

EDO var. sep. $y' = a(x)b(y) \Rightarrow \int \frac{dy}{b(y)} = f(a(x)dx)$ **EDO immediate** $y' = f(x) \Rightarrow y = \int f(x)dx$

EDO lineari Per EDO del tipo: $y' + a(x)y = f(x) \Rightarrow$ Prendo $A(x) = \int a(x)dx \Rightarrow$ Moltiplico l'eq. per $e^{A(x)}$ \Rightarrow Ho $e^{A(x)}y' + a(x)e^{A(x)}y = e^{A(x)}f(x) \Rightarrow$ Dalla der. del prodotto ottengo: $(ye^{A(x)})' = e^{A(x)}f(x) \Rightarrow$ Procedo a integrare: $y(x)e^{A(x)} = \int e^{A(x)}f(x)dx$

Soluz. generale EDO II ord. Da un'eq. del tipo: $ay''(x) + by'(x) + cy(x) = 0$ con a,b,c numeri reali si risolve con il pol. caratt. $a\lambda^2 + b\lambda + c$

Avrò tre casi distinti: $\begin{cases} 2 \text{ soluzioni reali distinte: } \lambda_1 \neq \lambda_2 \Rightarrow e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x} \\ 2 \text{ soluzioni reali coincidenti: } \lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow e^{\lambda_1 x}, xe^{\lambda_1 x} \\ 2 \text{ soluzioni complesse: } \lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta \Rightarrow e^{\alpha x} \cos(\beta x), e^{\alpha x} \sin(\beta x) \end{cases}$

BASE $\Rightarrow y(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$ **SOLUZIONE GENERALE** $\Rightarrow y(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 xe^{\lambda_1 x}$

es var. cost.: $\begin{cases} c'_1(x)e^{\lambda_1 x} + c'_2(x)e^{\lambda_2 x} = 0 \\ c'_1(x)e^{\lambda_1 x} + c'_2(x)e^{\lambda_1 x} + c_2 xe^{\lambda_1 x} = f(x) \end{cases}$

Prendiamo l'eq.: $y'' - 2y + \frac{x^2}{x^4} = 0$ omogenea ass.: $y_0(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 xe^{\lambda_1 x}$

EDO II^o ord. var. costanti Da un'eq. del tipo: $ay''(x) + by'(x) + cy(x) = f(x)$ con a,b,c numeri reali si cerca la sol. omogenea $y_0(x)$ (col metodo prec.) e una sol. particolare $y_p(x)$ della forma $c_1(x)y_1(x) + c_2y_2(x)$

Si deve cercare $c_1(x)$ e $c_2(x)$ per farlo si risolve il sistema: $\begin{cases} c'_1(x)y_1(x) + c'_2(x)y_2(x) = 0 \\ c'_1(x)y'_1(x) + c'_2(x)y'_2(x) = f(x) \end{cases}$ per $c'_1(x)$ e $c'_2(x)$ e si integrano per trovare $c_1(x)$ e $c_2(x)$ infine si calcola al soluz. $y(x) = y_0(x) + y_p(x)$

EDO II^o ord. somiglianza Si usa per eq. del tipo $ay''(x) + by'(x) + cy(x) = P(x)e^{\Lambda x} [\sin(Bx) / \cos(Bx)]$

Partendo dall'omogenea associata y_0 con il metodo generale si guardano i casi in base alla corrispondenza tra i fattori che escono da questa soluzione e quelli presenti nella forma nota generale (a dx dell'uguale dell'eq.) le casistiche sono egualiate qui a dx.

Dove $P_1(x)$ e $P_2(x)$ sono dei polinomi generici dello stesso grado di $P(x)$ (che è il polinomio noto a destra dell'uguale dell'equazione) con coefficienti da determinare.

Per determinarli si calcolano $y'_p(x)$ e $y''_p(x)$ e si sostituiscono nell'equazione differenziale di partenza.

