

ESERCIZI SULLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI

ESERCIZI PRESENTATI E SVOLTI DAL PROF. GIANLUIGI TRIVIA

Nozioni fondamentali. L'equazione della forma $F(x, y, y', \dots, y^n) = 0$ dove $y = y(x)$ è una funzione incognita, si chiama *equazione differenziale di ordine ennesimo*. Una funzione $\varphi(x)$ che trasforma in identità l'equazione differenziale, si chiama *soluzione* di questa equazione ed il suo grafico *curva integrale*. Se la soluzione è data in forma implicita $\Phi(x, y) = 0$, si dice al solito che è un *integrale*.

L'integrale $\Phi(x, y, C_1, \dots, C_n) = 0$ dell'equazione differenziale contenente n costanti arbitrarie indipendenti C_1, \dots, C_n ed equivalente all'equazione, si chiama *integrale generale*. Assegnando alle costanti valori definiti, si ottiene un *integrale particolare*.

ESERCIZI

Esercizio 1. Precisare se la funzione $y = 5x^2$ è soluzione dell'equazione differenziale $xy' = 2y$

Soluzione. Calcolo la derivata di y : $y' = 10x$ e sostituisco $10x^2 = 10x^2$. La risposta è positiva.

Esercizio 2. Precisare se la funzione $y = \frac{1}{x}$ è soluzione dell'equazione differenziale $y' = x^2 + y^2$

Soluzione. Calcolo la derivata di y : $y' = -\frac{1}{x^2}$ e sostituisco $-\frac{1}{x^2} = x^2 + \frac{1}{x^2}$. La risposta è negativa.

Esercizio 3. Precisare se la funzione $y = \frac{C^2 - x^2}{2x}$ è soluzione dell'equazione differenziale $(x + y) dx + x dy = 0$

Soluzione. Calcolo la derivata di y : $y' = -\frac{x^2 + C^2}{2x^2}$ e sostituisco riscrivendo l'equazione come $xy' + x + y = 0$ (ricordando che $y' = \frac{dy}{dx}$)

$$-x \left(\frac{x^2 + C^2}{2x^2} \right) + x + \frac{C^2 - x^2}{2x} = 0 \quad 0 = 0$$

risposta positiva.

Esercizio 4. Precisare se la funzione $y = 3 \sin x - 4 \cos x$ è soluzione dell'equazione differenziale $y'' + y = 0$

Soluzione. Calcoliamo le derivate prima e seconda di y : $y' = 3 \cos x + 4 \sin x$ e $y'' = -3 \sin x + 4 \cos x$; sostituiamo nell'equazione $-3 \sin x + 4 \cos x + 3 \sin x - 4 \cos x = 0$, da cui $0 = 0$, risposta positiva.

Esercizio 5. Precisare se la funzione $x = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t$ è soluzione dell'equazione differenziale $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$.

Soluzione. Come prima, $\frac{dx}{dt} = -C_1 \omega \sin \omega t + C_2 \omega \cos \omega t$; $\frac{d^2x}{dt^2} = -C_1 \omega^2 \cos \omega t - C_2 \omega^2 \sin \omega t$; sostituiamo

$$-C_1 \omega^2 \cos \omega t - C_2 \omega^2 \sin \omega t + \omega^2 (C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t) = 0$$

risposta positiva.

Esercizio 6. Determinare il valore di k affinché la funzione $y(x) = e^{-2x} + k$, soluzione generale, sia soluzione particolare dell'equazione differenziale $y' + 2y = 1$.

Soluzione. ricaviamo la derivata della soluzione generale $y' = -2e^{-2x}$ e sostituiamo nell'equazione differenziale data

$$-2e^{-2x} + 2e^{-2x} + 2k = 1$$

da cui $k = \frac{1}{2}$.

Esercizio 7. Precisare se la funzione $y = xe^x$ è soluzione dell'equazione differenziale $y'' - 2y' + y = 0$.

Soluzione. $y' = e^x + xe^x$; $y'' = 2e^x + xe^x$; sostituendo si ha

$$2e^x + xe^x - 2e^x - 2xe^x + xe^x = 0$$

risposta positiva.

1. EQUAZIONI DIFFERENZIALI DEL PRIMO ORDINE

1.1. Variabili separabili.

Esercizio 8. $\tan x \cdot \sin^2 y dx + \cos^2 x \cdot \cot y dy = 0$ **Soluzione.** divido primo e secondo membro per $\cos^2 x \sin^2 y$ per separare le variabili e ottengo

$$\frac{\sin x}{\cos^3 x} dx + \frac{\cos y}{\sin^3 y} dy = 0$$

per cui

$$\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx + \int \frac{\cos y}{\sin^3 y} dy = C$$

risolvendo i singoli integrali con i metodi noti, si ha

$$\int -\cos^{-3} x d(\cos x) + \int \sin^{-3} y d(\sin y) = C$$

e si ha

$$\frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 y} = 2C$$

$$\cot^2 y = \tan^2 x + 2C$$

Esercizio 9. $xy' - y = y^3$ **Soluzione.** $y' = \frac{dy}{dx}$, per cui

$$x \frac{dy}{dx} - y = y^3$$

divido per dy

$$\frac{x}{dx} = \frac{y^3 + y}{dy}$$

cioè

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y(y^2 + 1)}$$

da cui

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dy}{y(y^2 + 1)} + C$$

il secondo integrale si risolve scrivendo la frazione come somma di frazioni di grado inferiore di numeratori incogniti

$$\frac{1}{y(y^2 + 1)} = \frac{A}{y} + \frac{By}{y^2 + 1}$$

da cui

$$Ay^2 + A + By^2 = 1$$

$$y^2(A + B) + A = 1$$

uguagliando i coefficienti dei termini omogenei dei due membri, si ha

$$A = -B \quad A = 1$$

$$A = 1 \quad B = -1$$

l'integrale si scompone allora

$$\ln|x| = \int \frac{dy}{y} - \int \frac{y dy}{y^2 + 1} + C$$

$$\ln|x| = \ln|y| - \frac{1}{2} \int \frac{2y dy}{y^2 + 1} + C$$

$$\ln|x| = \ln|y| - \frac{1}{2} \ln|y^2 + 1| + C$$

cioè

$$\ln|x| = \ln \left| \frac{Cy}{\sqrt{y^2 + 1}} \right|$$

da cui

$$x = \frac{Cy}{\sqrt{y^2 + 1}}$$

Esercizio 10. $xyy' = 1 - x^2$

Soluzione. sempre ponendo $y' = \frac{dy}{dx}$, per cui

$$xy \frac{dy}{dx} = 1 - x^2$$

$$ydy = \frac{1 - x^2}{x} dx$$

passando agli integrali

$$\int ydy = \int \frac{1 - x^2}{x} dx + C$$

ma $\int \frac{1-x^2}{x} dx = \int \frac{1}{x} dx - \int x dx$, per cui

$$\frac{y^2}{2} = \ln|x| - \frac{x^2}{2} + C$$

con qualche calcolo algebrico

$$\begin{aligned} y^2 &= 2 \ln|x| - x^2 + \ln C_1 \\ y^2 + x^2 &= \ln Cx^2 \end{aligned}$$

$$Cx^2 = e^{x^2+y^2}$$

Esercizio 11. $y - xy' = a(1 + x^2y')$

Soluzione. utilizzo anche qui il metodo delle variabili separabili; svolgo la moltiplicazione e raggruppo le y'

$$xy'(ax + 1) = y - a$$

separo le variabili con la consueta sostituzione $y' = \frac{dy}{dx}$,

$$\frac{dy}{y - a} = \frac{dx}{x(1 + ax)}$$

passo agli integrali

$$\int \frac{dy}{y - a} = \int \frac{dx}{x(1 + ax)} + C$$

il secondo integrale si risolve come nel precedente esercizio

$$\frac{1}{x(1 + ax)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{1 + ax}$$

da cui

$$\begin{aligned} 1 &= A + Aax + Bx \\ 1 &= x(Aa + B) + A \end{aligned}$$

confronto i termini con lo stesso grado

$$\begin{aligned} A &= 1 \\ B &= -a \end{aligned}$$

l'integrale è pertanto

$$\int \frac{dy}{y - a} = \int \frac{dx}{x} - \int \frac{adx}{1 + ax} + C$$

risolvo i singoli integrali

$$\ln|y - a| = \ln|x| - \ln|1 + ax| + \ln C = \ln \left| \frac{Cx}{1 + ax} \right|$$

risolvendo l'equazione logaritmica si ha

$$y - a = \frac{Cx}{1 + ax}$$

e infine

$$y = \frac{a^2x + Cx + a}{1 + ax} = \frac{C_1x + a}{1 + ax}$$

Esercizio 12. $3e^x \tan y dx + (1 - e^x) \sec^2 y dy = 0$

Soluzione. dividendo per $\tan y (1 - e^x)$, ottenendo

$$\frac{3e^x dx}{(1 - e^x)} + \frac{\sec^2 y dy}{\tan y} = 0$$

ma $\sec^2 y = \frac{1}{\cos^2 y} = 1 + \tan^2 y$, per cui

$$\frac{3e^x dx}{(1 - e^x)} + \frac{(1 + \tan^2 y) dy}{\tan y} = 0$$

passando agli integrali, si ha

$$\int \frac{3e^x dx}{(1 - e^x)} + \int \frac{(1 + \tan^2 y) dy}{\tan y} = C$$

$$3 \int \frac{e^x dx}{(1 - e^x)} + \int \frac{1}{\tan y} dy + \int \tan y dy = C$$

ma $e^x dx = d(e^x)$ per cui

$$3 \int \frac{d(e^x)}{1 - e^x} + \int \frac{\cos y}{\sin y} dy + \int \frac{\sin y}{\cos y} dy = C$$

calcoliamo gli integrali

$$-3 \ln |1 - e^x| + \ln |\sin y| - \ln |\cos y| - \ln C = 0$$

applicando le proprietà dei logaritmi si ha

$$\ln \frac{\tan y}{C(1 - e^x)^3} = 0$$

siccome $\ln a = 0$ se $a = 1$,

$$\tan y = C(1 - e^x)^3$$

Esercizio 13. $(1 + e^x)yy' = e^x$ con $y(0) = 1$

Soluzione. divido per $(1 + e^x)$

$$y \frac{dy}{dx} = \frac{e^x}{1 + e^x}$$

cioè

$$y dy = \frac{e^x}{1 + e^x} dx$$

passando agli integrali

$$\int y dy = \int \frac{e^x}{1 + e^x} dx + C$$

$$\frac{y^2}{2} = \ln |1 + e^x| + \ln C$$

$$\frac{y^2}{2} = \ln [C(1 + e^x)]$$

ora $y(0) = 1$, per cui sostituendo

$$\frac{1}{2} = \ln [C(2)]$$

$$e^{\frac{1}{2}} = 2C$$

$$C = \frac{\sqrt{e}}{2}$$

e la soluzione è

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

Esercizio 14. $(xy^2 + x) dx + (x^2y - y) dy = 0$ con $y(0) = 1$

raccolgo dentro le parentesi

$$x(y^2 + 1) dx + y(x^2 - 1) dy = 0$$

divido per $(y^2 + 1)(x^2 - 1)$

$$\frac{x}{x^2 - 1} dx + \frac{y}{y^2 + 1} dy = 0$$

passando agli integrali

$$\int \frac{x}{x^2 - 1} dx + \int \frac{y}{y^2 + 1} dy = 0$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 - 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{y}{y^2 + 1} dy = 0$$

