

Analisi Matematica 1
Foglio di esercizi n. 12
SOLUZIONI

Esercizio 1. Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$,

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

Calcolare l'integrale per $\alpha = 1/2$.

Nell'intervallo $(1, +\infty)$ i punti da indagare sono due: 1^+ e $+\infty$.

Per $x \rightarrow 1^+$, $t = x - 1 \rightarrow 0^+$,

$$\frac{1}{(x-1)^\alpha} \log\left(\frac{x}{x-1}\right) = \frac{\log(1+t) - \log(t)}{t^\alpha} \sim -\frac{\log(t)}{t^\alpha} = \frac{1}{t^\alpha |\log(t)|^{-1}}.$$

Quindi, per la convergenza, $\alpha < 1$.

Per $x \rightarrow +\infty$,

$$\frac{1}{(x-1)^\alpha} \log\left(\frac{x}{x-1}\right) = \frac{1}{(x-1)^\alpha} \cdot -\log\left(1 - \frac{1}{x}\right) \sim \frac{1}{x^{\alpha+1}}.$$

Per la convergenza, $\alpha + 1 > 1$ ossia $\alpha > 0$.

Così, l'integrale improprio dato è convergente se e solo se $0 < \alpha < 1$.

Ora calcoliamo l'integrale per $\alpha = 1/2$. Ponendo $s = \sqrt{x-1}$ e $dx = 2s ds$, si ha che

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x-1}} \log\left(\frac{x}{x-1}\right) dx &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{s} \log\left(\frac{s^2+1}{s^2}\right) (2s ds) \\ &= 2 \int_0^{+\infty} \log(1+s^{-2}) ds \\ &= 2 [s \log(1+s^{-2})]_0^{+\infty} - 2 \int_0^{+\infty} s \cdot \frac{(-2s^{-3})}{1+s^{-2}} ds \\ &= 0 + 4 \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+s^2} ds \\ &= 4 [\arctan(s)]_{0^+}^{+\infty} = 4 \cdot \frac{\pi}{2} = 2\pi. \end{aligned}$$

Si noti che $\lim_{s \rightarrow 0^+} s \log(1+s^{-2}) = 0$ e $\lim_{s \rightarrow +\infty} s \log(1+s^{-2}) = 0$.

Esercizio 2.a. Risolvere il seguente problema di Cauchy per $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{cases} y'(x) + 2y(x) = 3e^{-2x} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

Prima determiniamo una primitiva di $a(x) = 2$ è

$$A(x) = \int a(x) dx = \int 2 dx = 2x$$

e il fattore integrante è

$$e^{A(x)} = e^{2x}.$$

Quindi integriamo

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int e^{2x} 3e^{-2x} dx = \int 3 dx = 3x + c.$$

Dunque la soluzione generale è

$$y(x) = e^{-A(x)} \int e^{A(x)} f(x) dx = e^{-2x} (3x + c).$$

Ora imponiamo la condizione $y(0) = 1$:

$$y(0) = c = 1.$$

Così la soluzione cercata in \mathbb{R} è

$$y(x) = e^{-2x} (3x + 1).$$

Esercizio 2.b. Risolvere il seguente problema di Cauchy per $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{cases} y'(x) + 2xy(x) = xe^{-x^2} \\ y(1) = e^{-1} \end{cases}$$

Prima determiniamo una primitiva di $a(x) = 2x$ è

$$A(x) = \int a(x) dx = \int 2x dx = x^2$$

e il fattore integrante è

$$e^{A(x)} = e^{x^2}.$$

Quindi integriamo

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int e^{x^2} xe^{-x^2} dx = \int x dx = \frac{x^2}{2} + c.$$

Dunque la soluzione generale è uguale a

$$y(x) = e^{-A(x)} \int e^{A(x)} f(x) dx = e^{-x^2} \left(\frac{x^2}{2} + c \right).$$

