

---

**Istituzioni di Matematiche I (CH-CI-MT)**

---

prova di accertamento del 27 novembre 1998 – Compito A

---

**ESERCIZIO 1.** *Si calcoli*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cosh x - \cos x) \sin^3 x}{\log^2(1-x)(\sin x - \sinh x)}.$$

*Svolgimento.* Ricordiamo che, in base alle formule di Mc Laurin, si ha

$$\begin{aligned} \cosh x &= 1 + \frac{x^2}{2!} + o(x^2), & \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^2), \\ \sinh x &= x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3), & \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3), \\ & & \log(1-x) &= -x + o(x). \end{aligned}$$

e quindi, per  $x \rightarrow 0$ , si ha

$$\frac{(\cosh x - \cos x) \sin^3 x}{\log^2(1-x)(\sin x - \sinh x)} = \frac{(x^2 + o(x^2))(x + o(x))^3}{(-x + o(x))^2(-\frac{x^3}{3} + o(x^3))} = \frac{x^5 + o(x^5)}{-\frac{x^5}{3} + o(x^5)}.$$

Da ciò si può concludere che il limite cercato è uguale a  $-3$ . □**ESERCIZIO 2.** *Si studi l'andamento della funzione  $f(x) = \frac{e^x - 1}{\tanh x}$ , e se ne tracci un grafico indicativo. Si dica in particolare se tale funzione può essere estesa ad una funzione continua e derivabile su tutto  $\mathbb{R}$  e si determini la tangente al grafico della funzione estesa per  $x = 0$ .**Svolgimento.* La funzione data è definita per  $x \neq 0$ , perchè in tal punto si annulla il denominatore della frazione. Ricordando che

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1},$$

si deduce che la funzione proposta coincide nel suo insieme di definizione con  $f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^x + 1}$  ed è quindi

$$f(x) = g(h(x)), \quad \text{ove } h(x) = e^x, \text{ e } g(y) = \frac{y^2 + 1}{y + 1}.$$

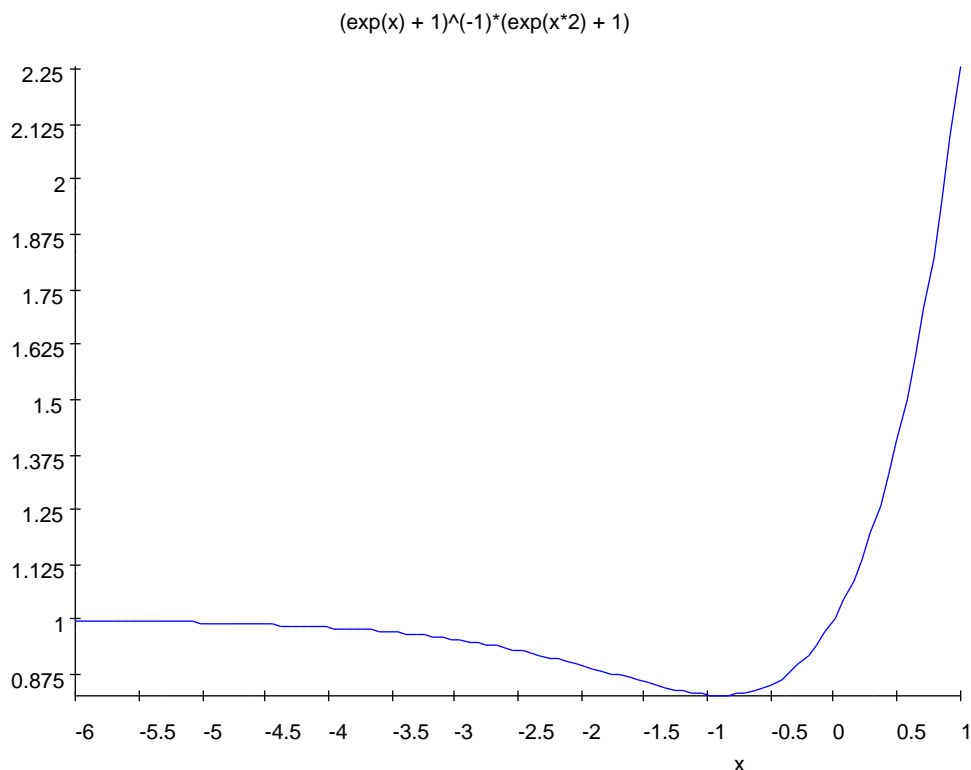
Dunque la funzione data si può estendere ad una funzione definita su tutta la retta reale (l'indeterminazione per  $x = 0$  era solo apparente) ed ivi derivabile un numero qualsiasi di volte. D'ora in poi non distingueremo  $f$  dalla sua estensione. Si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{y \rightarrow 0^+} g(y) = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} g(y) = +\infty.$$

