cases} -x^2 \ln(x^2) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Il grafico di  $f$  si ottiene da quello di  $g$  mediante una traslazione. Conviene allora studiare  $g$  e dedurne informazioni su  $f$ . Ad esempio: la funzione  $g$  è pari, e quindi il grafico di  $f$  sarà simmetrico rispetto alla retta  $x = 1$ .

La derivabilità di  $f$  in  $x_0 = 1$  equivale alla derivabilità di  $g$  in  $0$ . Calcoliamo allora il limite del rapporto incrementale di  $g$  relativo al punto  $0$ , per  $x \rightarrow 0$ :

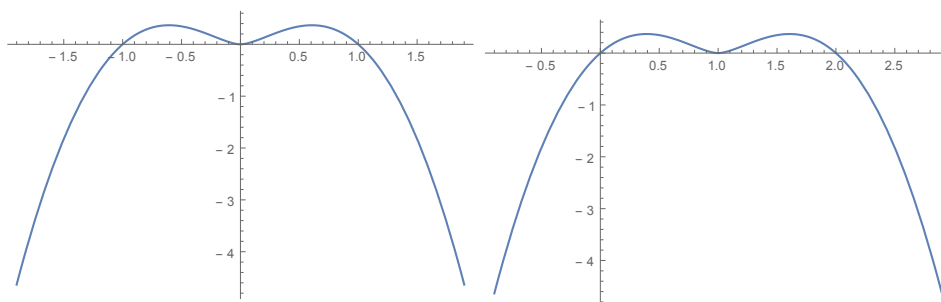
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2 \ln(x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} -x \ln x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} -2x \ln |x| = 0$$

Concludiamo che  $g$  è derivabile in  $0$  e  $g'(0) = 0$ . Quindi  $f$  è derivabile in  $x_0 = 1$  e  $f'(1) = 0$ .

Poiché  $g$  è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ , i punti di massimo locale e di minimo locale di  $g$  vanno ricercati fra i punti in cui la derivata prima  $g'$  si annulla. Sappiamo già che  $g'(0) = 0$ ; studiando direttamente il segno di  $g$  vicino a  $0$ , si vede che  $t_0 = 0$  è un punto di minimo locale per  $g$ .

In  $(0, +\infty)$  la derivata  $g'(x) = -2x(1 + 2 \ln x)$  si annulla solo in  $t_1 = e^{-1/2}$ , che è un punto di massimo locale per  $g$ . Per simmetria, anche  $t_2 = -e^{-1/2}$  è un punto di massimo locale per  $g$ .

Ne segue che  $x_0 = t_0 + 1 = 1$  è l'unico punto di minimo locale di  $f$ , mentre  $x_1 = t_1 + 1 = e^{-1/2} + 1$  e  $x_2 = t_2 + 1 = -e^{-1/2} + 1$  sono i punti di massimo locale di  $f$ .



(a)  $g(x) = -x^2 \ln(x^2)$ .

(b)  $f(x) = g(x-1) = -(x-1)^2 \ln[(x-1)^2]$ .

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Totale
Analisi e Geometria 1 Prima Prova 24 Novembre 2014    Compito C	Docente:	Politecnico di Milano Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	
Cognome:	Nome:	Matricola:	

**Punteggi degli esercizi:**    Es.1: 10=4+4+2;    Es.2: 8=2+2+4;    Es.3: 12=2+4+4+2

**Istruzioni:** *Tutte le risposte devono essere motivate. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati.*

1. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{C} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$f(z) = \frac{1 + iz}{-iz + i}$$

(a) Scrivere in forma algebrica le controimmagini di  $w = 2 + i$  (ossia i numeri  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = w$ ).

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5}i$$

(b) Scrivere i punti fissi di  $f$  (cioè i punti  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = z$ ) in forma algebrica.

$$\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)$$

(c) Scrivere i punti fissi di  $f$  in forma trigonometrica.

$$\pm \left( \cos\left(\frac{1}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{1}{4}\pi\right) \right)$$

**Soluzione:** (a) Le controimmagini di  $2 + i$  sono gli  $z \in \mathbb{C}$  tali che  $f(z) = 2 + i$ , cioè

$$\frac{1 + iz}{-iz + i} = 2 + i \iff 1 + iz = -2iz + 2i + z - 1 \iff z = \frac{2 - 2i}{1 - 3i} \iff z = \frac{4}{5} + \frac{2}{5}i.$$