Ora imponiamo la condizione $y(1) = e^{-1}$:

$$y(1) = e^{-1} \left(\frac{1}{2} + c \right) = e^{-1}$$

da cui si ricava che $c = 1/2$. Quindi la soluzione cercata in \mathbb{R} è

$$y(x) = \frac{x^2 + 1}{2e^{x^2}}.$$

Esercizio 2.c. Risolvere il problema di Cauchy per $x \in (-2, +\infty)$,

$$\begin{cases} y'(x) + \frac{y(x)}{x+2} = 3e^x \\ y(0) = 2 \end{cases}$$

Una primitiva di $a(x) = 1/(x+2)$ per $x > -2$ è

$$A(x) = \int a(x) dx = \int \frac{1}{x+2} dx = \log(x+2).$$

Allora il fattore integrante è

$$e^{A(x)} = e^{\log(x+2)} = x+2.$$

Quindi integriamo

$$\begin{aligned} \int e^{A(x)} f(x) dx &= \int (x+2) 3e^x dx = 3 \int (x+2) d(e^x) \\ &= 3(x+2)e^x - 3 \int e^x dx = 3(x+1)e^x + c \end{aligned}$$

e la soluzione generale è

$$y(x) = e^{-A(x)} \int e^{A(x)} f(x) dx = \frac{3(x+1)e^x + c}{x+2}$$

Ora imponiamo la condizione $y(0) = 2$:

$$y(0) = \frac{3+c}{2} = 2$$

da cui si ricava che $c = 1$. Quindi la soluzione cercata in $(-2, +\infty)$ è

$$y(x) = \frac{3(x+1)e^x + 1}{x+2}.$$

Esercizio 2.d. Risolvere il seguente problema di Cauchy per $x \in (-\pi/2, \pi/2)$,

$$\begin{cases} y'(x) + \tan(x)y(x) = \frac{1}{\cos(x)} \\ y(0) = 4 \end{cases}$$

Prima determiniamo una primitiva di $a(x) = \tan(x)$ in $(-\pi/2, \pi/2)$,

$$A(x) = \int \tan(x) dx = - \int \frac{1}{\cos(x)} d(\cos(x)) = -\log |\cos(x)| = -\log(\cos(x)).$$

Allora il fattore integrante è

$$e^{A(x)} = e^{-\log(\cos(x))} = \frac{1}{\cos(x)}.$$

Quindi integriamo

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \tan(x) + c$$

e la soluzione generale è

$$y(x) = e^{-A(x)} \int e^{A(x)} f(x) dx = \cos(x) (\tan(x) + c) = \sin(x) + c \cos(x).$$

Infine imponiamo la condizione $y(0) = 4$:

$$y(0) = c = 4$$

e la soluzione cercata in $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ è

$$y(x) = \sin(x) + 4 \cos(x).$$

Esercizio 2.e. Risolvere il seguente problema di Cauchy per $x \in (0, +\infty)$,

$$\begin{cases} y'(x) + \frac{y(x)}{x} = 2 \arctan(x) \\ y(1) = -1 \end{cases}$$

Prima determiniamo una primitiva di $a(x) = 1/x$ per $x > 0$ è

$$A(x) = \int a(x) dx = \int \frac{1}{x} dx = \log(x).$$

Allora il fattore integrante è

$$e^{A(x)} = e^{\log x} = x.$$

Quindi integriamo

$$\begin{aligned}\int e^{A(x)} f(x) dx &= \int 2x \arctan(x) dx = \int \arctan(x) d(x^2) \\ &= x^2 \arctan(x) - \int \frac{x^2}{1+x^2} dx \\ &= x^2 \arctan(x) - \int \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx \\ &= x^2 \arctan(x) - x + \arctan(x) + c \\ &= (x^2 + 1) \arctan(x) - x + c\end{aligned}$$

e la soluzione generale è

$$\begin{aligned}y(x) &= e^{-A(x)} \int e^{A(x)} f(x) dx = \frac{1}{x} ((x^2 + 1) \arctan(x) - x + c) \\ &= \left(x + \frac{1}{x}\right) \arctan(x) - 1 + \frac{c}{x}\end{aligned}$$