La derivata di  $f$  è uguale ad

$$f'(x) = g'(h(x))h'(x) = \frac{e^{2x} + 2e^x - 1}{(e^x + 1)^2} e^x,$$

ed il suo segno dipende unicamente dal segno del numeratore, ovvero dal segno del trinomio  $y^2 + 2y - 1$  sulla semiretta  $(0, +\infty)$ . Il trinomio ha le due radici  $y_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}$ , una sola delle quali è positiva; quindi si ha  $f'(x) < 0$  per  $x < \log(\sqrt{2} - 1)$  ed  $f'(x) > 0$  per  $x > \log(\sqrt{2} - 1)$ . Dunque la funzione  $f$  è decrescente per  $x < \log(\sqrt{2} - 1)$  e crescente per  $x > \log(\sqrt{2} - 1)$ , il punto  $x_0 = \log(\sqrt{2} - 1) < 0$  è quindi un punto di minimo relativo (ed assoluto) per  $f$  e si ha  $f(x_0) = g(\sqrt{2} - 1) = 2(\sqrt{2} - 1)$ .Possiamo quindi tracciare un grafico indicativo per la funzione  $f$ .



Come abbiamo già osservato la funzione si può estendere ad una funzione continua e derivabile su tutta la retta reale, che abbiamo continuato ad indicare con  $f$  e la tangente al grafico nel punto di ascissa  $x = 0$  è la retta di equazione  $y = f(0) + f'(0)x$ , ovvero  $y = \frac{1}{2}x + 1$ .  $\square$

**ESERCIZIO 3.** Si determinino le costanti  $a$  e  $b$  affinché la funzione

$$f(x) = \begin{cases} e^{-2 \sinh x} & \text{se } x \leq 0 \\ x^2 + ax + b & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

sia continua e derivabile su tutta la retta reale. Si scriva l'equazione della tangente al grafico di  $f$  per  $x = 0$ .

*Svolgimento.* Sulla semiretta  $(-\infty, 0)$  la funzione data coincide con la funzione composta di due funzioni derivabili ed è quindi (continua e) derivabile. Sulla semiretta  $(0, +\infty)$  la funzione data coincide con un polinomio ed è quindi derivabile indipendentemente dai valori delle costanti  $a$  e  $b$ . Bisogna quindi discutere il comportamento della funzione per  $x = 0$ . Ora

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-2 \sinh x} = f(0) = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + ax + b = b.$$

Dunque  $f$  è continua per  $x = 0$  (e quindi su tutta la retta reale) se, e solo se,  $b = 1$ . Inoltre, per  $x \neq 0$ , si ha

$$f'(x) = \begin{cases} -2 \cosh x e^{-2 \sinh x} & \text{se } x < 0 \\ 2x + a & \text{se } x > 0 \end{cases};$$

e quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -2 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = a,$$

dove la prima uguaglianza nei due limiti discende dalla regola di de L'Hôpital, che può essere applicata perchè  $f$  è continua per  $x = 0$ . Dunque  $f$  è derivabile per  $x = 0$  (e quindi su tutta la retta reale) se, e solo se,  $a = -2$  e  $b = 1$ .

Possiamo quindi concludere osservando che la tangente al grafico di  $f$  per  $x = 0$  è la retta di equazione  $y = f'(0)x + f(0)$ , ovvero  $y = -2x + 1$ .  $\square$

**ESERCIZIO 4.** Si calcoli  $\int_0^{\pi/2} e^x \sin x dx$ .

*Svolgimento.* Integrando due volte per parti si ottiene

$$\begin{aligned} \int e^x \sin x dx &= e^x \sin x - \int e^x \cos x dx \\ &= e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x dx \end{aligned}$$

da cui si deduce che

$$\int e^x \sin x dx = \frac{e^x}{2}(\sin x - \cos x) + c.$$

Applicando la Formula di Barrow, si ottiene il valore dell'integrale, ovvero  $\frac{e^{\pi/2} + 1}{2}$ .  $\square$

**ESERCIZIO 5.** Si dica per quali valori del parametro  $\alpha$  converge l'integrale

$$\int_1^{+\infty} x^\alpha \sqrt{\sin\left(\frac{1}{x}\right)} dx.$$

*Svolgimento.* La funzione integranda è continua e positiva sulla semiretta  $[1, +\infty)$  e si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha \sqrt{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}}{x^{\alpha - \frac{1}{2}}} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{\sin y}}{\sqrt{y}} = 1.$$

Dunque la funzione integranda è asintoticamente equivalente alla funzione  $x^{\alpha - \frac{1}{2}}$  che converge se, e solo se,  $\alpha - \frac{1}{2} < -1$ . Quindi l'integrale proposto converge se, e solo se,  $\alpha < -\frac{1}{2}$ .  $\square$