Dopodichè si raccoglie a secondo i termini in $\cos(Bx)$ e $\sin(Bx)$ (se presenti) e si uguaglia i coefficienti a quelli di $f(x)e^{\Lambda x}P(x)$ per trovare i coefficienti dei polinomi.

Equazioni di Euler: $a_n x^n y^{(n)} + \dots + a_2 x^2 y'' + a_1 x y' + a_0 y = 0 \Rightarrow u(t) = y(e^t) \Rightarrow$ Ottengo $-\frac{1}{x^2} u(\ln x) + \frac{1}{x^2} u(\ln x) \Rightarrow$ Si ottiene $a_2 x^2 \left(-\frac{1}{x^2} u' - \frac{1}{x^2} u'' \right) + a_1 x \left(\frac{1}{x} u' \right) + a_0 u = 0$ (che è EDO di ordine 2)

Spazi metrici (x, d) è spazio metrico $\Leftrightarrow d$ è metrica d è metrica $\Leftrightarrow \begin{cases} d(x, y) \geq 0 (= 0 \Leftrightarrow x = y) \\ d(x, y) = d(y, x) \\ d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \end{cases}$ **Spazi normati** $(V, \|\cdot\|)$ è sp. normato $\Leftrightarrow \|\cdot\|$ è norma $\|\cdot\|$ è norma $\Leftrightarrow \begin{cases} \|v\| \geq 0 (= 0 \Leftrightarrow v = 0) \\ \|\lambda \cdot v\| = |\lambda| \|v\| \\ \|v + u\| \leq \|u\| + \|v\| \end{cases}$

Limiti in due var. Se si trovano due parametrizz. (es $y = 0$ o $x = y$) che danno risultati diversi \Rightarrow il limite \nexists
Per risolverlo si cerca prima una parametrizzazione per cercare un candidato limite ℓ , di solito $y = mx$ (può anche bastare $x = 0$ o $y = 0$)
Si usa poi il teorema del confronto $0 \leq |f(x, y) - \ell| \leq 0$

Si parametrizza con $\begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = \rho \sin(\theta) \end{cases}$ a questo punto si puo procedere con varie tecniche: $\begin{cases} -\text{maggiorare funzioni} \\ -\text{limiti notevoli} \\ -\text{taylor} \\ -\text{disug. triangolare} |\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta| \end{cases}$

Derivate direz. Si definisce der. direz. nella direzione $\underline{v} = (v_1, v_2)$ nel punto P_0 : $\lim h \rightarrow 0 \frac{f(v_h - P_0) - f(P_0)}{h}$

Differenziabilità Una funzione è differenziabile nel punto (x_0, y_0) se $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) - \langle \nabla f(x_0, y_0); (h, k) \rangle}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0$

Formula di Taylor $f(x, y) = f(x_0, y_0) + \langle \nabla f(x_0, y_0); \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} \rangle + \frac{1}{2} \langle \nabla^2 f(x_0, y_0) \cdot \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} \rangle + \dots$

Massimi e minimi Data $f(x, y)$ cercare i punti critici ponendo: $\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases}$ Ricordarsi delle simmetrie: $\begin{cases} f(x, y) = f(y, x) \\ f(x, y) = f(-x, y) \\ f(x, y) = f(x, -y) \\ f(x, y) = f(-x, -y) \end{cases}$ Dopodichè calcolarsi le derivate II per scrivere

l'hessiana: $\begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$ Guardare il determinante dell'hessiana calcolando le derivate nei punti critici per classificarli: $\begin{cases} D > 0 \wedge \text{tr} > 0 \rightarrow \text{minimo locale} \\ D > 0 \wedge \text{tr} < 0 \rightarrow \text{massimo locale} \\ D < 0 \rightarrow \text{punto di sella} \end{cases}$ dove $\text{tr} = f_{xx} + f_{yy}$