risolvendo gli integrali

$$\frac{1}{2} \ln |x^2 - 1| + \frac{1}{2} \ln |y^2 + 1| = \frac{1}{2} \ln C$$

applicando le proprietà dei logaritmi e risolvendo

$$(x^2 - 1)(y^2 + 1) = C_1$$

applicando le condizioni iniziali date

$$-1 \times 2 = C_1$$

per cui

$$(x^2 - 1)(y^2 + 1) = -2$$

o

$$y^2 = -\frac{1 + x^2}{x^2 - 1}$$

Esercizio 15. $xdy + ydx = y^2 dx$

Soluzione. riscriviamo come

$$xdy = (y^2 - y) dx$$

cioè

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dy}{y(y-1)}$$

risolviamo l'integrale al secondo membro riscrivendo la frazione come somma di due frazioni

$$\frac{1}{y(y-1)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{y-1} = \frac{y(A+B) - A}{y(y-1)}$$

confrontando i coefficienti otteniamo $A = -1$ e $B = 1$, per cui

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dy}{y} + \int \frac{dy}{y-1}$$

da cui

$$\ln |x| = \ln \frac{|y-1|}{|y|} + \ln C$$

cioè

$$xy = C(y-1)$$

Esercizio 16. $y' \sin x = y \ln y$ con $y(\frac{\pi}{2}) = 1$

Soluzione. sempre separando le variabili con la sostituzione $y' = \frac{dy}{dx}$, si ha

$$\frac{dy}{y \ln y} = \frac{dx}{\sin x}$$

passando agli integrali

$$\int \frac{dy}{y \ln y} = \int \frac{dx}{\sin x} + C$$

ma nella frazione $\frac{1}{y} \cdot \frac{1}{\ln y}$, la derivata del logaritmo è proprio $\frac{1}{y}$, e, utilizzando le formule goniometriche, $\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$, per cui

$$\begin{aligned}\int \frac{d(\ln y)}{\ln y} &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} + C \\ \ln(\ln y) &= \frac{1}{2} \int \frac{\cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx + C \\ \ln(\ln y) &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx + C\end{aligned}$$

ma $\frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} dx = \frac{1}{2} d(\tan \frac{x}{2})$ per cui

$$\ln(\ln y) = \ln\left(\tan \frac{x}{2}\right) + \ln C$$

$$\ln y = C \tan \frac{x}{2}$$

cioè

$$y = e^{C \tan \frac{x}{2}}$$

applichiamo ora la condizione assegnata $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ [$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$]

$$1 = e^C$$

da cui $C = 0$ e la soluzione particolare è $y = 1$

Esercizio 17. $y' = (x + y)^2$.

Soluzione. Per ottenere la separazione delle variabili, è necessario introdurre la seguente sostituzione:

$$x + y = u$$

da cui

$$\begin{aligned}y &= u - x \\ y' &= u' - 1\end{aligned}$$

sostituendo

$$u' - 1 = u^2$$

cioè

$$\frac{du}{dx} = 1 + u^2$$

da cui

$$\frac{du}{1 + u^2} = dx$$

e passando agli integrali

$$\int \frac{du}{1 + u^2} = \int dx$$

questi due sono entrambi integrali elementari, per cui

$$\begin{aligned}\arctan u &= x + C \\ \arctan(x + y) &= x + C\end{aligned}$$

Esercizio 18. $y' = (8x + 2y + 1)^2$

Soluzione. come prima

$$\begin{aligned}8x + 2y + 1 &= u \\ 8 + 2y' &= u'\end{aligned}$$

e quindi

$$\begin{aligned}\frac{u' - 8}{2} &= u^2 \\ \frac{du}{dx} &= 2u^2 + 8\end{aligned}$$

separando

$$\frac{du}{2(u^2 + 4)} = dx$$

passando agli integrali

$$\int \frac{du}{2(u^2 + 4)} = \int dx + C$$

anche questi sono integrali elementari

$$\frac{1}{4} \arctan \frac{u}{2} = x + C$$

$$\frac{1}{4} \arctan \frac{8x + 2y + 1}{2} = x$$

Esercizio 19. $(2x + 3y - 1) dx + (4x + 6y - 5) dy = 0$

Soluzione. $y' = \frac{1 - (2x + 3y)}{4x + 6y - 5}$ e introduco il seguente cambio di variabile

$$u = 2x + 3y$$

per cui, risolvendo rispetto a y

$$y = \frac{u - 2x}{3}$$

e derivando rispetto a x

$$y' = \frac{u' - 2}{3}$$

sostituendo nell'equazione iniziale

$$\frac{u' - 2}{3} = \frac{1 - u}{2u - 5}$$

cioè

$$u' = \frac{3 - 3u}{2u - 5} + 2 = \frac{u - 7}{2u - 5}$$

ma $u' = \frac{du}{dx}$, per cui separando le variabili

$$\frac{(2u - 5) du}{u - 7} = dx$$

e passando agli integrali

$$\int \frac{(2u - 5) du}{u - 7} = \int dx + C$$

riscrivendo il numeratore, come per gli integrali di frazioni con Num e Den dello stesso grado

$$\int \left(2 + \frac{9}{u - 7} \right) du = x + C$$

risolvendo

$$2u + 9 \ln |u - 7| = x + C$$

sostituendo il valore di u , inizialmente posto, si ha

$$4x + 6y + 9 \ln |2x + 3y - 7| = x + C$$

e dividendo per 3 e raggruppando le costanti

$$3 \ln |2x + 3y - 7| + x + 2y = C_1$$

Esercizio 20. $(2x - y) dx + (4x - 2y + 3) dy = 0$

Soluzione. riscrivo come

$$y' = \frac{y - 2x}{4x - 2y + 3}$$

osservando che $4x - 2y = 2(2x - y)$, pongo $u = 2x - y$ da cui

$$y = 2x - u$$

e derivando rispetto a x

$$y' = 2 - u'$$

e sostituendo nell'equazione iniziale

$$2 - u' = \frac{-u}{2u + 3}$$

cioè

$$u' = \frac{5u + 6}{2u + 3}$$

ma $u' = \frac{du}{dx}$ e risolvendo separando le variabili, si ha

$$\frac{(2u + 3)}{5u + 6} du = dx$$

passando agli integrali

$$\begin{aligned} \int \frac{2u + 3}{5u + 6} du &= \int dx + C \\ \frac{2}{5} \int \frac{10u + 15}{10u + 12} du &= x + C \\ \frac{2}{5} \int \left(1 + \frac{3}{10u + 12} \right) du &= x + C \end{aligned}$$

risolvendo

$$2u + 3 \ln |5u + 6| = 5x + C_1$$

sostituendo nuovamente

$$4x - 2y + 3 \ln |10x - 5y + 6| = 5x + C_1$$

cioè

$$x + 2y + C_1 = 3 \ln |10x - 5y + 6|$$

2. EQUAZIONI OMOGENEE

L'equazione differenziale $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ si dice omogenea, se $P(x, y)$ e $Q(x, y)$ sono funzioni dello stesso grado. L'equazione si può allora trasformare come

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

e con l'aiuto della sostituzione $y = ux$, dove u è la nuova funzione incognita, si riduce ad una equazione a variabili separabili.

Esercizio 21. $y' = \frac{y}{x} - 1$

Soluzione. pongo $y = ux$, e derivando rispetto a x , $y' = u + u'x$ e sostituendo

$$u + xu' = u - 1$$

cioè

$$u' = -\frac{1}{x}$$

quindi

$$u = -\int \frac{dx}{x} + C$$

risolvendo l'integrale elementare

$$u = -\ln |x| + \ln C$$

sostituendo nuovamente

$$\begin{aligned} \frac{y}{x} &= -\ln |x| + \ln C \\ y &= x \ln \left| \frac{C}{x} \right| \end{aligned}$$

Esercizio 22. $y' = -\frac{x+y}{x}$

Soluzione. pongo $y = ux$, e derivando rispetto a x , $y' = u + u'x$ e sostituendo

$$u + u'x = -\frac{x(u+1)}{x} = -u - 1$$

da cui

$$u' = -\frac{2u+1}{x}$$

risolvo separando le variabili

$$\frac{du}{2u+1} = -\frac{dx}{x}$$

e passando agli integrali

$$\int \frac{du}{2u+1} = -\int \frac{dx}{x} + \ln C$$

risolvendo gli integrali elementari, si ottiene

$$\frac{1}{2} \ln |2u+1| = -\ln |x| + \ln C$$

$$\ln |2u+1| = 2 \ln \left| \frac{C}{x} \right|$$

risolvendo l'equazione logaritmica

$$2u+1 = \frac{C^2}{x^2}$$

e sostituendo nuovamente

$$\frac{2y+x}{x} = \frac{C_1}{x^2}$$

$$y = \frac{C_1}{2x} - \frac{x}{2}$$

Esercizio 23. $(x-y)ydx - x^2dy = 0$

Soluzione. riscrivendo l'equazione

$$y' = \frac{y(x-y)}{x^2}$$

sostituendo $y = ux$, da cui $y' = u + u'x$, ottengo

$$u + u'x = \frac{ux^2(1-u)}{x^2} = u(1-u)$$

da cui

$$u' = \frac{du}{dx} = -\frac{u^2}{x}$$

separando le variabili

$$-\frac{du}{u^2} = \frac{dx}{x}$$

e passando agli integrali

$$\frac{1}{u} = \ln |Cx|$$

sostituendo nuovamente

$$\frac{x}{y} = \ln |Cx|$$

oppure

$$y = \frac{x}{\ln |Cx|}$$

Esercizio 24. $(x^2 + y^2)dx - 2xydy = 0$

Soluzione. rispetto a $y' = \frac{dy}{dx}$

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{2xy} = \frac{x}{2y} + \frac{y}{2x}$$

sostituisco $\frac{y}{x} = u$ e $y' = u + u'x$, ottenendo

$$u + u'x = \frac{1}{2u} + \frac{u}{2}$$

da cui

$$u' = \frac{1 - u^2}{2ux}$$

e separando le variabili

$$\frac{2u}{1 - u^2} du = \frac{dx}{x}$$

passando agli integrali

$$\int \frac{2u}{1 - u^2} du = \int \frac{dx}{x} + C$$

e risolvendo, poiché $2udu = d(u^2)$

$$-\ln|1 - u^2| = \ln|Cx|$$

$$\frac{1}{1 - u^2} = Cx$$

oppure

$$Cx(1 - u^2) = 1$$

sostituendo nuovamente

$$Cx \left(\frac{x^2 - y^2}{x^2} \right) = 1$$

$$x^2 - y^2 = Cx$$

Esercizio 25. $ydx + (2\sqrt{xy} - x)dy = 0$

Soluzione. Riscriviamo come $y' = -\frac{y}{2\sqrt{xy} - x}$ e applichiamo la sostituzione $y = ux$ e $y' = u + u'x$

$$u + u'x = -\frac{ux}{2x\sqrt{u} - x} = -\frac{u}{2\sqrt{u} - 1}$$

da cui

$$u'x = -\frac{u}{2\sqrt{u} - 1} - u = \frac{-2u\sqrt{u}}{2\sqrt{u} - 1} \quad \text{cioè} \quad x \frac{du}{dx} = \frac{-2u\sqrt{u}}{2\sqrt{u} - 1}$$

separando le variabili e passando agli integrali, si ottiene

$$\int \frac{-2\sqrt{u} + 1}{2u\sqrt{u}} du = \int \frac{dx}{x} + C \qquad \int -\frac{du}{u} + \frac{1}{2} \int \frac{du}{u^{\frac{3}{2}}} = \ln x + C$$

$$-\ln u - \frac{1}{\sqrt{u}} = \ln x + C \quad -\ln|y| + \ln|x| + \sqrt{\frac{x}{y}} = \ln x + C \quad \sqrt{\frac{x}{y}} + \ln|y| = C$$

