

Simmetria ed Integrali.

Pierluigi Vellucci

9 giugno 2013

Simmetria rispetto all'asse y .

$$\begin{cases} x' = -x \\ y' = y \end{cases}$$

Se $f(x, y) = f(-x', y') = -f(x', y')$ la funzione si dice dispari rispetto alla lettera x , ovvero rispetto all'asse y . In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto all'asse y è nullo. Si verifichi, a tal proposito, che l'integrale

$$(1) \quad \int \int_D x e^{\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}} dx dy = 0$$

con

$$(2) \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \leq y \leq 1\}$$

Simmetria rispetto all'asse x .

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases}$$

Se $f(x, y) = f(x', -y') = -f(x', y')$ la funzione si dice dispari rispetto alla

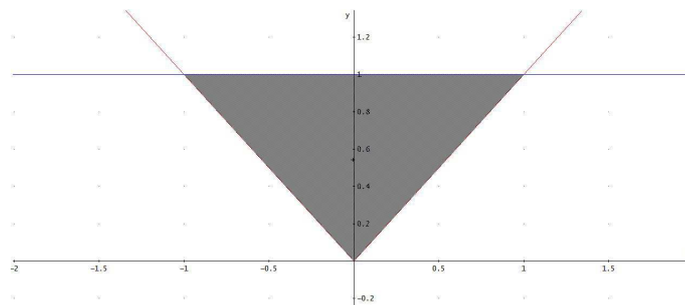


Figura 1: Simmetria rispetto all'asse y .

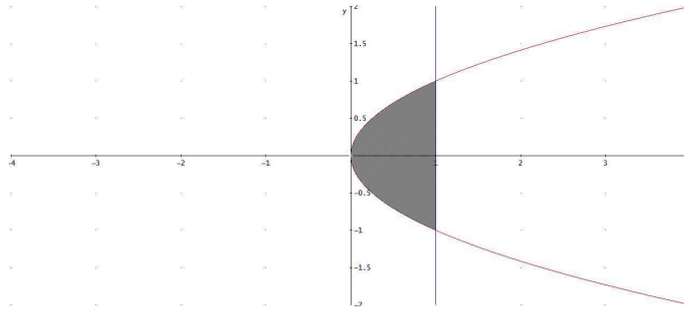


Figura 2: Simmetria rispetto all'asse x .

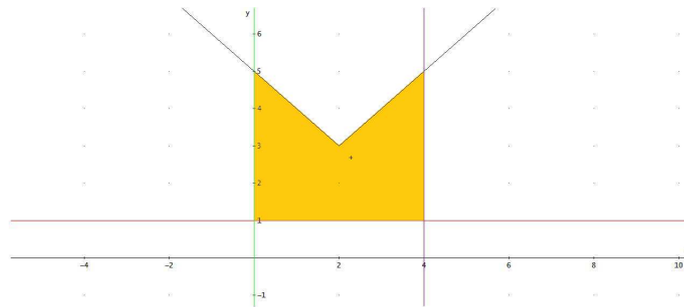


Figura 3: Simmetria rispetto ad una retta parallela all'asse y : $x = 3$.

lettera y , ovvero rispetto all'asse x . In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto all'asse x è nullo. Allora si verifici:

$$(3) \quad \int \int_D y^3 \sin(x^2 + y^2) dx dy = 0$$

con

$$(4) \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 \leq x \leq 1\}$$

Simmetria rispetto ad una retta parallela all'asse y : $x = h$.

$$\begin{cases} x' = 2h - x \\ y' = y \end{cases}$$

Se $f(x', y') = f(2h - x, y) = -f(x, y)$ la funzione si dice dispari rispetto alla retta $x = h$. In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto alla retta verticale $x = h$ è nullo. Verificare che l'integrale:

$$(5) \quad \int \int_D \sin(x - 2) \cos(y + 3) dx dy = 0$$

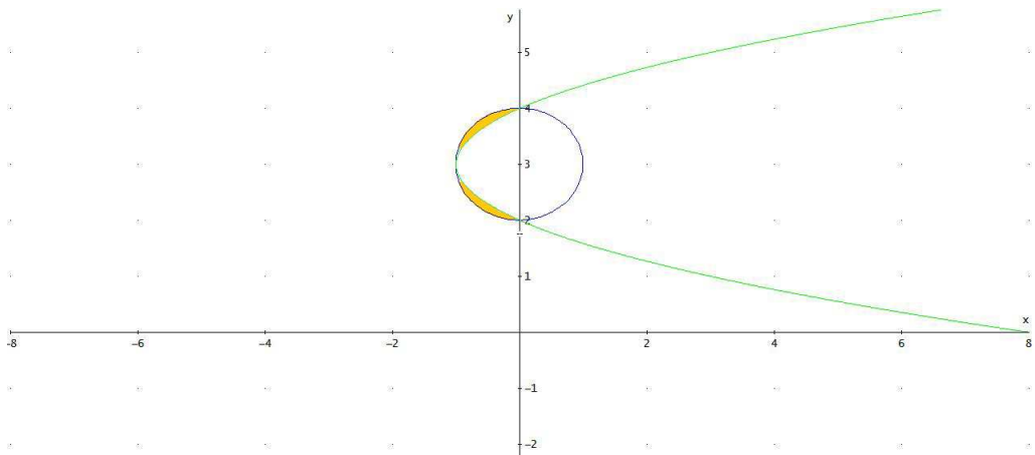


Figura 4: Simmetria rispetto ad una retta parallela all'asse x : $y = 3$.

con

$$(6) \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | 1 \leq y \leq |x - 2| + 3, 0 \leq x \leq 4\}$$

in quanto D è simmetrico rispetto alla retta $x = 2$.