Infine imponiamo la condizione $y(1) = -1$:

$$y(1) = \frac{\pi}{2} - 1 + c = -1$$

da cui si ricava che $c = -\frac{\pi}{2}$. Quindi la soluzione cercata in $(0, +\infty)$ è

$$y(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right) \arctan(x) - 1 - \frac{\pi}{2x}.$$

Esercizio 2.f. Risolvere il seguente problema di Cauchy per $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{cases} (1+x^4)y'(x) = -4x^3y(x) + 3x^2 \\ y(0) = 5 \end{cases}$$

Si tratta di un'equazione differenziale lineare del primo ordine e per identificare correttamente la funzione $a(x)$ dobbiamo prima risistemare i termini

$$y'(x) + \frac{4x^3}{1+x^4}y(x) = \frac{3x^2}{1+x^4}.$$

Allora $a(x) = 4x^3/(1+x^4)$ e una sua primitiva è

$$A(x) = \int a(x) dx = \int \frac{4x^3}{1+x^4} dx = \int \frac{1}{1+x^4} d(x^4) = \log(1+x^4)$$

e il fattore integrante è

$$e^{A(x)} = e^{\log(1+x^4)} = 1+x^4.$$

Quindi integriamo

$$\int e^{A(x)} f(x) dx = \int (1 + x^4) \cdot \frac{3x^2}{1 + x^4} dx = \int 3x^2 dx = x^3 + c$$

e la soluzione generale è

$$y(x) = e^{-A(x)} \int e^{A(x)} f(x) dx = \frac{x^3 + c}{1 + x^4}.$$

Ora imponiamo la condizione $y(0) = 5$:

$$y(0) = c = 5.$$

Quindi la soluzione cercata in \mathbb{R} è

$$y(x) = \frac{x^3 + 5}{x^4 + 1}.$$

Esercizio 3.a. Per $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$, determinare il gradiente nel punto $(3, -1)$ e l'equazione del piano tangente al grafico nel punto $(3, -1, f(3, -1))$.

Abbiamo che

$$f_x(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x-y}{x+y} \right) = \frac{(x+y) - (x-y)}{(x+y)^2} = \frac{2y}{(x+y)^2}$$
$$f_y(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x-y}{x+y} \right) = \frac{-(x+y) + (x-y)}{(x+y)^2} = -\frac{2x}{(x+y)^2}$$

da cui il gradiente in $(3, -1)$ è uguale a

$$\nabla f(3, -1) = (f_x(3, -1), f_y(3, -1)) = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2} \right).$$

Così il piano tangente al grafico di f nel punto $(3, -1, f(3, -1))$ è

$$z = f(3, -1) + f_x(3, -1)(x-3) + f_y(3, -1)(y+2)$$
$$= 2 - \frac{1}{2}(x-3) - \frac{3}{2}(y+2) = 2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}y.$$

Esercizio 3.b. Per $f(x, y) = \sqrt{9-x^2-y^2}$, determinare il gradiente nel punto $(1, 2)$ e l'equazione del piano tangente al grafico nel punto $(1, 2, f(1, 2))$.

Abbiamo che

$$f_x(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\sqrt{9-x^2-y^2} \right) = -\frac{x}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$$
$$f_y(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\sqrt{9-x^2-y^2} \right) = -\frac{y}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$$

da cui il gradiente in $(1, 2)$ è uguale a

$$\nabla f(1, 2) = (f_x(1, 2), f_y(1, 2)) = \left(-\frac{1}{2}, -1 \right).$$

Così il piano tangente al grafico di f nel punto $(1, 2, f(1, 2))$ è

$$z = f(1, 2) + f_x(1, 2)(x-1) + f_y(1, 2)(y-2)$$
$$= 2 - \frac{1}{2}(x-1) - (y-2) = \frac{9}{2} - \frac{1}{2}x - y.$$

Esercizio 3.c. Per $f(x, y) = 2 \arctan(y/x)$, determinare il gradiente nel punto $(1, 1)$ e l'equazione del piano tangente al grafico nel punto $(1, 1, f(1, 1))$.