Esercizio 26. $xdy - ydx = \sqrt{x^2 + y^2}dx$

Soluzione. Riscriviamo l'equazione nella forma

$$y' = \frac{\sqrt{x^2 + y^2} + y}{x}$$

introduciamo la sostituzione $y = ux$ e $y' = u + xu'$ e avremo

$$u + xu' = \frac{\sqrt{x^2(1 + u^2)} + ux}{x} = \sqrt{1 + u^2} + u$$

per cui

$$\frac{du}{dx} = \frac{\sqrt{1 + u^2}}{x} \quad \frac{du}{\sqrt{1 + u^2}} = \frac{dx}{x}$$

passando agli integrali si ha

$$\int \frac{du}{\sqrt{1 + u^2}} = \int \frac{dx}{x} \quad \ln|u + \sqrt{u^2 + 1}| = \ln Cx \quad Cx = u + \sqrt{u^2 + 1}$$

cioè

$$Cx = \frac{y}{x} + \sqrt{\frac{y^2}{x^2} + 1} = \frac{1}{x} (y + \sqrt{y^2 + x^2})$$

svolvendo si ha

$$Cx^2 - y = \sqrt{y^2 + x^2} \quad y = \frac{Cx^2}{2} - \frac{1}{2C}$$

Esercizio 27. Integrare l'equazione $(x - y \cos \frac{y}{x}) dx + x \cos \frac{y}{x} dy = 0$

Soluzione. L'equazione si può riscrivere come $x - y \cos \frac{y}{x} + x \cos \frac{y}{x} \frac{y dy'}{v dx} = 0$; con la sostituzione $y = ux$ e $y' = u + xu'$, abbiamo

$$x - xu \cos u + x \cos u (u + xu') = 0$$

che si riduce a

$$\cos u \frac{du}{dx} = -\frac{1}{x}$$

separando le variabili e passando all'integrale si ha

$$\int \cos u du = - \int \frac{dx}{x}$$

da cui,

$$C = x e^{\sin \frac{y}{x}}$$

Esercizio 28. $x \ln \frac{x}{y} dy - y dx = 0$

Soluzione. dividiamo per $y dx$ e otteniamo $\frac{x}{y} \ln \frac{x}{y} - x' = 0$; sostituiamo $x = uy$ e $x' = u + yu'$ e avremo

$$u \ln u = u + yu' \quad \frac{dy}{y} = \frac{du}{u(\ln u - 1)}$$

integrando

$$\ln y + \ln C = \ln(\ln u - 1)$$

da cui

$$Cy + 1 = \ln \frac{x}{y}$$

tornando alle variabili originarie

$$x = y e^{Cy+1}$$

Esercizio 29. $x dx = \left(\frac{x^2}{y} - y^3 \right) dy$

Soluzione. riscriviamo l'equazione dividendo per dy :

$$xx' = \frac{x^2}{y} - y^3$$

sostituiamo $x = uy$ e $x' = u + yu'$ e avremo

$$uy(u + yu') = y(u^2 - y^2) \quad yu' = -y$$

separiamo le variabili e passiamo agli integrali

$$\int u du = - \int y dy \quad \frac{u^2}{2} = -\frac{y^2}{2} + C$$

svolvendo i calcoli algebrici si ottiene la soluzione generale

$$x^2 + y^4 = Cy^2$$

Esercizio 30. $(2xy^2 - y) dx + x dy = 0$

Soluzione. Dividiamo per dx e sostituiamo $y = ux$, $y' = u + xu'$

$$2x^3u^2 - ux + ux + x^2u' = 0 \quad \frac{du}{u^2} = -2x dx$$

passando agli integrali

$$\frac{1}{u} = x^2 + C \quad \frac{x}{y} + x^2 = C$$

da cui con calcoli algebrici

$$y = \frac{x}{x^2 + C}$$

Esercizio 31. $x^2(y+1)dx + (x^2-1)(y-1)dy = 0$

Soluzione. riscriviamo come

$$\frac{x^2}{x^3-1}dx = -\frac{y-1}{y+1}dy$$

passando agli integrali

$$\frac{1}{3} \int \frac{3x^2}{x^3-1} dx = - \int \frac{y-1}{y+1} dy = - \int \frac{y+1}{y+1} dy + 2 \int \frac{dy}{y+1}$$

risolvendo si ha

$$\ln|x^3-1| = -3y + \ln(y+1)^6$$

da cui

$$3y + \ln \frac{|x^3-1|}{(y+1)^6} = C$$

Esercizio 32. $(1+y^2)(e^{2x}dx - e^y dy) - (1+y)dy = 0$

Soluzione. riscriviamo come

$$e^{2x}(1+y^2)dx = e^y(1+y^2)dy + (1+y)dy$$

da cui, passando agli integrali

$$\int e^{2x} dx = \int e^y dy + \int \frac{1+y}{1+y^2} dy = e^y + \int \frac{dy}{1+y^2} + \frac{1}{2} \int \frac{2y}{1+y^2} dy$$

risolvendo

$$\frac{1}{2}e^{2x} - e^y + \arctan y + \frac{1}{2} \ln(1+y^2) = C$$

Esercizio 33. $(4x^2 + 3xy + y^2)dx + (4y^2 + 3xy + x^2)dy = 0$

Soluzione. Riscriviamo come

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{4x^2 + 3xy + y^2}{x^2 + 3xy + 4y^2}$$

Sostituiamo $y = ux$ e $y' = u + u'x$ e avremo

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

da cui passando agli integrali nella separazione delle variabili

$$\frac{1}{4} \int \frac{1+3u+4u^2}{(u+1)(u^2+u+1)} du = - \int \frac{dx}{x}$$

risolviamo il primo integrale riscrivendo la frazione come somma di due frazioni

$$\frac{1+3u+4u^2}{(u+1)(u^2+u+1)} = \frac{A}{u+1} + \frac{B+Cu}{u^2+u+1} = \frac{u^2(A+C) + u(B+C) + (A+B)}{(u+1)(u^2+u+1)}$$

confrontando i coefficienti dei termini di pari grado tra i due membri, abbiamo

$$\begin{cases} A+C=4 \\ B+C=3 \\ A+B=1 \end{cases} \quad \begin{cases} A=1 \\ B=0 \\ C=3 \end{cases}$$

l'integrale diviene

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \int \frac{du}{u+1} + \frac{3}{8} \int \frac{2u}{u^2+u+1} du &= - \int \frac{dx}{x} \\ \frac{1}{4} \ln|u+1| + \frac{3}{8} \ln|u^2+1| &= -\ln x + \ln C \\ \frac{\ln \left[(u+1)^2 (u^2+1)^3 \right]}{8} &= \ln \frac{C}{x} \\ \left(\frac{y}{x} + 1 \right)^2 \left(\frac{y^2}{x^2} + 1 \right)^3 &= \frac{C}{x^8} \quad (x+y)^2 (x^2+y^2)^3 = C \end{aligned}$$

Esercizio 34. Dalla condizione $y = 1$ per $x = 2$, ricavare la soluzione particolare dell'equazione $(x^2 - 3y^2) dx + 2xydy = 0$.

Soluzione. riscriviamo l'equazione nella forma

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 - 3y^2}{2xy}$$

e sostituiamo $y = ux$ e $y' = u + xu'$ ottenendo

$$xu' = -\frac{x^2 - 3u^2x^2}{2ux^2} - u = \frac{u^2 - 1}{2u}$$

risolviamo con il metodo delle variabili separabili

$$\int \frac{2u}{u^2 - 1} du = \int \frac{dx}{x}$$

da cui

$$\ln|u^2 - 1| = \ln|Cx|$$

cioè

$$y^2 = Cx^3 + x^2$$

nel caso in cui $y(2) = 1$, abbiamo $C = -\frac{3}{8}$ e l'equazione diviene

$$y = x \sqrt{1 - \frac{3}{8}x}$$

Esercizio 35. $(2x - y + 4) dy + (x - 2y + 5) dx = 0$

Soluzione. Questa è una equazione riconducibile a equazione omogenea essendo della forma

$$y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y - c_2}\right) = \frac{-x + 2y - 5}{2x - y + 4}$$

se il determinante della matrice formata dai coefficienti delle due variabili è diverso da zero

$$\delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$$

allora si può introdurre la sostituzione $x = u + \alpha$ e $y = v + \beta$, dove α e β si possono ricavare dal sistema

$$\begin{cases} a_1\alpha + b_1\beta + c_1 = 0 \\ a_2\alpha + b_2\beta - c_2 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} -\alpha + 2\beta - 5 = 0 \\ 2\alpha - \beta + 4 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 2 \end{cases}$$

per cui la sostituzione è del tipo $x = u - 1$, $dx = du$, e $y = v + 2$, $dy = dv$

$$v' = \frac{dv}{du} = \frac{1 - u + 2v + 4 - 5}{2u - 2 - v - 2 + 4} = \frac{2v - u}{2u - v}$$

introduciamo ora la sostituzione tipica delle equazioni omogenee, $v = ut$, $v' = t + ut'$

$$ut' = \frac{u(2t - 1)}{u(2 - t)} - t = \frac{t^2 - 1}{2 - T}$$

passando agli integrali

$$\begin{aligned} \int \frac{du}{u} &= \int \frac{2-t}{t^2-1} dt = 2 \int \frac{dt}{t^2-1} - \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2-1} dt \\ \ln Cu &= 2 \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| - \frac{1}{2} \ln |t^2 - 1| \end{aligned}$$

cioè, svolgendo

$$Cu = \frac{(t-1)^{\frac{1}{2}}}{(t+1)^{\frac{3}{2}}}$$

ritornando alle incognite originarie x, y , poiché $t = \frac{v}{u} = \frac{y-2}{x+1}$, si ha

$$C(x+1) = \frac{\left(\frac{y-2}{x+1} - 1\right)^{\frac{1}{2}}}{\left(\frac{y-2}{x+1} + 1\right)^{\frac{3}{2}}}$$

da cui, elevando al quadrato

$$(y-x-3) = C(x+y-1)^3$$

Esercizio 36. $y' = \frac{1-3x-3y}{1+x+y}$

Soluzione. In questo caso l'equazione è riconducibile ad omogenea ma il determinante dei coefficienti delle due incognite è nullo, infatti

$$\delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

la sostituzione necessaria diventa $u = a_1x + b_1y$, $u' = a_1 + b_1y'$, cioè $u = -3(x+y)$, $u' = -3 - 3y'$ e $y' = \frac{u'+3}{-3}$.