(b) e (c)

$$f(z) = z \iff \frac{1 + iz}{-iz + i} = z \iff 1 + iz = -iz^2 + iz \iff -1 = iz^2 \iff z^2 = i \iff z = \sqrt{i}.$$

In forma trigonometrica e algebrica, le radici quadrate di  $i = \cos(\frac{1}{2}\pi) + i \sin(\frac{1}{2}\pi)$  sono

$$z_{1,2} = \pm \left( \cos\left(\frac{1}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{1}{4}\pi\right) \right) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i).$$

2. Siano  $f$  e  $g$  le funzioni definite su  $(1, +\infty)$  nel modo seguente:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt[5]{x}) e^{4x}}{x(e^x - 3) \ln x} \qquad g(x) = \frac{x(x - 5 \ln x) e^{5x}}{x^3 + \sqrt{x} e^x}$$

(a) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  $+\infty$

(b) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .  $+\infty$

(c) Stabilire se  $f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

$f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

**Soluzione.**

(a) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt[5]{x}) e^{4x}}{x(e^x - 3) \ln x} \sim \frac{x e^{4x}}{x e^x \ln x} \sim \frac{e^{3x}}{\ln x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{\ln x} = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(b) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$g(x) = \frac{x(x - 5 \ln x) e^{5x}}{x^3 + \sqrt{x} e^x} \sim \frac{x x e^{5x}}{\sqrt{x} e^x} \sim x \sqrt{x} e^{4x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{x} e^{4x} = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

(c) Poiché, per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{e^{3x}}{\ln x}$  e  $g(x) \sim x \sqrt{x} e^{4x}$ , si ha:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{\ln x} \frac{1}{x \sqrt{x} e^{4x}} = \frac{1}{\ln x} \frac{1}{x \sqrt{x} e^x} = 0 \tag{3}$$

Siccome  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ ,  $f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .



3. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 \ln[(x+1)^2] & \text{se } x \neq -1 \\ 0 & \text{se } x = -1 \end{cases}$$

(a) Stabilire se  $f$  è derivabile in  $x_0 = -1$ .  $f$  è derivabile in  $x_0 = -1$  e  $f'(-1) = 0$

(b) Trovare i punti di massimo locale di  $f$ .  $x_0 = -1$

(c) Trovare i punti di minimo locale di  $f$ .  $x_1 = -1 + e^{-1/2}$ ,  $x_2 = -1 - e^{-1/2}$

(d) Disegnare il grafico di  $f$ .

**Soluzione.** Per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = g(x+1)$ , dove  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è la funzione definita nel modo seguente:

$$g(x) = \begin{cases} x^2 \ln(x^2) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Il grafico di  $f$  si ottiene da quello di  $g$  mediante una traslazione. Conviene allora studiare  $g$  e dedurne informazioni su  $f$ . Ad esempio: la funzione  $g$  è pari, e quindi il grafico di  $f$  sarà simmetrico rispetto alla retta  $x = -1$ .

La derivabilità di  $f$  in  $x_0 = -1$  equivale alla derivabilità di  $g$  in 0. Calcoliamo allora il limite del rapporto incrementale di  $g$  relativo al punto 0, per  $x \rightarrow 0$ :

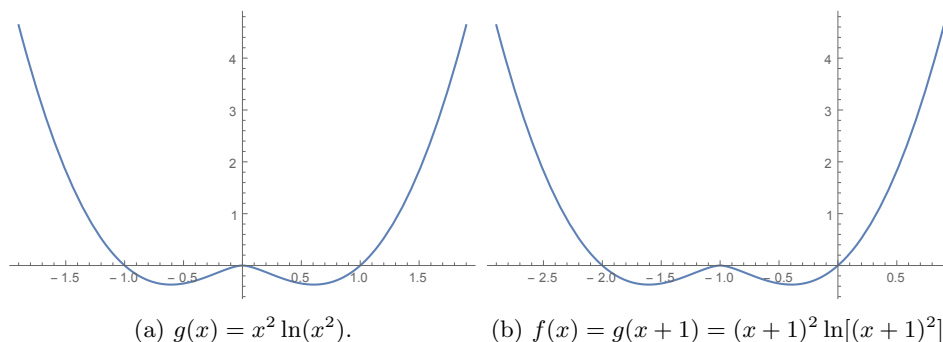
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \ln(x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \ln |x| = 0$$

Concludiamo che  $g$  è derivabile in 0 e  $g'(0) = 0$ . Quindi  $f$  è derivabile in  $x_0 = -1$  e  $f'(-1) = 0$ .