Abbiamo che

$$f_x(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} (2 \arctan(y/x)) = \frac{-2y/x^2}{1 + (y/x)^2} = -\frac{2y}{x^2 + y^2}$$
$$f_y(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} (2 \arctan(y/x)) = \frac{2/x}{1 + (y/x)^2} = \frac{2x}{x^2 + y^2}$$

da cui il gradiente in $(1, 1)$ è uguale a

$$\nabla f(1, 1) = (f_x(1, 1), f_y(1, 1)) = (-1, 1).$$

Così il piano tangente al grafico di f nel punto $(1, 1, f(1, 1))$ è

$$z = f(1, 1) + f_x(1, 1)(x - 1) + f_y(1, 1)(y - 1)$$
$$= \frac{\pi}{2} - (x - 1) + (y - 1) = \frac{\pi}{2} - x + y.$$

Esercizio 3.d. Per $f(x, y) = \frac{\sin(xy^2)}{y}$, determinare il gradiente nel punto $(\pi, 1)$ e l'equazione del piano tangente al grafico nel punto $(\pi, 1, f(\pi, 1))$.

Abbiamo che

$$f_x(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\sin(xy^2)}{y} \right) = \frac{y^2 \cos(xy^2)}{y} = y \cos(xy^2)$$
$$f_y(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\sin(xy^2)}{y} \right) = \frac{\cos(xy^2)(2xy)y - \sin(xy^2)}{y^2} = 2x \cos(xy^2) - \frac{\sin(xy^2)}{y^2}$$

da cui il gradiente in $(\pi, 1)$ è uguale a

$$\nabla f(\pi, 1) = (f_x(\pi, 1), f_y(\pi, 1)) = (-1, -2\pi).$$

Così il piano tangente al grafico di f nel punto $(\pi, 1, f(\pi, 1))$ è

$$z = f(\pi, 1) + f_x(\pi, 1)(x - \pi) + f_y(\pi, 1)(y - 1)$$
$$= 0 - (x - \pi) - 2\pi(y - 1) = 3\pi - x - 2\pi y.$$

Esercizio 4.a. Trovare tutti i punti critici della funzione $f(x, y) = y^2e^x - x^2 + x$ e studiarne la natura.

Abbiamo che

$$\begin{aligned}f_x(x, y) &= \frac{\partial}{\partial x} (y^2e^x - x^2 + x) = y^2e^x - 2x + 1 \\f_y(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y} (y^2e^x - x^2 + x) = 2ye^x.\end{aligned}$$

I punti critici si ottengono risolvendo $\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = (0, 0)$ ossia

$$\begin{cases} y^2e^x - 2x + 1 = 0 \\ 2ye^x = 0 \end{cases}, \begin{cases} -2x + 1 = 0 \\ y = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 1/2 \\ y = 0 \end{cases}$$

e quindi c'è un solo punto critico: $(1/2, 0)$.

Inoltre le derivate seconde di f sono:

$$\begin{aligned}f_{xx}(x, y) &= y^2e^x - 2 \\f_{xy}(x, y) &= f_{yx}(x, y) = 2ye^x \\f_{yy}(x, y) &= 2e^x.\end{aligned}$$

Calcoliamo la matrice hessiana $H_f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$ nel punto critico:

$$H_f(1/2, 0) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2\sqrt{e} \end{bmatrix}.$$

Dato che $\det(H_f(1/2, 0)) = -4\sqrt{e} < 0$ allora $(1/2, 0)$ è un punto di sella.

Esercizio 4.b. Trovare tutti i punti critici della funzione $f(x, y) = x^2 - 4xy + 3y^2 + y^3$ e studiarne la natura.