Avremo quindi

$$\frac{u'+3}{-3} = -\frac{u+1}{\frac{3-u}{3}} = \frac{3(u+1)}{u-3}$$

cioè

$$\frac{1}{3} \frac{du}{dx} = \frac{3u+3-u-3}{u-3} = \frac{2(u+3)}{u-3}$$

e passando agli integrali

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} \int \frac{u-3}{u+3} du &= \int dx & \frac{1}{6} \int du - \int \frac{du}{u+3} &= \int dx \\ \frac{1}{6} u - \ln|u+3| &= x + C \end{aligned}$$

passando alle incognite originarie

$$3x + y + 2 \ln(1-x-y) = C$$

3. EQUAZIONI DIFFERENZIALI LINEARI DEL PRIMO ORDINE

Un'equazione differenziale della forma $y' + P(x)y = Q(x)$ di primo grado rispetto a y e a y' si chiama equazione *lineare*. Se la funzione generale dell'equazione acquista la forma $y' + P(x)y = 0$ è detta *lineare omogenea*.

In questo caso le variabili si separano e la soluzione generale dell'equazione è data da

$$y = Ce^{-\int P(x)dx}$$

Nel caso dell'equazione lineare la formula risolutiva si dimostra essere

$$y = e^{-\int P(x)dx} \left[\int Q(x) e^{\int P(x)dx} dx + C \right]$$

Esercizio 37. $\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = x$

Soluzione. Risolviamo applicando la formula risolutiva dell'equazione lineare non omogenea

$$y = e^{\int \frac{1}{x} dx} \left[\int x e^{-\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right]$$

da cui

$$y = e^{\ln x} \left[\int x e^{-\ln x} dx + C \right] = x \left(\int dx + C \right) = x^2 + Cx$$

Esercizio 38. $y' + \frac{2y}{x} = x^3$

Soluzione. Risolviamo applicando la formula risolutiva dell'equazione lineare non omogenea

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int \frac{2}{x} dx} \left[\int x^3 e^{\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right] = e^{-\ln x^2} \left[\int x^3 e^{\ln x^2} dx + C \right] = \\ &= \frac{1}{x^2} \left(\int x^5 dx + C \right) = \frac{x^4}{6} + \frac{C}{x^2} \end{aligned}$$

Esercizio 39. $(1 + y^2) dx = (\sqrt{1 + y^2} \sin y - xy) dy$

Soluzione. L'equazione è lineare rispetto a x , infatti

$$x' + \frac{xy}{1 + y^2} = \frac{\sin y}{\sqrt{1 + y^2}}$$

dove $P(y) = \frac{y}{1 + y^2}$ e $Q(y) = \frac{\sin y}{\sqrt{1 + y^2}}$. Pertanto

$$x' = e^{-\frac{1}{2} \int \frac{2y}{1+y^2} dy} \left[\int \frac{\sin y}{\sqrt{1 + y^2}} e^{\frac{1}{2} \int \frac{2y}{1+y^2} dy} dy + C \right]$$

da cui

$$\begin{aligned} x' &= \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} \left[\int \frac{\sin y}{\sqrt{1 + y^2}} \sqrt{1 + y^2} dy + C \right] \\ x \sqrt{1 + y^2} + \cos y &= C \end{aligned}$$

Esercizio 40. $y^2 dx - (2xy + 3) dy = 0$

Soluzione. Anche in questo caso si tratta di un'equazione lineare in x :

$$x' - \frac{2x}{y} = \frac{3}{y^2}$$

da cui

$$x = e^{\int \frac{2}{y} dy} \left[\int \frac{3}{y^2} e^{-\int \frac{2}{y} dy} dy + C \right] = y^2 \left(\int \frac{3}{y^2} \cdot \frac{1}{y^2} dy + C \right)$$

cioè

$$x = Cy^3 - \frac{1}{y}$$

Esercizio 41. $(1 + x^2) y' + 2xy - \frac{1}{x} = 0$

Soluzione. Riscriviamo:

$$y' + \frac{2xy}{1 + x^2} = \frac{1}{x(1 + x^2)}$$

dove $P(x) = \frac{2x}{1 + x^2}$ e $Q(x) = \frac{1}{x(1 + x^2)}$ per cui

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int \frac{2x}{1+x^2} dx} \left[\int \frac{1}{x(1+x^2)} e^{\int \frac{2x}{1+x^2} dx} dx + C \right] = e^{\ln \frac{1}{1+x^2}} \left[\int \frac{1}{x(1+x^2)} e^{\ln(1+x^2)} dx + C \right] \\ y &= \frac{1}{1 + x^2} \left(\int \frac{1 + x^2}{x(1 + x^2)} dx + C \right) = \frac{1}{1 + x^2} (\ln |x| + C) \end{aligned}$$

cioè

$$y(1 + x^2) = \ln |x| + C$$

Esercizio 42. Trovare la soluzione particolare che soddisfa le condizioni date, $xy' + y - e^x = 0$ con $y = b$ quando $x = a$.

Soluzione. L'equazione può essere riscritta nella forma

$$y' + \frac{y}{x} = \frac{e^x}{x}$$

da cui

$$y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left[\int \frac{e^x}{x} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right] = \frac{1}{x} \left(\int \frac{e^x}{x} \cdot x dx + C \right) = \frac{e^x}{x} + \frac{C}{x}$$

sostituendo le condizioni assegnate, possiamo ricavare C :

$$b = \frac{e^a}{a} + \frac{c}{a} \quad C = ab - e^a$$

la soluzione particolare sarà

$$y = \frac{e^x}{x} + \frac{ab - e^a}{x}$$

Esercizio 43. $(1 - x^2)y' + xy = 0$

Soluzione. caso particolare del tipo $y' + P(x)y = 0$, per cui la soluzione sarà del tipo $y = Ce^{-\int P(x)dx}$;

$$y = Ce^{-\int \frac{x}{1-x^2} dx} = Ce^{\frac{1}{2} \int \frac{-2x}{1-x^2} dx} = C\sqrt{1-x^2}$$

Esercizio 44. Trovare la soluzione particolare che soddisfa le condizioni date,

$$y' - \frac{y}{1-x^2} - 1 - x = 0$$

con $y = 0$ quando $x = 0$.

Soluzione. Riscriviamo l'equazione mettendo in evidenza la forma lineare

$$y' - \frac{y}{1-x^2} = 1 + x$$

per cui

$$\begin{aligned} y &= e^{\int \frac{-1}{1-x^2} dx} \left[\int (1+x) e^{-\int \frac{-1}{1-x^2} dx} + C \right] = e^{\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|} \left[\int (1+x) e^{\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|} + C \right] = \\ &= \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\int (x+1) \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx + C \right) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\int \sqrt{1-x^2} dx + C \right) = \end{aligned}$$

risolviamo l'integrale mediante la sostituzione $x = \sin t$ e $dx = \cos t dt$

$$\begin{aligned} &\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\int \cos^2 t dt + C \right) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\int \frac{1+\cos 2t}{2} dt + C \right) = \\ &= \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\int \frac{1}{2} dt + \int \frac{\cos 2t}{2} dt + C \right) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sin 2t + C \right) \\ &y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} \sqrt{1-x^2} + C \right) \end{aligned}$$

troviamo la soluzione particolare

$$C = -\frac{1}{2} \quad y = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} (\arcsin x + \frac{1}{2} \sqrt{1-x^2} - 1)$$

Esercizio 45. Trovare la soluzione particolare che soddisfa le condizioni date,

$$y' - y \tan x = \frac{1}{\cos x}$$

con $y = 0$ per $x = 0$.

Soluzione. $P(x) = \tan x$ e $Q(x) = \frac{1}{\cos x}$

$$\begin{aligned} y &= e^{\int -\tan x dx} \left(\int \frac{1}{\cos x} e^{-\int \tan x dx} dx + C \right) = e^{-\ln \cos x} \left(\int \frac{1}{\cos x} e^{\ln \cos x} dx + C \right) \\ &y = \frac{1}{\cos x} \left(\int dx + C \right) = \frac{x}{\cos x} + \frac{C}{\cos x} \end{aligned}$$

la soluzione particolare

$$0 = C \quad y = \frac{x}{\cos x}$$

Esercizio 46. $y' + \frac{y}{x} = -xy^2$

Soluzione. Questa è la cosiddetta equazione di Bernoulli del tipo $y' + P(x)y = Q(x)y^\alpha$. La si può trasformare in una equazione lineare mediante la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$.

$$u'v + uv' + \frac{uv}{x} = -xu^2v^2$$

raccogliendo v al primo membro si ha

$$v \left(u' + \frac{u}{x} \right) + uv' = -xu^2v^2$$

per ricavare u , poniamo $u' + \frac{u}{x} = 0$, che risolviamo con il metodo delle variabili separabili

$$\frac{du}{dx} + \frac{u}{x} = 0 \quad \int \frac{du}{u} = - \int \frac{dx}{x} \quad u = \frac{1}{x}$$

riscriviamo quindi l'equazione sostituendo il valore trovato di u

$$\frac{v'}{x} = -\frac{x}{x^2}v^2 \quad v' = -v^2$$

risolvendo per trovare v , abbiamo

$$\frac{dv}{dx} = -v^2 \quad \int v^{-2}dv = - \int dx \quad v = \frac{1}{x+C}$$

ma $v = \frac{y}{u} = xy$ per cui

$$xy = \frac{1}{x+C} \quad y(x^2 + Cx) = 1$$

Esercizio 47. $2xyy' - y^2 + x = 0$

Soluzione. L'equazione si può riscrivere

$$y' - \frac{y}{2x} = -\frac{1}{2y}$$

Questa è la cosiddetta equazione di Bernoulli del tipo $y' + P(x)y = Q(x)y^\alpha$, con $\alpha = -1$. La si può trasformare in una equazione lineare mediante la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$. Otteniamo

$$u'v + uv' - \frac{uv}{2x} = -\frac{1}{2uv} \quad v \left(u' - \frac{u}{2x} \right) + uv' = -\frac{1}{2uv}$$

ricaviamo u uguagliando a zero il coefficiente di v al primo membro

$$u' - \frac{u}{2x} = 0 \quad \int \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} \quad \ln |u| = \ln \sqrt{x}$$

da cui $u = \sqrt{x}$. sostituiamo

$$v' \sqrt{x} = -\frac{1}{2\sqrt{x}v} \quad \frac{dv}{dx} = -\frac{1}{2xv} \quad \int 2v dv = - \int \frac{1}{x} dx$$

$$v^2 = \ln \frac{1}{|x|} + \ln C = \ln \frac{C}{x}$$

essendo ora $v = \frac{y}{u} = \frac{y}{\sqrt{x}}$, avremo

$$y^2 = x \ln \frac{C}{x}$$

Esercizio 48. $y' - y \frac{2x-1}{x^2} = 1$

Soluzione. risolviamo mediante la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$