det = 0 si deve provare con delle restrizioni a studiare la funzione localmente

Lagrangiana per 1 vincolo Data $f(x, y)$ funzione e $g(x, y)$ vincolo $\mathcal{L}(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda g(x, y) \Rightarrow$ Cerco $\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = 0 \end{cases}$ e trovo i punti critici (solo) sul vincolo (bordo), per classificarli basta calcolarli i più grandi saranno massimi i più piccoli saranno minimi e quelli nel mezzo saranno di sella. Per più vincoli si aggiunge un parametro che moltiplica ogni vincolo alla funzione $\mathcal{L}(x, y, z, \lambda, \dots)$

Dini caso 2 variabili Sia $P(x_0, y_0)$ un punto t.c. $F(x_0, y_0) = 0$. Se $\frac{\partial F}{\partial y} \neq 0$, \exists un intorno in cui posso esprimere un'unica $y = f(x)$, e vale: $f'(x_0) = -\frac{F_x(x_0, y_0)}{F_y(x_0, y_0)}$

Stesso ragionamento speculare vale per x . Vale inoltre: (sottintesi gli argomenti, che sono tutti (x_0, y_0)) $f''(x_0) = -\frac{(F_{xx} + F_{xy}f')F_y - F_x(F_{xy} + F_{yy}f')}{F_y^2}$

Dini caso 3 variabili Sia $P_0(x_0, y_0, z_0)$ un punto t.c. $F(x_0, y_0, z_0) = 0$. Se $\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0$, \exists un intorno in cui posso esprimere un'unica $z = f(x, y)$, e vale: $\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{F_x(x_0, y_0, z_0)}{F_z(x_0, y_0, z_0)} \\ \frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{F_y(x_0, y_0, z_0)}{F_z(x_0, y_0, z_0)} \end{cases}$

Stesso ragionamento speculare vale per x e y .

Curve Una curva è regolare se è semplice (è implicita), e il vettore velocità (derivato) non si annulla mai. Una curva può anche essere regolare a tratti. Vale lo stesso per le superfici parametriche.

Lunghezza Sia γ una curva regolare a tratti. La sua lunghezza \mathcal{L} è: $\mathcal{L}(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt = \int_a^b \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t) + \dot{z}^2(t)} dt$

Integrali 1a specie Data $f(x, y)$ funzione e $\gamma(t)$ curva parametrica, l'area sottesa dal sottografico è: $\gamma \int f ds = \int_a^b f(x(t), y(t)) \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$

Massa di filo con densità $\rho(x, y, z)$: $M_\gamma = \int_\gamma \rho ds = \int_a^b \rho(x(t), y(t), z(t)) \|\dot{\gamma}(t)\| dt$ **Centro di massa su un filo materiale**: $\begin{cases} x_G = \frac{1}{M_\gamma} \int_\gamma \rho x ds = \frac{1}{M_\gamma} \int_a^b \rho(\varphi(t))x(t) \|\dot{\varphi}(t)\| dt \\ y_G = \frac{1}{M_\gamma} \int_\gamma \rho y ds = \frac{1}{M_\gamma} \int_a^b \rho(\varphi(t))y(t) \|\dot{\varphi}(t)\| dt \\ z_G = \frac{1}{M_\gamma} \int_\gamma \rho z ds = \frac{1}{M_\gamma} \int_a^b \rho(\varphi(t))z(t) \|\dot{\varphi}(t)\| dt \end{cases}$ con centro di massa: $G = (x_G, y_G, z_G)$

Forme differenziali Sono oggetti del tipo $\omega(x, y) = A(x, y) dx + B(x, y) dy \Rightarrow$ Se parametrizzo una curva $\gamma(t) = \begin{pmatrix} \varphi_1(t) \\ \varphi_2(t) \end{pmatrix}_{t \in [a, b]}$ posso calcolare $\int_\gamma \omega = \int_a^b A(\varphi_1, \varphi_2) \dot{\varphi}_1 + B(\varphi_1, \varphi_2) \dot{\varphi}_2 dt$

Se esiste una funzione f differenziabile t.c. $\omega = \nabla f$, allora la forma si dice "esatta" (e f si dice primitiva) \Rightarrow In questo caso $\int_\gamma \omega = 0$ per qualunque curva chiusa.