Abbiamo che

$$\begin{aligned}f_x(x, y) &= \frac{\partial}{\partial x} (x^2 - 4xy + 3y^2 + y^3) = 2x - 4y \\f_y(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y} (x^2 - 4xy + 3y^2 + y^3) = -4x + 6y + 3y^2.\end{aligned}$$

I punti critici si ottengono risolvendo $\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = (0, 0)$ ossia

$$\begin{cases} 2x - 4y = 0 \\ -4x + 6y + 3y^2 = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 2y \\ -4(2y) + 6y + 3y^2 = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 2y \\ y(3y - 2) = 0 \end{cases}$$

e quindi i punti critici sono: $(0, 0)$ e $(4/3, 2/3)$.

Inoltre le derivate seconde di f sono:

$$\begin{aligned}f_{xx}(x, y) &= 2 \\f_{xy}(x, y) &= f_{yx}(x, y) = -4 \\f_{yy}(x, y) &= 6 + 6y.\end{aligned}$$

Calcoliamo la matrice hessiana $H_f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$ nei punti critici:

$$H_f(0, 0) = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -4 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad H_f(4/3, 2/3) = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -4 & 10 \end{bmatrix}.$$

Dato che $\det(H_f(0, 0)) = 12 - (-4)^2 = -4 < 0$ allora $(0, 0)$ è un punto di sella.

Dato che $\det(H_f(\frac{4}{3}, \frac{2}{3})) = 20 - (-4)^2 > 0$ e $f_{xx}(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}) = 2 > 0$ allora $(\frac{4}{3}, \frac{2}{3})$ è un punto di minimo relativo.

Esercizio 4.c. Trovare tutti i punti critici della funzione $f(x, y) = xy(1 - x - y)$ e studiarne la natura.

Abbiamo che

$$\begin{aligned}f_x(x, y) &= \frac{\partial}{\partial x}(xy(1 - x - y)) = y - 2xy - y^2 = y(1 - 2x - y) \\f_y(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y}(xy(1 - x - y)) = x - x^2 - 2xy = x(1 - x - 2y).\end{aligned}$$

I punti critici si ottengono risolvendo $\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = (0, 0)$ ossia

$$\begin{cases} y(1 - 2x - y) = 0 \\ x(1 - x - 2y) = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} y = 0 \\ x(1 - x - 2y) = 0 \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} y = 1 - 2x \\ x(1 - x - 2y) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ x(1 - x) = 0 \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} y = 1 - 2x \\ x(3x - 1) = 0 \end{cases}$$

e quindi i punti critici sono: $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 1)$ e $(1/3, 1/3)$.

Inoltre le derivate seconde di f sono:

$$\begin{aligned}f_{xx}(x, y) &= -2y \\f_{xy}(x, y) &= f_{yx}(x, y) = 1 - 2x - 2y \\f_{yy}(x, y) &= -2x.\end{aligned}$$

Calcoliamo la matrice hessiana $H_f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$ nei punti critici:

$$H_f(0, 0) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad H_f(1, 0) = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}, \quad H_f(0, 1) = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad H_f(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

Dato che $\det(H_f(0, 0)) = -1 < 0$ allora $(0, 0)$ è un punto di sella.

Dato che $\det(H_f(1, 0)) = -1 < 0$ allora $(1, 0)$ è un punto di sella.

Dato che $\det(H_f(0, 1)) = -1 < 0$ allora $(0, 1)$ è un punto di sella.

Dato che $\det(H_f(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})) = \frac{1}{3} > 0$ e $f_{xx}(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) = -\frac{2}{3} < 0$ allora $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ è un punto di massimo relativo.

Esercizio 4.d. Trovare tutti i punti critici della funzione $f(x, y) = \frac{4}{x} + \frac{x}{y} + 2y$ e studiarne la natura.

Abbiamo che per $x \neq 0$ e $y \neq 0$,

$$\begin{aligned}f_x(x, y) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{4}{x} + \frac{x}{y} + 2y \right) = -\frac{4}{x^2} + \frac{1}{y} \\f_y(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{4}{x} + \frac{x}{y} + 2y \right) = -\frac{x}{y^2} + 2.\end{aligned}$$

I punti critici si ottengono risolvendo $\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = (0, 0)$ ossia

$$\begin{cases} -\frac{4}{x^2} + \frac{1}{y} = 0 \\ -\frac{x}{y^2} + 2 = 0 \end{cases}, \begin{cases} 4y = x^2 \\ x = 2y^2 \\ x \neq 0, y \neq 0 \end{cases}, \begin{cases} 4y = 4y^2 \\ x = 2y^2 \\ x \neq 0, y \neq 0 \end{cases}, \begin{cases} y = 1 \\ x = 2 \end{cases}$$

e quindi c'è un solo punto critico: $(2, 1)$.