Poiché  $g$  è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ , i punti di massimo locale e di minimo locale di  $g$  vanno ricercati fra i punti in cui la derivata prima  $g'$  si annulla. Sappiamo già che  $g'(0) = 0$ ; studiando direttamente il segno di  $g$  vicino a 0, si vede che  $t_0 = 0$  è un punto di massimo locale per  $g$ .

In  $(0, +\infty)$  la derivata  $g'(x) = 2x(1 + 2 \ln x)$  si annulla solo in  $t_1 = e^{-1/2}$ , che è un punto di minimo locale per  $g$ . Per simmetria, anche  $t_2 = -e^{-1/2}$  è un punto di minimo locale per  $g$ .

Ne segue che  $x_0 = t_0 - 1 = -1$  è l'unico punto di massimo locale di  $f$ , mentre  $x_1 = t_1 - 1 = e^{-1/2} - 1$  e  $x_2 = t_2 - 1 = -e^{-1/2} - 1$  sono i punti di minimo locale di  $f$ .



Es. 1	Es. 2	Es. 3	Totale
Analisi e Geometria 1 Prima Prova 24 Novembre 2014    Compito D	Docente:	Politecnico di Milano Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	
Cognome:	Nome:	Matricola:	

**Punteggi degli esercizi:**    Es.1: 10=4+4+2;    Es.2: 8=2+2+4;    Es.3: 12=2+4+4+2

**Istruzioni:** *Tutte le risposte devono essere motivate. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati.*

1. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{C} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$f(z) = \frac{-1 + iz}{iz + i}$$

(a) Scrivere in forma algebrica le controimmagini di  $w = 3 + i$  (ossia i numeri  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = w$ ).

$$\boxed{-\frac{6}{5} + \frac{3}{5}i}$$

(b) Scrivere i punti fissi di  $f$  (cioè i punti  $z \in \mathbb{C}$  per i quali  $f(z) = z$ ) in forma algebrica.

$$\boxed{\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)}$$

(c) Scrivere i punti fissi di  $f$  in forma trigonometrica.

$$\boxed{\pm \left( \cos\left(\frac{1}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{1}{4}\pi\right) \right)}$$

**Soluzione:** (a) Le controimmagini di  $3 + i$  sono gli  $z \in \mathbb{C}$  tali che  $f(z) = 3 + i$ , cioè

$$\frac{-1 + iz}{iz + i} = 3 + i \iff -1 + iz = 3iz + 3i - z - 1 \iff z = \frac{3i}{1 - 2i} \iff z = -\frac{6}{5} + \frac{3}{5}i.$$

(b) e (c)

$$f(z) = z \iff \frac{-1 + iz}{iz + i} = z \iff -1 + iz = iz^2 + iz \iff -1 = iz^2 \iff z^2 = i \iff z = \sqrt{i}.$$

In forma trigonometrica, le radici quadrate di  $i = \cos(\frac{1}{2}\pi) + i \sin(\frac{1}{2}\pi)$  sono

$$z_{1,2} = \pm \left( \cos\left(\frac{1}{4}\pi\right) + i \sin\left(\frac{1}{4}\pi\right) \right) = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i).$$

2. Siano  $f$  e  $g$  le funzioni definite su  $(1, +\infty)$  nel modo seguente:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt{x}) e^{5x}}{x(e^{3x} - 4) \ln x} \quad g(x) = \frac{x(x - 3 \ln x) e^{6x}}{x^3 + \sqrt{x} e^x}$$

(a) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  $+\infty$

(b) Calcolare:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .  $+\infty$

(c) Stabilire se  $f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

$f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

**Soluzione.**

(a) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$f(x) = \frac{(x + \sqrt{x}) e^{5x}}{x(e^{3x} - 4) \ln x} \sim \frac{x e^{5x}}{x e^{3x} \ln x} \sim \frac{e^{2x}}{\ln x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{\ln x} = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(b) Per  $x \rightarrow +\infty$ , valgono le seguenti equivalenze asintotiche:

$$g(x) = \frac{x(x - 3 \ln x) e^{6x}}{x^3 + \sqrt{x} e^x} \sim \frac{x x e^{6x}}{\sqrt{x} e^x} \sim x \sqrt{x} e^{5x} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

Poiché  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{x} e^{5x} = +\infty$ , si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

(c) Poiché, per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{e^{2x}}{\ln x}$  e  $g(x) \sim x \sqrt{x} e^{5x}$ , si ha:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{\ln x} \frac{1}{x \sqrt{x} e^{5x}} = \frac{1}{\ln x} \frac{1}{x \sqrt{x} e^{3x}} = 0 \quad (4)$$

Siccome  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ ,  $f(x)$  è  $o(g(x))$ , per  $x \rightarrow +\infty$ .

3. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} -(x+1)^2 \ln[(x+1)^2] & \text{se } x \neq -1 \\ 0 & \text{se } x = -1 \end{cases}$$

(a) Stabilire se  $f$  è derivabile in  $x_0 = -1$ .  $f$  è derivabile in  $x_0 = -1$  e  $f'(-1) = 0$

(b) Trovare i punti di massimo locale di  $f$ .  $x_1 = -1 + e^{-1/2}$ ,  $x_2 = -1 - e^{-1/2}$

(c) Trovare i punti di minimo locale di  $f$ .  $x_0 = -1$

(d) Disegnare il grafico di  $f$ .

**Soluzione.** Per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = g(x+1)$ , dove  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è la funzione definita nel modo seguente:

$$g(x) = \begin{cases} -x^2 \ln(x^2) & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Il grafico di  $f$  si ottiene da quello di  $g$  mediante una traslazione. Conviene allora studiare  $g$  e dedurne informazioni su  $f$ . Ad esempio: la funzione  $g$  è pari, e quindi il grafico di  $f$  sarà simmetrico rispetto alla retta  $x = -1$ .

La derivabilità di  $f$  in  $x_0 = -1$  equivale alla derivabilità di  $g$  in 0. Calcoliamo allora il limite del rapporto incrementale di  $g$  relativo al punto 0, per  $x \rightarrow 0$ :

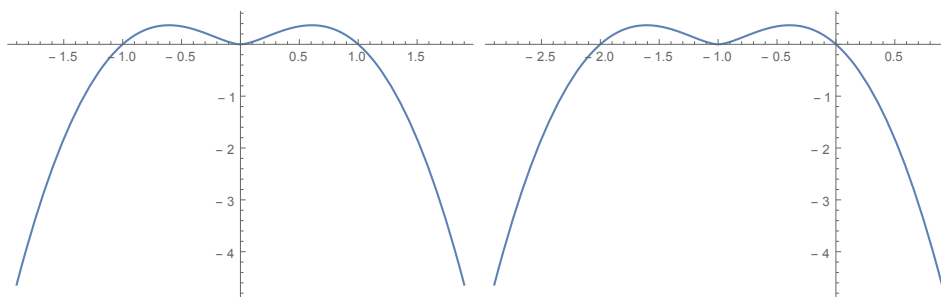
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^2 \ln(x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} -x \ln x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} -2x \ln |x| = 0$$

Concludiamo che  $g$  è derivabile in 0 e  $g'(0) = 0$ . Quindi  $f$  è derivabile in  $x_0 = -1$  e  $f'(-1) = 0$ .

Poiché  $g$  è derivabile su tutto  $\mathbb{R}$ , i punti di massimo locale e di minimo locale di  $g$  vanno ricercati fra i punti in cui la derivata prima  $g'$  si annulla. Sappiamo già che  $g'(0) = 0$ ; studiando direttamente il segno di  $g$  vicino a 0, si vede che  $t_0 = 0$  è un punto di massimo locale per  $g$ .

In  $(0, +\infty)$  la derivata  $g'(x) = -2x(1 + 2 \ln x)$  si annulla solo in  $t_1 = e^{-1/2}$ , che è un punto di massimo locale per  $g$ . Per simmetria, anche  $t_2 = -e^{-1/2}$  è un punto di massimo locale per  $g$ .

Ne segue che  $x_0 = t_0 - 1 = -1$  è l'unico punto di minimo locale di  $f$ , mentre  $x_1 = t_1 - 1 = e^{-1/2} - 1$  e  $x_2 = t_2 - 1 = -e^{-1/2} - 1$  sono i punti di massimo locale di  $f$ .



(a)  $g(x) = -x^2 \ln(x^2)$ .

(b)  $f(x) = g(x+1) = -(x+1)^2 \ln[(x+1)^2]$ .