---

**Istituzioni di Matematiche I (CH-CI-MT)**

---

prova di accertamento del 27 novembre 1998 – Compito B

---

**ESERCIZIO 1.** Si calcoli

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\log(1+x) + \log(1-x)] \sinh^2 x}{(\cosh x - e^x + x) \log(1-x)}.$$

*Svolgimento.* Ricordiamo che, in base alle formule di Mc Laurin, si ha

$$\begin{aligned} \cosh x &= 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4), & \log(1-x) &= -x - \frac{x^2}{2} + o(x^2), \\ \sinh x &= x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3), & \log(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \\ & & e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3). \end{aligned}$$

e quindi, per  $x \rightarrow 0$ , si ha

$$\frac{[\log(1+x) + \log(1-x)] \sinh^2 x}{(\cosh x - e^x - x) \log(1-x)} = \frac{(-x^2 + o(x^2))(x + o(x))^2}{(-\frac{x^3}{3!} + o(x^3))(-x + o(x))} = \frac{-x^4 + o(x^4)}{\frac{x^4}{6} + o(x^4)}.$$

Da ciò si può concludere che il limite cercato è uguale a  $-6$ . □**ESERCIZIO 2.** Si studi l'andamento della funzione  $f(x) = \frac{3 \cosh x}{e^x \sinh x}$ , e se ne tracci un grafico indicativo. Si dica in particolare se l'immagine di  $f$  è tutta la retta reale e, in caso contrario, si determini tale sottoinsieme di  $\mathbb{R}$ .*Svolgimento.* Ricordando che

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{e} \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$$

si deduce che la funzione proposta è uguale a  $f(x) = 3 \frac{e^{2x} + 1}{e^x(e^{2x} - 1)}$  ed è quindi

$$f(x) = g(h(x)), \quad \text{ove} \quad h(x) = e^x, \quad \text{e} \quad g(y) = 3 \frac{y^2 + 1}{y(y^2 - 1)}.$$

Dunque si tratta di una funzione definita su tutta la retta reale con l'esclusione di  $x = 0$  ove il denominatore si annulla, e nell'insieme di definizione  $f$  è derivabile un numero qualsiasi di volte. Si ha

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{y \rightarrow 0^+} g(y) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{y \rightarrow 1^+} g(y) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{y \rightarrow 1^-} g(y) = -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{y \rightarrow +\infty} g(y) = 0. \end{aligned} \quad \text{e}$$

La derivata di  $f$  è uguale ad

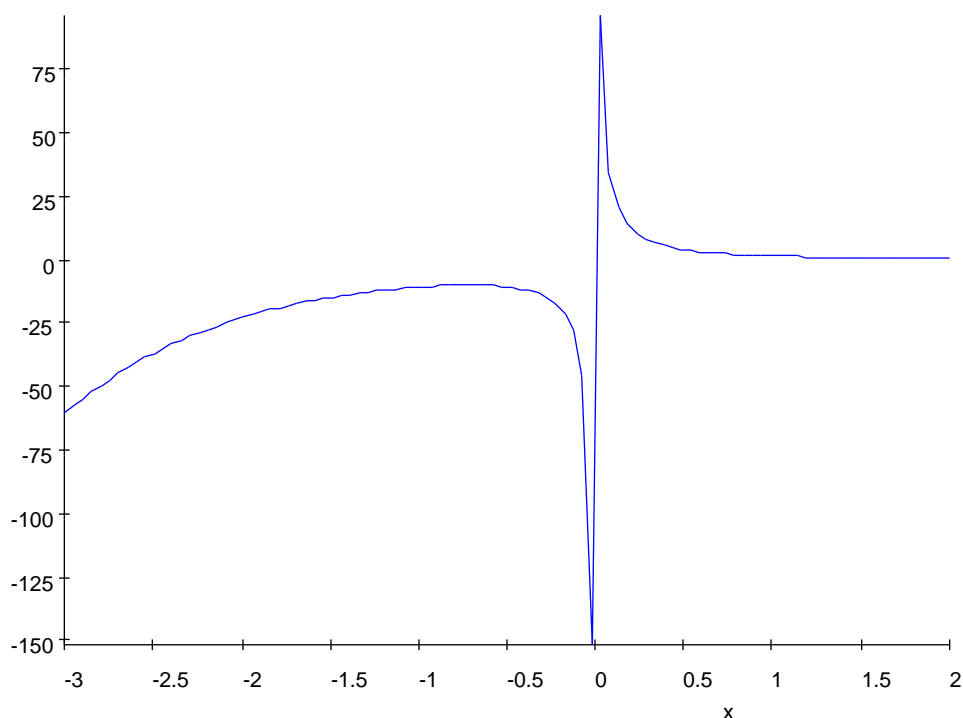
$$f'(x) = g'(h(x))h'(x) = -3 \frac{e^{4x} + 4e^{2x} - 1}{e^{2x}(e^{2x} - 1)^2} e^x,$$

ed il suo segno dipende unicamente dal segno del numeratore, ovvero dal segno del trinomio  $t^2 + 4t - 1$  sulla semiretta  $(0, +\infty)$ . Il trinomio ha una sola radice positiva  $t_0 = \sqrt{5} - 2$ ; quindi si ha  $f'(x) > 0$  per