Simmetria rispetto ad una retta parallela all'asse x : $y = k$.

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = 2k - y \end{cases}$$

Se $f(x', y') = f(x, 2k - y) = -f(x, y)$ la funzione si dice dispari rispetto alla retta $y = k$. In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto alla retta orizzontale $y = k$ è nullo. Si verifichi, a tal proposito, che l'integrale

$$(7) \quad \int \int_D \frac{x}{\sqrt[3]{\frac{y}{3} - 1} + \frac{y}{3} - 1} dx dy = 0$$

con

$$(8) \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 - 6y + 8 \leq 0, x \leq y^2 - 6y + 8\}$$

in quanto D è simmetrico rispetto alla retta $y = 3$.

Simmetria rispetto alla bisettrice del primo e del terzo quadrante: $y = x$.

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases}$$

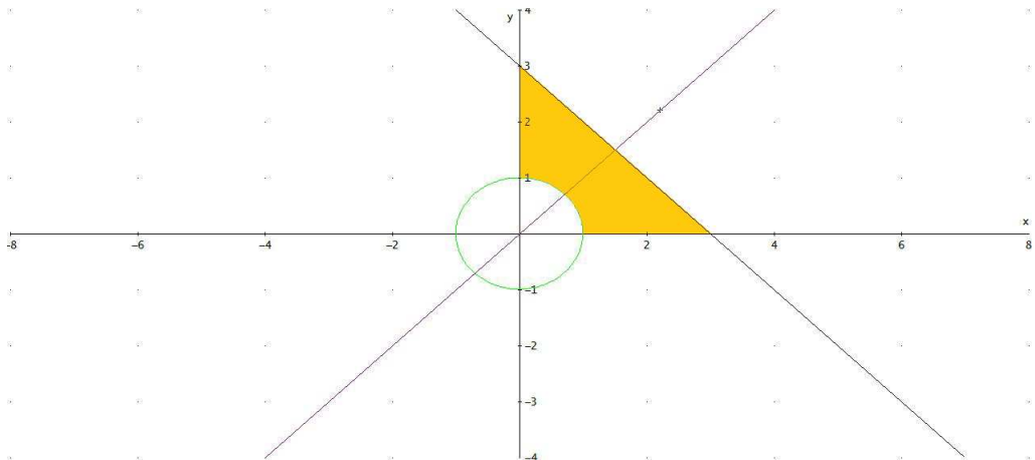


Figura 5: Simmetria rispetto alla bisettrice del primo e del terzo quadrante: $y = x$.

Se $f(x', y') = f(y, x) = -f(x, y)$ la funzione si dice dispari rispetto alla retta $y = x$. In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto alla retta $y = x$ è nullo. Si verifichi, allora, che:

$$(9) \quad \iint_D (2x - 2y) dx dy = 0$$

con

$$(10) \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \geq 1, y \leq -x + 3\}$$

Simmetria rispetto alla bisettrice del secondo e del quarto quadrante: $y = -x$.

$$\begin{cases} x' = -y \\ y' = -x \end{cases}$$

Se $f(x', y') = f(-y, -x) = -f(x, y)$ la funzione si dice dispari rispetto alla retta $y = -x$. In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto alla retta $y = -x$ è nullo. Si verifichi, allora, che:

$$(11) \quad \iint_D \frac{x + y}{x^2 + y^2} dx dy = 0$$

con

$$(12) \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - 1)^2 + (y + 1)^2 \leq 1\}$$

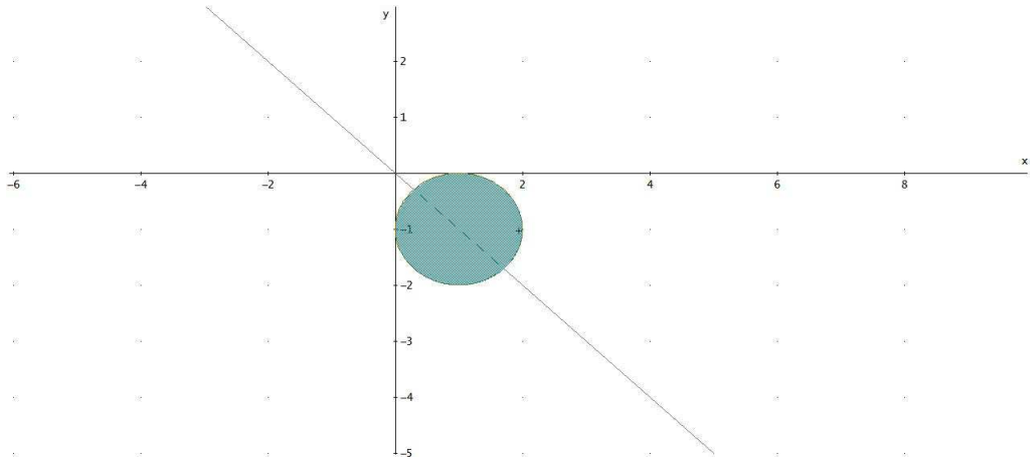


Figura 6: Simmetria rispetto alla bisettrice del secondo e del quarto quadrante: $y = -x$.