$$u'v + uv' - uv \frac{2x-1}{x^2} = 1$$

raccogliamo i termini contenenti v

$$v \left(u' - u \frac{2x-1}{x^2} \right) + uv' = 1$$

ricaviamo u uguagliando a zero il coefficiente di v al primo membro

$$\int \frac{du}{u} = \int \frac{2x}{x^2} dx - \int \frac{dx}{x^2}$$

da cui

$$u = x^2 e^{\frac{1}{x}}$$

sostituiamo tale funzione nell'equazione assegnata

$$x^2 e^{\frac{1}{x}} v' = 1$$

cioè

$$\frac{dv}{dx} = \frac{1}{x^2 e^{\frac{1}{x}}}$$

separando le variabili e passando agli integrali

$$\int dv = \int \frac{dx}{x^2 e^{\frac{1}{x}}}$$

per rendere evidente il procedimento, risolviamo l'integrale al secondo membro mediante la sostituzione $t = \frac{1}{x}$ e $dt = -\frac{1}{x^2} dx$, pertanto

$$v = - \int e^{-t} dt = e^{-t} = e^{-\frac{1}{x}} + C$$

avremo quindi

$$y = uv = x^2 \left(1 + C e^{\frac{1}{x}}\right)$$

Esercizio 49. $ydx + \left(x - \frac{1}{2}x^3y\right) dy = 0$

Soluzione. questa equazione ha la forma dell'equazione di Bernoulli del tipo $x' + P(y)x = Q(y)x^\alpha$. Se, infatti, la riscriviamo, avremo

$$x' + \frac{x}{y} = \frac{1}{2}x^3$$

risolviamo con la sostituzione $x = uv$ e $x' = u'v + uv'$ e avremo

$$u'v + uv' + \frac{uv}{y} = \frac{1}{2}u^3v^3 \quad v\left(u' + \frac{u}{y}\right) + uv' = \frac{1}{2}u^3v^3$$

ricaviamo u da

$$u' + \frac{u}{y} = 0 \quad \int \frac{du}{u} = - \int \frac{dy}{y} \quad u = \frac{1}{y}$$

otterremo quindi

$$\frac{v'}{y} = \frac{1}{2} \frac{v^3}{y^3} \quad \int \frac{dv}{v^3} = \frac{1}{2} \int \frac{dy}{y^2} \quad \frac{1}{2v^2} = \frac{1}{2y} + C$$

ma $v = xy$, per cui

$$\frac{1}{2x^2y^2} = \frac{1}{2y} + C \quad \frac{1}{x^2y^2} = \frac{1}{y} + C'$$

cioè

$$x^2 = \frac{1}{y + C'y^2}$$

Esercizio 50. $y' + y \cos x = \sin x \cos x$

Soluzione. anche in questo caso risolviamo ponendo $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$

$$u'v + uv' + uv \cos x = \sin x \cos x$$

raccogliendo i termini contenenti v e ponendoli uguali a zero, possiamo ricavare u

$$v(u' + u \cos x) + uv' = \sin x \cos x \quad u' + u \cos x = 0$$

da cui, passando agli integrali

$$\int \frac{du}{u} = - \int \cos x dx \quad u = e^{-\sin x}$$

sostituendo, per ricavare v' , avremo

$$e^{-\sin x} v' = \sin x \cos x$$

cioè

$$\int dv = \int \frac{\sin x \cos x}{e^{-\sin x}} dx = \int \sin x \cos x e^{\sin x} dx$$

risolviamo l'integrale al secondo membro sostituendo $\sin x = t$ e $\cos x dx = dt$, per cui

$$v = \int t e^t dt = t e^t - \int e^t dt = t e^t - e^t = e^{\sin x} (\sin x - 1) + C$$

avremo quindi

$$y = uv = e^{-\sin x} \cdot e^{\sin x} (\sin x - 1) + C e^{-\sin x}$$

da cui

$$y = \sin x - 1 + C e^{-\sin x}$$

Esercizio 51. $xy' - \frac{y}{x+1} - x = 0$

Soluzione. riscriviamo

$$y' = \frac{y}{x(x+1)} - 1 = 0$$

risolviamo sempre ponendo $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$

$$u'v + uv' - \frac{uv}{x(x+1)} - 1 = 0$$

raccogliendo i termini contenenti v e ponendoli uguali a zero avremo

$$v \left(u' - \frac{u}{x(x+1)} \right) + uv' - 1 = 0 \quad u' - \frac{u}{x(x+1)} = 0$$

risolvendo per ricavare u

$$\int \frac{du}{u} = \int \frac{dx}{x(x+1)}$$

risolviamo l'integrale al secondo membro scrivendolo come somma di due frazioni

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$$

svolgendo e confrontando i termini di pari grado si ottiene $A = 1$ e $B = -1$, pertanto

$$\ln u = \int \frac{dx}{x} - \int \frac{dx}{x+1} = \ln|x| - \ln|x+1|$$

da cui

$$u = \frac{x}{x+1}$$

sostituendo avremo

$$\frac{x}{x+1} v' = 1$$

e risolvendo

$$\int dv = \int \frac{x+1}{x} dx = \int dx + \int \frac{dx}{x}$$

da cui

$$v = x + \ln|x| + C$$

pertanto la soluzione generale sarà

$$y = uv = \frac{x}{x+1} (x + \ln|x| + C)$$

Esercizio 52. $(x^2y - x^2 + y - 1) dx + (xy + 2x - 3y - 6) dy = 0$

Soluzione. Raccogliamo a fattor comune

$$(x^2 + 1)(y - 1) dx + (x - 3)(y + 2) dy = 0$$

separando le variabili e passando agli integrali, si ha

$$\int \frac{x^2 + 1}{x - 3} dx = - \int \frac{y + 2}{y - 1} dy$$

risolviamo

$$\int \frac{x^2 - 6x + 9 + 6x - 8}{x - 3} dx = - \int \frac{y - 1}{y - 1} dy + 3 \int \frac{dy}{y - 1}$$

$$\int (x - 3) dx + 6 \int \frac{x - 3}{x - 3} + 10 \int \frac{dx}{x - 3} = - \int dy - 3 \int \frac{dy}{y - 1}$$

da cui

$$\frac{x^2}{2} - 3x + 6x + 10 \ln|x - 3| = -y - 3 \ln|y - 1| + C$$

che si può scrivere

$$\frac{x^2}{2} + 3x + y + \ln|(x - 3)^{10} (y - 1)^3| = C$$

Esercizio 53. $3xdy = y(1 + x \sin x - 3y^3 \sin x) dx$

Soluzione. Riscriviamo dividendo per $3xdx$ e avremo

$$y' - \frac{y}{3x} - \frac{y \sin x}{3} = -\frac{\sin x}{x} y^4 \quad y' - \frac{y}{3} \left(\frac{1}{x} + \sin x \right) = -\frac{\sin x}{x} y^4$$

Questa equazione è del tipo $y' + P(x)y = Q(x)y^\alpha$, con $\alpha = 4$. La si può trasformare in una equazione lineare mediante la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$. Otteniamo

$$u'v + uv' - \frac{uv}{3} \left(\frac{1}{x} + \sin x \right) = -\frac{\sin x}{x} u^4 v^4$$

raccogliendo v al primo membro e uguagliando a zero per ricavare u' , si ha

$$u' - \frac{u}{3} \left(\frac{1}{x} + \sin x \right) = 0$$

risolviamo con il metodo delle variabili separabili

$$\int \frac{du}{u} = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1}{x} + \sin x \right) dx$$

cioè

$$\ln |u| = \frac{1}{3} (\ln |x| - \cos x) x$$

$$u = \frac{\sqrt[3]{x}}{e^{\frac{\cos x}{3}}} \quad u^4 = \frac{x \sqrt[3]{x}}{e^{\frac{4 \cos x}{3}}}$$

sostituiamo al posto di u la funzione trovata per ricavare v

$$\frac{e^{\frac{\cos x}{3}}}{e^{\frac{\cos x}{3}}} \frac{dv}{dx} = -\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{x \sqrt[3]{x}}{e^{\frac{4 \cos x}{3}}} v^4$$

risolviamo ancora con il metodo delle variabili separabili e avremo

$$\int \frac{dv}{v^4} = - \int \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{x \sqrt[3]{x}}{e^{\frac{4 \cos x}{3}}} v^4 \cdot \frac{e^{\frac{\cos x}{3}}}{e^{\frac{\cos x}{3}}} \right) dx = \int \frac{-\sin x}{e^{\cos x}} dx$$

$$-\frac{1}{3v^3} = \int \frac{d(\cos x)}{e^{\cos x}}$$

da cui

$$-\frac{1}{3v^3} = -\frac{1}{e^{\cos x}} + C \quad e^{\cos x}$$

ma $v = \frac{y}{u}$ e sostituendo con qualche calcolo si ottiene

$$x = y^3 (C' e^{\cos x} + 3)$$

EQUAZIONI AI DIFFERENZIALI TOTALI. FATTORE INTEGRANTE

Differenziali totali. Se per l'equazione differenziale $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ l'uguaglianza

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

è soddisfatta, l'equazione può allora essere trascritta nella forma $dU(x, y) = 0$ e si chiama *equazione ai differenziali totali*. L'integrale generale è $U(x, y) = C$.

Esercizio 54. Trova l'integrale generale dell'equazione $(x + y) dx + (x + 2y) dy = 0$

Soluzione. L'equazione è della forma $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ con $\frac{\partial U}{\partial x} = x + y$ e $\frac{\partial U}{\partial y} = x + 2y$. Verifichiamo se

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad \frac{\partial(x+y)}{\partial y} = \frac{\partial(x+2y)}{\partial x} \quad 1 = 1$$

Risolviamo

$$U = \int (x + y) dx + \varphi(y) = \frac{x^2}{2} + xy + \varphi(y)$$

allora derivando U rispetto a y e confrontandolo con $\frac{\partial U}{\partial y} = x + 2y$ si ha

$$\frac{\partial U}{\partial y} = x + 2y = x + \varphi'(y)$$

da cui $\varphi'(y) = 2y$; pertanto $\varphi(y) = y^2$. La soluzione generale sarà allora

$$\frac{x^2}{2} + xy + y^2 = C$$

Esercizio 55. Trova l'integrale generale dell'equazione $(x^2 + y^2 + 2x) dx + 2xydy = 0$

Soluzione. L'equazione è della forma $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ con $\frac{\partial U}{\partial x} = x^2 + y^2 + 2x$ e $\frac{\partial U}{\partial y} = 2xy$. Verifichiamo se

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad \frac{\partial(x^2+y^2+2x)}{\partial y} = \frac{\partial(2xy)}{\partial x} \quad 2y = 2y$$

Risolviamo

$$U = \int (x^2 + y^2 + 2x) dx + \varphi(y) = \frac{x^3}{3} + xy^2 + x^2 + \varphi(y)$$

derivando U rispetto a y e confrontandolo con $\frac{\partial U}{\partial y} = 2xy$ si ha

$$\frac{\partial U}{\partial y} = 2xy = 2xy + \varphi'(y)$$

da cui $\varphi'(y) = 0$; pertanto $\varphi(y) = C$. La soluzione generale sarà

$$\frac{x^3}{3} + xy^2 + x^2 = C$$

Esercizio 56. $x dx + y dy = \frac{x dy - y dx}{x^2 - y^2}$

Soluzione 57. Riscriviamo l'equazione con qualche semplice passaggio algebrico

$$x dx + y dy - \frac{x}{x^2 - y^2} dy + \frac{y}{x^2 - y^2} dx = 0 \quad \left(x + \frac{y}{x^2 - y^2}\right) dx + \left(y - \frac{x}{x^2 - y^2}\right) dy = 0$$

l'equazione è quindi del tipo $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ con $\frac{\partial U}{\partial x} = x + \frac{y}{x^2 - y^2}$ e $\frac{\partial U}{\partial y} = y - \frac{x}{x^2 - y^2}$. Verifichiamo se