Se si ha che $\frac{\partial A}{\partial y} = \frac{\partial B}{\partial x}$, allora la forma si dice "chiusa" \Rightarrow Se ω è C^1 ed è chiusa su un dominio semplicemente连通的, allora è esatta. Inoltre se ω è C^1 e esatta allora è chiusa.

Campi vettoriali Sono oggetti del tipo $\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} F_1(x, y, z) \\ F_2(x, y, z) \\ F_3(x, y, z) \end{pmatrix}$

• Se $\exists f \in C^1$ funzione t.c. $\vec{F} = \nabla f$ il campo si dice "conservativo", e il suo lavoro dal punto B al punto A è esprimibile come: $L = f(B) - f(A)$

dato un campo vett. $F = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{pmatrix}$ il suo rotore è $\text{rot } F = \nabla \times F = \det \begin{pmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial x_2} & \frac{\partial}{\partial x_3} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{pmatrix}$ (se $F = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{pmatrix}$ allora $F_3 = 0$) e se $F \in C^1$ e conservativo \Rightarrow $\text{rot } (\vec{F}) = 0$ (F è irrotazionale)

• Se \vec{F} è C^1 ed è irrotazionale su un dominio semplicemente连通的, allora è conservativo. Inoltre se F è C^1 ed è conservativo allora è irrotazionale.

Data una curva γ con param. $\varphi(t) = \begin{pmatrix} \varphi_1(t) \\ \varphi_2(t) \\ \varphi_3(t) \end{pmatrix}_{t \in [a, b]}$ ed un campo $F = \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{pmatrix}$ Il lavoro di F su γ è $\int_a^b \langle F, \gamma' \rangle ds = \int_a^b F_1(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \cdot \dot{\varphi}_1 + F_2(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \cdot \dot{\varphi}_2 + F_3(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \cdot \dot{\varphi}_3 dt$

Angoli e valori **Identità fondamentali** $\begin{cases} \sin(-x) = -\sin(x) \\ \cos(-x) = \cos(x) \\ \tan(-x) = -\tan(x) \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cot(x) \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x) \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x) \\ \sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \\ \tan^2(x) + 1 = \frac{1}{\cos^2(x)} \\ \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \\ \cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \\ \csc(x) = \frac{1}{\sin(x)} \\ \sec(x) = \frac{1}{\cos(x)} \\ \text{Posto } \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) = t \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt \\ \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \end{cases}$

Duplicazione, bisezione $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2} = \sin(\arccos(x))$

$\tan(2x) = \frac{2\tan(x)}{1-\tan^2(x)}$

$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$

$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$

$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1-\cos(x)}{1+\cos(x)}}$

$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1-\cos(x)}{2}}$

$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1+\cos(x)}{2}}$

$\sin(x)^2 = \frac{1-\cos(2x)}{2}$

$\cos(x)^2 = \frac{1+\cos(2x)}{2}$

prop. potenze $a^\alpha a^\beta = a^{\alpha+\beta}$ $a^\alpha b^\alpha = (ab)^\alpha$ prop. log $\ln(a) + \ln(b) = \ln(ab)$ r. pass. per 2 punti: $y - y_0 = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0)$

Eq. cerchio/ellisse $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$ x_0 e y_0 spostano a destra o su (se positivi), o a sinistra o giù (se negativi) a e b sono i semiassi dell'ellisse ripetutivamente lungo l'asse x e y se $a > b$ l'ellisse è "allungata" lungo l'asse x, altrimenti lungo l'asse y se $a = b$ si ha l'eq. di un cerchio.