Simmetria rispetto ad una retta generica $y = mx + q$.

Siano $P(x, y), P'(x', y')$ gli estremi di un segmento perpendicolare alla retta $y = mx + q$; indichiamo con $M_{PP'}$ il punto medio del segmento

$$(13) \quad M_{PP'} = \left(\frac{x + x'}{2}, \frac{y + y'}{2} \right)$$

e con $m_{PP'}$ il coefficiente angolare della retta sulla quale giace il segmento PP'

$$(14) \quad m_{PP'} = \frac{y' - y}{x' - x}$$

Affinché $M_{PP'}$ appartenga alla retta si deve avere:

$$(15) \quad \frac{y + y'}{2} = m \frac{x + x'}{2} + q \Rightarrow y + y' = m(x + x') + 2q$$

mentre per la perpendicolarità retta-segmento:

$$(16) \quad m \frac{y' - y}{x' - x} = -1 \Rightarrow y' = \frac{-1}{m} (x - x') + y$$

la quale si sostituisce nell'equazione della retta:

$$(17) \quad y - \frac{1}{m} (x - x') + y = m(x + x') + 2q$$

che diventa

$$(18) \quad x' = \frac{2m}{m^2 - 1} (y - q) - x \left(\frac{m^2 + 1}{m^2 - 1} \right)$$

Sostituiamo l'espressione appena ottenuta nella condizione di perpendicolarità:

$$(19) \quad y' = -\frac{1}{m} \left(x \left(\frac{2m^2}{m^2-1} \right) - \frac{2m}{m^2-1} (y-q) \right) + y$$

Da cui:

$$\begin{cases} x' = \frac{2m}{m^2-1} (y-q) - x \left(\frac{m^2+1}{m^2-1} \right) \\ y' = -x \left(\frac{2m}{m^2-1} \right) + \frac{2}{m^2-1} (y-q) + y \end{cases}$$

Se

$$\begin{aligned} f(x', y') &= \\ f \left(\frac{2m}{m^2-1} (y-q) - x \left(\frac{m^2+1}{m^2-1} \right), -x \left(\frac{2m}{m^2-1} \right) + \frac{2}{m^2-1} (y-q) + y \right) &= \\ (20) \quad &= -f(x, y) \end{aligned}$$

la funzione si dice dispari rispetto alla retta $y = mx + q$. In tal caso l'integrale doppio di $f(x, y)$ su un dominio simmetrico rispetto alla retta $y = mx + q$ è nullo. Per esempio, l'integrale:

$$(21) \quad \int \int_D \left(2x - \frac{2}{3}y + \frac{4}{3} \right) dx dy$$

si annulla sul dominio:

$$(22) \quad D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x-1)^2 + (y-5)^2 \leq 1 \right\}$$

simmetrico rispetto alla retta $y = 3x + 2$.

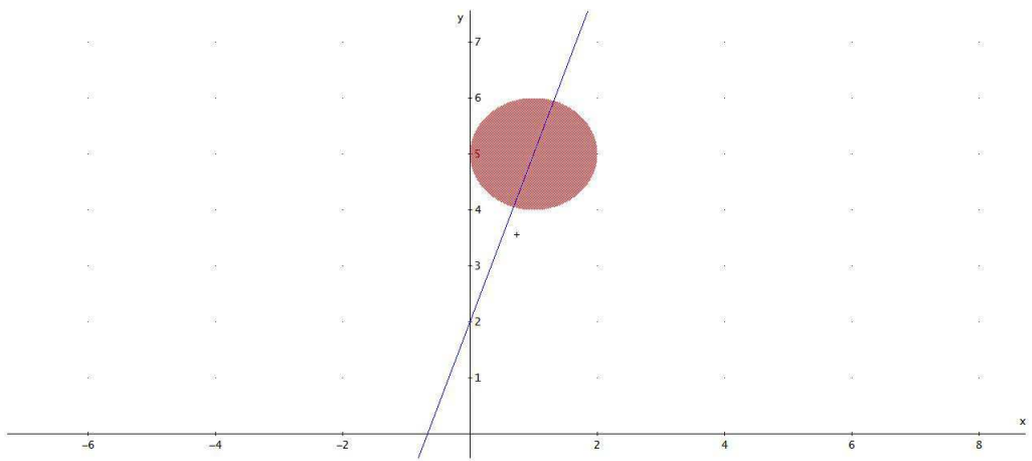


Figura 7: Simmetria rispetto alla retta: $y = 3x + 2$.