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(x + \frac{y}{x^2 - y^2}\right) = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 - y^2)^2} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(y - \frac{x}{x^2 - y^2}\right) = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 - y^2)^2} \end{aligned}$$

Risolviamo

$$\begin{aligned} U &= \int \left(x + \frac{y}{x^2 - y^2}\right) dx + \varphi(y) = \\ &= \int x dx + y \int \frac{y}{x^2 - y^2} dx + \varphi(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - y}{x + y} \right| + \varphi(y) \end{aligned}$$

derivando U rispetto a y e confrontandolo con $\frac{\partial U}{\partial y} = y - \frac{x}{x^2 - y^2}$ si ha

$$y - \frac{x}{x^2 - y^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{x + y}{x - y} \cdot \frac{-2x}{(x + y)^2} + \varphi'(y) = -\frac{x}{x^2 - y^2} + \varphi'(y)$$

da cui $\varphi'(y) = y$ e $\varphi(y) = \frac{y^2}{2} + C$. La soluzione generale sarà

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - y}{x + y} \right| = C$$

Esercizio 58. $\frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$

Soluzione. l'equazione è nella forma $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ con $\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{2x}{y^3}$ e $\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{y^2 - 3x^2}{y^4}$. Verifichiamo se è un integrale totale

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{2x}{y^3}\right) = -\frac{6x}{y^4} \\ \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y^2 - 3x^2}{y^4}\right) = -\frac{6x}{y^4} \end{aligned}$$

Risolviamo

$$U = \int \frac{2x}{y^3} dx + \varphi(x) = \frac{x^2}{y^3} + \varphi(y)$$

Deriviamo U rispetto a y e confrontiamolo con $\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{y^2 - 3x^2}{y^4}$, avremo

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

da cui $\varphi'(y) = \frac{1}{y^2}$ e $\varphi(y) = -\frac{1}{y} + C$. La soluzione generale sarà

$$x^2 - y^2 = Cy^3$$

Esercizio 59. Trovare l'integrale particolare dell'equazione

$$\left(x + e^{\frac{x}{y}}\right) dx + e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right) dy = 0$$

che soddisfa la condizione iniziale $y(0) = 2$.

Soluzione. l'equazione è nella forma $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ con $\frac{\partial U}{\partial x} = x + e^{\frac{x}{y}}$ e $\frac{\partial U}{\partial y} = e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right)$.

Verifichiamo se è un integrale totale

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(x + e^{\frac{x}{y}}\right) = e^{\frac{x}{y}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) \\ \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left[e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right)\right] = \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right) - \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}} = e^{\frac{x}{y}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) \end{aligned}$$

Risolviamo

$$U = \int \left(x + e^{\frac{x}{y}}\right) dx + \varphi(y) = \frac{x^2}{2} + ye^{\frac{x}{y}} + \varphi(y)$$

Deriviamo U rispetto a y e confrontiamolo con $\frac{\partial U}{\partial y} = e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right)$, avremo

$$e^{\frac{x}{y}} - \frac{x}{y} e^{\frac{x}{y}} = e^{\frac{x}{y}} - y \cdot \frac{x}{y^2} e^{\frac{x}{y}} + \varphi'(y)$$

da cui $\varphi'(y) = 0$ e $\varphi(y) = C_0$. La soluzione generale sarà

$$\frac{x^2}{2} + ye^{\frac{x}{y}} = C$$

introducendo le sostituzioni indicate, possiamo ricavare C e quindi la soluzione particolare

$$\begin{aligned} 0 + 2 \cdot 1 &= C \\ x^2 &= 4 - 2ye^{\frac{x}{y}} \end{aligned}$$

Fattore integrante. Se il primo membro dell'equazione $P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$ non è un differenziale totale e se le condizioni del teorema di Cauchy sono soddisfatte, allora esiste una funzione $\mu = \mu(x, y)$ (fattore integrante) tale che

$$\mu(Pdx + Qdy) = dU$$

Se ne deduce che la funzione μ soddisfa l'equazione

$$\frac{\partial}{\partial y} (\mu P) = \frac{\partial}{\partial x} (\mu Q)$$

Il fattore integrante μ si trova nei due casi seguenti

$$\begin{aligned} \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) &= F(x) \quad \text{allora} \quad \mu = \mu(x) \\ \frac{1}{P} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) &= F_1(x) \quad \text{allora} \quad \mu = \mu(y) \end{aligned}$$

Esercizio 60. Integrare l'equazione

$$\left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}\right) dx + (x^2 + y^2) dy = 0$$

Soluzione. In questo caso $P(x, y) = 2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}$ e $Q(x, y) = x^2 + y^2$. Le due derivate, la prima rispetto a y e la seconda rispetto a x non sono uguali e l'equazione non rappresenta un differenziale esatto.

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 2x + x^2 + y^2 \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 2x$$

Calcoliamo

$$\frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) = \frac{1}{x^2 + y^2} (2x + x^2 + y^2 - 2x) = 1,$$

allora avremo $\mu = \mu(x)$. Si ha allora, dipendendo μ da x

$$\frac{d\mu}{\mu} = \frac{1}{Q} \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) dx = dx$$

e

$$\ln \mu = x$$

da cui

$$\mu = e^x$$

moltiplichiamo ora l'equazione data per e^x e avremo

$$\left[e^x \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right) \right] dx + [e^x (x^2 + y^2)] dy = 0$$

che è l'equazione ai differenziali totali. Infatti

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 2xe^x + x^2e^x + e^xy^2 = e^x (2x + x^2 + y^2)$$

Avremo

$$\frac{\partial U}{\partial x} = e^x \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right) \quad \frac{\partial U}{\partial y} = e^x (x^2 + y^2)$$

per cui

$$U = \int e^x \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right) dx + \varphi(y) = \int 2xye^x dx + \int x^2ye^x dx + \int e^x \frac{y^3}{3} dx + \varphi(y)$$

i primi due integrali si possono risolvere per parti ponendo $e^x dx = v'$ e $2x = u$ (1° caso) $x^2 = u$ (2° caso)

$$\int 2xye^x dx = 2xye^x - 2ye^x$$

$$\int x^2e^x dx = x^2e^x - \int 2xe^x dx = x^2ye^x - 2xye^x + 2ye^x$$

per cui

$$U = 2xye^x - 2ye^x + x^2ye^x - 2xye^x + 2ye^x + \frac{y^3}{3}e^x + \varphi(y) = x^2ye^x + \frac{y^3}{3}e^x + \varphi(y)$$

Deriviamo U rispetto a y e confrontiamolo con $\frac{\partial U}{\partial y} = e^x (x^2 + y^2)$,

$$e^x (x^2 + y^2) + \varphi'(y) = e^x (x^2 + y^2)$$

da cui

$$\varphi'(y) = 0 \quad \varphi(y) = C_0$$

e la soluzione generale sarà

$$C = e^x y \left(x^2 + \frac{y^3}{3} \right)$$

Equazioni differenziali del 1° ordine non risolubili rispetto alla derivata

EQUAZIONI DEL PRIMO ORDINE DI GRADI SUPERIORI

Se l'equazione $F(x, y, y') = 0$ è, per esempio, di secondo grado rispetto a y' , allora risolvendo l'equazione come una comune equazione di secondo grado, si ottengono due equazioni

$$y' = f_1(x, y) \quad y' = f_2(x, y)$$

L'integrale generale dell'equazione ha in questo caso la forma

$$\Phi(x, y, C) = \Phi_1(x, y, C) \cdot \Phi_2(x, y, C) = 0$$

Esercizio 61. Trovare l'integrale generale e particolare dell'equazione

$$xy'^2 + 2xy' - y = 0$$

Soluzione. Risolviamo prima trattandola come un'equazione algebrica di 2° grado rispetto a y' . Avremo

$$y' = \frac{-x \pm \sqrt{x^2 + xy}}{x} = -1 \pm \sqrt{\frac{x^2 + xy}{x}}$$

avremo pertanto le due soluzioni

$$y' = -1 + \sqrt{\frac{x^2 + xy}{x}} \quad y' = -1 - \sqrt{\frac{x^2 + xy}{x}}$$

Le due soluzioni così ottenute sono equazioni differenziali omogenee e le risolviamo sostituendo $y = ux$ e $y' = u + xu'$ (risolviamo tecnicamente solo la prima, essendo la procedura per la seconda identica a parte un segno)

$$u + x \frac{du}{dx} = -1 + \sqrt{1 + u}$$

separando le variabili

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{du}{-(1+u) + \sqrt{1+u}}$$

appliciamo la seguente ulteriore sostituzione: $1+u=t^2$, $du=2tdt$ e avremo

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2t}{t(1-t)} dt = -2 \int \frac{dt}{t-1}$$

da cui

$$\ln x = \ln \frac{C}{(t-1)^2} = \ln \frac{C}{(\sqrt{u+1}-1)^2} \quad x = \frac{C}{(\sqrt{u+1}-1)^2}$$

Avremo quindi, sostituendo nuovamente $u = \frac{y}{x}$, le due soluzioni

$$\frac{C}{x} = (\sqrt{1+\frac{y}{x}} - 1)^2 \quad \frac{C}{x} = (\sqrt{1+\frac{y}{x}} + 1)^2$$

Svolgendo i quadrati e moltiplicando si ottiene

$$\Phi(x, y, C) = \left[(2x + y - C) - 2\sqrt{x^2 + xy} \right] \left[(2x + y - C) + 2\sqrt{x^2 + xy} \right] = 0$$

$$\Phi(x, y, C) = (2x + y - C)^2 - 4(x^2 + xy) = 0$$

svolgendo il quadrato, sommando e applicando il prodotto notevole

$$(y - C)^2 = 4Cx$$

questa soluzione generale rappresenta un fascio di parabole.

Troviamo la soluzione particolare derivando rispetto a C

$$-2(y - C) = 4x \quad -2y + 2C = 4x \quad C = 2x + y$$

sostituiamo il valore trovato nella soluzione generale

$$4x^2 = 4x(2x + y) \quad da$$

cui

$$y + x = 0$$

È possibile risolvere anche utilizzando un altro metodo, cioè mediante la sostituzione $y' = p$, come mostrato di seguito.