$e^{2x} < \sqrt{5} - 2$  ed  $f'(x) < 0$  per  $e^{2x} > \sqrt{5} - 2$ . Dunque la funzione  $f$  è crescente per  $x < \frac{1}{2} \log(\sqrt{5} - 2)$  e decrescente per  $\frac{1}{2} \log(\sqrt{5} - 2) < x < 0$  e per  $x > 0$ . Il punto  $x_0 = \frac{1}{2} \log(\sqrt{5} - 2) < 0$  è quindi un punto di massimo relativo per  $f$  e si ha  $f(x_0) = g(\sqrt{\sqrt{5} - 2}) = 3 \frac{\sqrt{5} - 1}{(\sqrt{5} - 3)\sqrt{\sqrt{5} - 2}} < 0$ .

Possiamo quindi tracciare un grafico indicativo per la funzione  $f$ .

$$(\exp(x)^{-1} + \exp(x^3))^{-1} (\exp(x^2) \cdot 3 + 3)$$



In particolare, si può concludere che l'immagine della funzione  $f$  è costituita dall'unione di due semirette, ovvero  $(-\infty, f(x_0)] \cup (0, +\infty)$ .  $\square$

**ESERCIZIO 3.** Si determinino le costanti  $a$  e  $b$  affinché la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & \text{se } x < 0 \\ e^{2 \sin x} & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

sia continua e derivabile su tutta la retta reale. Si scriva l'equazione della tangente al grafico di  $f$  per  $x = 0$ .

*Svolgimento.* Sulla semiretta  $(-\infty, 0)$  la funzione data coincide con un polinomio ed è quindi (continua e) derivabile indipendentemente dai valori delle costanti  $a$  e  $b$ . Sulla semiretta  $(0, +\infty)$  la funzione data coincide con la funzione composta di due funzioni derivabili ed è quindi derivabile. Bisogna quindi discutere il comportamento della funzione per  $x = 0$ . Ora

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 + ax + b = b \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{2 \sin x} = f(0) = 1.$$

Dunque  $f$  è continua per  $x = 0$  (e quindi su tutta la retta reale) se, e solo se,  $b = 1$ . Inoltre, per  $x \neq 0$ , si ha

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{se } x < 0 \\ 2 \cos x e^{2 \sin x} & \text{se } x > 0 \end{cases};$$

e quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = a \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 2,$$

dove la prima uguaglianza discende dalla regola di de L'Hôpital, che può essere applicata perchè  $f$  è continua per  $x = 0$ . Dunque  $f$  è derivabile per  $x = 0$  (e quindi su tutta la retta reale) se, e solo se,  $a = 2$  e  $b = 1$ .

Possiamo quindi concludere osservando che la tangente al grafico di  $f$  per  $x = 0$  è la retta di equazione  $y = f'(0)x + f(0)$ , ovvero  $y = 2x + 1$ .  $\square$

**ESERCIZIO 4.** Si calcoli  $\int_0^{\pi/2} e^x \cos x dx$ .

*Svolgimento.* Integrando due volte per parti si ottiene

$$\begin{aligned} \int e^x \cos x dx &= e^x \cos x + \int e^x \sin x dx \\ &= e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x dx \end{aligned}$$

da cui si deduce che

$$\int e^x \sin x dx = \frac{e^x}{2}(\cos x + \sin x) + c.$$

Applicando la Formula di Barrow, si ottiene il valore dell'integrale, ovvero  $\frac{e^{\pi/2} - 1}{2}$ .  $\square$

**ESERCIZIO 5.** Si dica per quali valori del parametro  $\alpha$  converge l'integrale

$$\int_1^{+\infty} x^\alpha \sqrt{1 - \cos\left(\frac{1}{x}\right)} dx.$$

*Svolgimento.* La funzione integranda è continua e positiva sulla semiretta  $[1, +\infty)$  e si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha \sqrt{1 - \cos\left(\frac{1}{x}\right)}}{x^{\alpha-1}} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 - \cos y}}{y} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Dunque la funzione integranda è asintoticamente equivalente alla funzione  $x^{\alpha-1}$  che converge se, e solo se,  $\alpha - 1 < -1$ . Quindi l'integrale proposto converge se, e solo se,  $\alpha < 0$ .  $\square$