Inoltre le derivate seconde di f sono:

$$\begin{aligned}f_{xx}(x, y) &= \frac{8}{x^3} \\f_{xy}(x, y) &= f_{yx}(x, y) = -\frac{1}{y^2} \\f_{yy}(x, y) &= \frac{2x}{y^3}.\end{aligned}$$

Calcoliamo la matrice hessiana $H_f = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{bmatrix}$ nel punto critico:

$$H_f(2, 1) = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}.$$

Dato che $\det(H_f(2, 1)) = 3 > 0$ e $f_{xx}(2, 1) = 1 > 0$ allora $(2, 1)$ è un punto di minimo relativo.

Esercizio 5.a. Fare un esempio di di quattro numeri complessi z_1, z_2, z_3, z_4 che siano vertici di un quadrilatero (convesso) con tutti i quattro lati della stessa lunghezza, ma con le due diagonali di lunghezza diversa.

Il quadrilatero richiesto è un rombo che è parallelogramma con tutti i quattro lati della stessa lunghezza. Quindi, per le proprietà della somma di due numeri complessi, possiamo prendere $z_1 = 0$ e $z_3 = z_2 + z_4$ tali che $|z_2| = |z_4|$. Allora le due diagonali, $z_3 - z_1$ e $z_4 - z_2$ sono di lunghezza diversa se e solo se $|z_3 - z_1| \neq |z_4 - z_2|$.

Ad esempio $z_1 = 0, z_2 = 5, z_4 = 3 + 4i$ e $z_3 = z_2 + z_4 = 8 + 4i$ hanno le proprietà richieste: le lunghezze dei lati sono

$$|z_2 - z_1| = |z_3 - z_2| = |z_4 - z_3| = |z_1 - z_4| = 5$$

e le due diagonali misurano

$$|z_3 - z_1| = |8 + 4i| = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}, \quad |z_4 - z_2| = |-2 + 4i| = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}.$$

Esercizio 5.b. Calcolare

$$\int_0^{\pi/2} \cos^2(2x) \cos(3x) dx.$$

Per la formula di Eulero, $\cos(t) = \frac{1}{2}(e^{it} + e^{-it})$ e quindi

$$\begin{aligned} \cos^2(2x) \cos(3x) &= \frac{1}{2^2}(e^{2ix} + e^{-2ix})^2 \cdot \frac{1}{2}(e^{3ix} + e^{-3ix}) \\ &= \frac{1}{8}(e^{4ix} + e^{-4ix} + 2) \cdot (e^{3ix} + e^{-3ix}) \\ &= \frac{1}{8}(e^{7ix} + e^{-ix} + 2e^{3ix} + e^{ix} + e^{-7ix} + 2e^{-3ix}) \\ &= \frac{1}{8}((e^{7ix} + e^{-7ix}) + 2(e^{3ix} + e^{-3ix}) + (e^{ix} + e^{-ix})) \\ &= \frac{1}{4}(\cos(7x) + 2\cos(3x) + \cos(x)). \end{aligned}$$

Così

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \cos^2(2x) \cos(3x) dx &= \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} (\cos(7x) + 2\cos(3x) + \cos(x)) dx \\ &= \frac{1}{4} \left[\frac{\sin(7x)}{7} + 2\frac{\sin(3x)}{3} + \sin(x) \right]_0^{\pi/2} \\ &= \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{7} - \frac{2}{3} + 1 \right) = \frac{-3 - 14 + 21}{4 \cdot 21} = \frac{1}{21}. \end{aligned}$$