Esercizio 62. Trovare l'integrale generale e quello particolare dell'equazione differenziale

$$y = y'^2 - xy' + \frac{x^2}{2}$$

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e avremo

$$y = p^2 - px + \frac{x^2}{2}$$

e deriviamo poi rispetto a x e consideriamo $p = f(x)$

$$p = 2p \frac{dp}{dx} - p - x \frac{dp}{dx} + x$$

raccogliamo e con qualche calcolo, si ha

$$(2p - x) \frac{dp}{dx} = 2p - x \quad \frac{dp}{dx} = 1 \quad p = x + C$$

sostituiamo $y' = x + C$ e avremo

$$y = (x + C)^2 - x(x + C) + \frac{x^2}{2}$$

da cui

$$y = Cx + C^2 + \frac{x^2}{2}$$

troviamo la soluzione particolare derivando rispetto a C

$$0 = x + 2C \quad C = -\frac{x}{2}$$

sostituendo avremo

$$y = -\frac{x}{2} \left(x - \frac{x}{2} \right) + \frac{x^2}{2} \quad y = \frac{x^2}{4}$$

Esercizio 63. Risolvi la seguente equazione differenziale determinando il suo integrale generale

$$\frac{y'^2}{y^2} + y^2 = \left(x - \frac{y}{y'} \right)^2$$

Soluzione. Svolgiamo qualche calcolo

$$y^2 + y^2 y'' = x^2 y'' + y^2 - 2xyy' \quad y^2 y'' - x^2 y'' + 2xyy' = 0$$

raccogliamo

$$y' [y' (y^2 - x^2) + 2xy] = 0$$

può essere considerata con caratteristiche riconducibili a un'equazione spuria di secondo grado, per cui $y' = 0$ restituisce una costante, mentre

$$y' = \frac{2xy}{x^2 - y^2}$$

è una equazione differenziale omogenea; sostituiamo pertanto $y = ux$ e $y' = u + xu'$,

$$u + xu' = \frac{2ux^2}{x^2(1-u^2)} \quad x \frac{du}{dx} = \frac{u+u^3}{1-u^2}$$

integrando con il metodo delle variabili separabili si ha

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1-u^2}{u+u^3} du$$

calcoliamo l'integrale al secondo membro

$$\int \frac{1-u^2}{u+u^3} du = \int \frac{1+3u^2-4u^2}{u+u^3} du = \int \frac{1+3u^2}{u+u^3} du - \frac{4}{2} \int \frac{2u}{1+u^2} du =$$

$$\ln |u+u^3| - 2 \ln |1+u^2| = \ln \left| \frac{u}{1+u^2} \right|$$

Ritornando all'equazione differenziale, avremo

$$\ln |x| = \ln \left| \frac{u}{1+u^2} \right| + \ln C$$

da cui

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

e sostituendo $u = \frac{y}{x}$, avremo, dopo qualche calcolo algebrico

$$x^2 + y^2 - Cy = 0$$

un fascio di circonferenze di centro $(0; \frac{C}{2})$ e raggio variabile $r = \frac{C}{2}$.

Esercizio 64. Trovare l'integrale generale e particolare dell'equazione

$$4y'^2 - 9x = 0$$

Soluzione. Risolviamo come un'equazione di 2° grado. Avremo

$$y' = \pm \frac{3}{2} \sqrt{x}$$

le due soluzioni saranno

$$y' = \frac{3}{2} \sqrt{x} \quad y' = -\frac{3}{2} \sqrt{x}$$

risolvendo con il metodo delle variabili separabili si ha

$$\int dy = \frac{3}{2} \int \sqrt{x} \quad \int dy = \frac{3}{2} - \int \sqrt{x}$$

le soluzioni saranno pertanto

$$x\sqrt{x} - y + C = 0 \quad x\sqrt{x} + y - C = 0$$

moltiplicando avremo

$$x^3 = y^2 + 2Cy + C^2$$

da cui

$$x^3 = (y + C)^2$$

troviamo la soluzione particolare derivando rispetto a C

$$0 = 2(y + C) \quad C = -y$$

quindi non abbiamo integrale singolare.

Esercizio 65. Trovare l'integrale generale dell'equazione $yy'^2 - (xy + 1)y' + x = 0$

Soluzione. Risolviamo come un'equazione di 2° grado. Avremo

$$y' = \frac{(xy + 1) \pm \sqrt{(xy + 1)^2 - 4xy}}{2y} = \frac{(xy + 1) \pm (xy - 1)}{2y}$$

avremo quindi due soluzioni del tipo

$$y' = x \quad y' = \frac{1}{y}$$

Risolviamo le due equazioni con il metodo delle variabili separabili

$$y = \frac{x^2}{2} + C \quad \frac{y^2}{2} = x + C$$

oppure

$$\frac{x^2}{2} - y + C = 0 \quad x - \frac{y^2}{2} + C = 0$$

moltiplichiamo e avremo la soluzione generale

$$\left(\frac{x^2}{2} - y + C\right) \left(x - \frac{y^2}{2} + C\right) = 0$$

Esercizio 66. Trovare l'integrale generale dell'equazione $y = y'^2 e^{y'}$

Soluzione. Risolviamo introducendo la sostituzione $y' = p$; avremo $y = p^2 e^p$; deriviamo ora rispetto a x con $p = f(x)$

$$p = 2p \frac{dp}{dx} e^p + p^2 e^p \frac{dp}{dx}$$

raccogliamo

$$\frac{dp}{dx} (2pe^p + p^2) e^p = p$$

dividiamo entrambi i membri per p e separiamo le variabili

$$dp (2e^p + pe^p) = dx$$

integrando

$$\int 2e^p dp + \int pe^p dp = \int dx$$

il secondo integrale a sinistra si può risolvere per parti e avremo, scrivendo le soluzioni in forma parametrica, mediante il parametro p

$$2e^p + pe^p - e^p + C = x \\ y = p^2 e^p$$

Esercizio 67. Trovare l'integrale generale dell'equazione $x = \sin y' + \ln y'$

Soluzione. Risolviamo introducendo la sostituzione $y' = p$; avremo $x = \sin p + \ln p$; deriviamo ora rispetto a x con $p = f(x)$

$$1 = \cos p \frac{dp}{dx} + \frac{1}{p} \frac{dp}{dx}$$

sostituiamo $dx = \frac{dy}{p}$ e avremo

$$1 = \cos p \frac{dp}{dy} p + \frac{1}{p} \frac{dp}{dy} p$$

da cui

$$dy = (p \cos p + 1) dp$$

e integrando, utilizzando anche l'integrazione per parti

$$y = p \sin p - \int \sin p dp + p + C$$

scrivendo le soluzioni in forma parametrica, avremo

$$y = p \sin p + \cos p + p + C \\ x = \sin p + \ln p$$

Esercizio 68. $2dx + \sqrt{\frac{x}{y}} dy - \sqrt{\frac{y}{x}} dx = 0$

Soluzione. Moltiplichiamo tutto per $\sqrt{\frac{y}{x}}$ e avremo

$$2\sqrt{\frac{y}{x}} + \frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = 0$$

da cui

$$y' = \frac{y}{x} - 2\sqrt{\frac{y}{x}}$$

introduciamo la sostituzione $y = ux$ e $y' = u + xu'$ e otteniamo

$$u + xu' = u - 2\sqrt{u}$$

e separando le variabili e passando agli integrali

$$-\int \frac{dx}{x} = \int \frac{du}{2\sqrt{u}}$$

cioè

$$\ln|x| + \sqrt{\frac{y}{x}} = C$$

Esercizio 69. $y' = \frac{y}{x} + \tan \frac{y}{x}$

Soluzione. introduciamo la sostituzione $y = ux$ e $y' = u + xu'$ e otteniamo

$$u + xu' = u + \tan u$$

separando le variabili e passando agli integrali

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{du}{\tan u} \quad \int \frac{dx}{x} = \int \frac{\cos u}{\sin u} du$$

cioè

$$\ln \left| \sin \frac{y}{x} \right| = \ln C + \ln|x|$$

che si può riscrivere

$$y = x \arcsin(Cx)$$

Esercizio 70. $2dx + \sqrt{\frac{x}{y}} dy - \sqrt{\frac{y}{x}} dx = 0$

Soluzione. Moltiplichiamo entrambi i membri per $\sqrt{\frac{y}{x}}$ e otterremo

$$2\sqrt{\frac{y}{x}} dx + dy - \frac{y}{x} dx = 0$$

dividiamo tutto per dx

$$2\sqrt{\frac{y}{x}} + y' - \frac{y}{x} = 0$$

ca cui

$$y' = \frac{y}{x} - 2\sqrt{\frac{y}{x}}$$

Poniamo $y = ux$ e $y' = u + xu'$ e avremo

$$u + xu' = u - 2\sqrt{u}$$

cioè, passando poi agli integrali

$$-\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int \frac{du}{\sqrt{u}}$$

risolvendo

$$\ln|x| = -\sqrt{u} + C$$

e poiché $u = \frac{y}{x}$, avremo

$$\ln|x| + \sqrt{\frac{y}{x}} = C$$

Esercizio 71. $yy' + y^2 = \cos x$

Soluzione. Impostiamo la risoluzione ponendo $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$

$$uv(u'v + uv') + u^2v^2 = \cos x$$

raccogliamo i termini contenenti la variabile v e avremo

$$v(u' + u) + uv' = \frac{\cos x}{uv}$$

per ricavare u

$$u' + u = 0$$

cioè

$$\int \frac{du}{u} = -\int dx \quad \ln u = -x \quad u = e^{-x}$$

l'equazione diventa

$$e^{-x}v' = \frac{\cos x}{ve^{-x}}$$

separando le variabili e integrando si ha

$$e^{-2x} \frac{dv}{dx} = \frac{\cos x}{v} \quad \int v dv = \int \frac{\cos x}{v} \quad \frac{v^2}{2} = \int \cos x e^{2x} dx$$

risolviamo l'integrale per parti

$$\begin{aligned} \int \cos x e^{2x} dx &= \sin x e^{2x} - 2 \int \sin x e^{2x} dx = \\ &= \sin x e^{2x} - 2 \left[-\cos x e^{2x} + 2 \int \cos x e^{2x} dx \right] \end{aligned}$$

per cui

$$\int \cos x e^{2x} dx = \sin x e^{2x} + 2 \cos x e^{2x} - 4 \int \cos x e^{2x} dx$$

cioè

$$\int \cos x e^{2x} dx = \frac{\sin x e^{2x} + 2 \cos x e^{2x}}{5} + C$$

avremo, tornando all'equazione differenziale,

$$\frac{v^2}{2} = \frac{1}{5} \sin x e^{2x} + \frac{2}{5} \cos x e^{2x} + C'$$

da cui

$$v = e^x \sqrt{\frac{1}{5} (\sin x + 2 \cos x) + C e^{-2x}}$$

Essendo $y = uv$, avremo

$$y = e^{-x} \cdot \left(e^x \sqrt{\frac{1}{5} (\sin x + 2 \cos x) + C e^{-2x}} \right)$$

da cui

$$y^2 = \frac{1}{5} (\sin x + 2 \cos x) + C e^{-2x}$$

Esercizio 72. $y \frac{dp}{dy} = -p + p^2$

Soluzione. l'equazione si può riscrivere, separando le variabili come

$$\frac{dy}{y} = \frac{dp}{p^2 - p} = \frac{dp}{p(p-1)}$$

e passando agli integrali

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{dp}{p(p-1)}$$

risolviamo l'integrale al secondo membro

$$\frac{1}{p(p-1)} = \frac{A}{p} + \frac{B}{p-1}$$

cioè

$$1 = p(A+B) - A$$

da cui $A+B=0$ e $A=-1$, e quindi $A=-1$ e $B=1$, e si ha

$$\ln |y| = -\int \frac{dp}{p} + \int \frac{dp}{p-1} = \ln |p| + \ln |p-1| + \ln |C|$$

cioè

$$\ln Cy = \ln \frac{p-1}{p}$$

e le soluzioni si possono scrivere

$$yp = C(p-1)$$

Esercizio 73. $x^2y'^2 + 3xyy' + 2y^2 = 0$

Soluzione. La derivata prima è presente anche con grado 2, e possiamo dapprima procedere come per le equazioni di secondo grado in modo da scomporla nel prodotto di due fattori dove la derivata prima sarà solo di primo grado. Applichiamo quindi la formula risolutiva delle equazioni di secondo grado:

$$y' = \frac{-3xy \pm \sqrt{9x^2y^2 - 8x^2y^2}}{2x^2} = \frac{-3xy \pm xy}{2x^2}$$

avremo quindi

$$y'_1 = -2\frac{y}{x} \quad y'_2 = -\frac{y}{x}$$

risolviamo le due equazioni, cominciando dalla prima

$$\frac{dy_1}{dx} = -2\frac{y}{x} \quad \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} = - \int \frac{dx}{x} \quad \ln y + 2 \ln x = \ln C \quad C = xy^2$$

nel secondo caso

$$\frac{dy_2}{dx} = -\frac{y}{x} \quad \int \frac{dx}{x} = - \int \frac{dx}{x} \quad \ln y + \ln x = \ln C \quad C = xy$$

moltiplicando le due soluzioni avremo

$$(x^2y - C)(xy - C) = 0$$

Esercizio 74. $e^y dx + (xe^y - 2y) dy = 0$

Soluzione. Abbiamo $P(x, y) = e^y$ e $Q(x, y) = xe^y - 2y$; osservo che si tratta di un differenziale totale poiché $\frac{\partial P}{\partial y} = e^y = \frac{\partial Q}{\partial x}$. Allora l'equazione ha la forma $dU = 0$. Si ha

$$\frac{\partial U}{\partial x} = e^y \quad \frac{\partial U}{\partial y} = xe^y - 2y$$

d'onde

$$U = \int e^y dx + \varphi(y) = xe^y + \varphi(y)$$

e

$$\frac{\partial U}{\partial y} = xe^y + \varphi'(y)$$

e confrontando avremo

$$xe^y + \varphi'(y) = xe^y - 2y$$

da cui

$$\varphi'(y) = -2y \quad \varphi(y) = -y^2 + C$$

la soluzione sarà

$$C = xe^y - y^2$$

Esercizio 75. $y' = \frac{y}{x}(1 + \ln y - \ln x)$

Soluzione. Ricordando le proprietà dei logaritmo, possiamo riscrivere l'equazione

$$y' = \frac{y}{x} \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$$

e poniamo $y = ux$ e $y' = u + xu'$, avremo

$$u + xu' = u(1 + \ln u)$$

cioè

$$x \frac{du}{dx} = u \ln u$$

e separando le variabili e passando agli integrali

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{du}{u \ln u} = \int \frac{du}{u} \cdot \frac{1}{\ln u}$$

ma $\frac{du}{u} = d(\ln u)$, e si ottiene

$$\ln x = \int \frac{d(\ln u)}{\ln u} = \ln(\ln u)$$

da cui

$$x = \ln u + C$$

ma $u = \frac{y}{x}$, per cui

$$x = \ln \frac{y}{x} + C$$

che si può anche mettere nelle forma

$$y = xe^{x-C}$$

Esercizio 76. $xdy - ydx = y^2dx$

Soluzione. riscriviamo, raccogliendo i termini contenenti dx

$$xdy = y(y+1)dx$$

e separiamo le variabili, passando agli integrali

$$\int \frac{dy}{y(y+1)} = \int \frac{dx}{x}$$

risolviamo l'integrale a primo membro scomponendo la frazione nella somma di due frazioni con denominatore di primo grado

$$\frac{1}{y(y+1)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{y+1}$$

da cui, moltiplicando per il denominatore comune e confrontando i termini di pari grado, si ottiene $A = 1$ e $B = -1$; la nostra equazione diviene pertanto

$$\ln x = \int \frac{dy}{y} - \int \frac{dy}{y+1} = \ln \frac{|y|}{|y+1|} + \ln C$$

cioè

$$x = \frac{Cy}{y+1}$$

o

$$x + \frac{x}{y} = C$$

Esercizio 77. $\tan x \frac{dy}{dx} - yx = a$

Soluzione. separiamo le variabili

$$\frac{dy}{a+y} = \frac{dx}{\tan x}$$

e passando agli integrali

$$\int \frac{dy}{a+y} = \int \frac{dx}{\tan x} = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

ma $\cos x$ è la derivata di $\sin x$, per cui avremo,

$$\ln |a+y| = \ln |\sin x| + \ln C$$

da cui

$$y = C \sin x - a$$

Esercizio 78. $xyy'^2 - (x^2 + y^2)y' + xy = 0$

Soluzione. La derivata prima è presenta anche elevata al quadrata, e l'equazione può essere affrontata preliminarmente come un'equazione di secondo grado nella variabile y' . Risolvendo

$$y' = \frac{(x^2 + y^2) \pm \sqrt{x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - 4x^2y^2}}{2xy} = \frac{(x^2 + y^2) \pm (x^2 - y^2)}{2xy}$$

le soluzioni sono

$$y'_1 = \frac{x}{y} \quad y'_2 = \frac{y}{x}$$

risolviamo ora le due equazioni differenziali separatamente, iniziando dalla prima

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \quad \int ydy = \int xdx \quad \frac{1}{2}y^2 = \frac{1}{2}x^2 + C' \quad y^2 - x^2 + C = 0$$

ora la seconda

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x} \quad y - Cx = 0$$

moltiplicando le due soluzioni, si ottiene

$$(y^2 - x^2 + C)(y - Cx) = 0$$

Esercizio 79. $(3x^2 + 2xy - y^2) dx + (x^2 - 2xy - 3y^2) dy = 0$

Soluzione. anche questo è un differenziale esatto, per cui

$$P(x, y) = 3x^2 + 2xy - y^2 = \frac{\partial U}{\partial x} \quad Q(x, y) = x^2 - 2xy - 3y^2 = \frac{\partial U}{\partial y}$$

risolvendo

$$U = \int (3x^2 + 2xy - y^2) dx + \varphi(y) = x^3 + x^2y - xy^2 + \varphi(y)$$

derivando poi rispetto a y e confrontando, si ha

$$\frac{\partial U}{\partial y} = -2xy + x^2 + \varphi'(y) = x^2 - 2xy - 3y^2$$

da cui

$$\varphi'(y) = -3y^2 \quad \varphi(y) = -y^3 + C$$

la soluzione sarà

$$x^3 + x^2y - xy^2 - y^3 = C$$

Esercizio 80. $2yp \frac{dp}{dy} = 3p^2 + 4y^2$

Soluzione. dividiamo per y^2 e avremo

$$2 \frac{p}{y} \frac{dp}{dy} = 3 \frac{p^2}{y^2} + 4$$

poniamo $p = uy$ e $p' = u + yu'$

$$2u(u + yu') = 3u^2 + 4 \quad 2u^2 + 2uyu' = 3u^2 + 4 \quad 2uyu' = u^2 + 4$$

separiamo le variabili e passiamo agli integrali

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{2u}{u^2 + 4} du$$

che dà

$$\ln Cy = \ln(u^2 + 4) \quad Cy = u^2 + 4$$

da cui, ritornando alle variabili iniziali

$$Cy^3 = p^2 + 4y^2$$

Esercizio 81. $y' = \frac{y+1}{x}$ con $y = 0$ per $x = 1$.

Soluzione. riscriviamo

$$y' = \frac{y}{x} + \frac{1}{x}$$

e poniamo $y = ux$ e $y' = u + xu'$

$$u + xu' = u + \frac{1}{x} \quad \frac{du}{dx} = \frac{1}{x^2}$$

passando agli integrali e risolvendo, si ha

$$\int du = \int \frac{dx}{x^2} \quad u = -\frac{1}{x} + C \quad \frac{y}{x} = -\frac{1}{x} + C$$

cioè $y = Cx - 1$; introducendo le condizioni fissate si ottiene

$$0 = -1 + C \quad C = 1 \quad y = x - 1$$

Esercizio 82. $e^{x-y}y' = 1$ con $y = 1$ per $x = 1$.

Soluzione. applicando le proprietà delle potenze possiamo scrivere

$$\frac{e^x}{e^y} y' = 1$$

separando le variabili e passando agli integrali

$$\int \frac{dx}{e^x} = \int \frac{dy}{e^y} \quad \int e^{-x} dx = \int e^{-y} dy \quad -e^{-x} = -e^{-y} + C$$

imponendo le condizioni si ha $e^{-1} = e^{-1} + C$, da cui $C = 0$ e la soluzione è

$$x = y$$

Esercizio 83. $y' - 2y + x^2 = 0$ con $y = \frac{1}{4}$ per $x = 0$.

Soluzione. introduciamo la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$ e otteniamo

$$u'v + uv' - 2uv + x^2 = 0$$

raccogliamo i termini contenenti la variabile v

$$v(u' - 2u) + uv' + x^2 = 0$$

ricaviamo u'

$$u' - 2u = 0 \quad \frac{du}{2u} = dx \quad u = e^{2x}$$

l'equazione diviene

$$e^{2x}v' + x^2 = 0$$

e risolvendo separando le variabili

$$- \int dv = \int \frac{x^2}{e^{2x}} dx$$

risolviamo l'integrale al secondo membro per parti

$$\begin{aligned} \int x^2 e^{-2x} dx &= -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} + \frac{1}{2} \int 2xe^{-2x} dx = -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} + \int xe^{-2x} dx = \\ &= -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} - \frac{1}{2}xe^{-2x} + \frac{1}{2} \int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} - \frac{1}{2}xe^{-2x} - \frac{1}{4}e^{-2x} + C \end{aligned}$$

pertanto

$$y = uv = e^{2x} \cdot e^{-2x} \left(\frac{2x^2 + 2x + 1}{4} \right) + Ce^{2x}$$

applicando la condizioni assegnate si ha

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + C \quad C = 0$$

e la soluzione particolare sarà

$$y = \frac{2x^2 + 2x + 1}{4}$$

Esercizio 84. $y' - 2y + x^2 = 0$ con $y = \frac{1}{4}$ per $x = 0$.

Soluzione. introduciamo la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$ e otteniamo

$$u'v + uv' - 2uv + x^2 = 0$$

raccogliamo i termini contenenti la variabile v

$$v(u' - 2u) + uv' + x^2 = 0$$

ricaviamo u'

$$u' - 2u = 0 \quad \frac{du}{2u} = dx \quad u = e^{2x}$$

l'equazione diviene

$$e^{2x}v' + x^2 = 0$$

e risolvendo separando le variabili

$$- \int dv = \int \frac{x^2}{e^{2x}} dx$$

risolviamo l'integrale al secondo membro per parti

$$\begin{aligned} \int x^2 e^{-2x} dx &= -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} + \frac{1}{2} \int 2xe^{-2x} dx = -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} + \int xe^{-2x} dx = \\ &= -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} - \frac{1}{2}xe^{-2x} + \frac{1}{2} \int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2}x^2 e^{-2x} - \frac{1}{2}xe^{-2x} - \frac{1}{4}e^{-2x} + C \end{aligned}$$

pertanto

$$y = uv = e^{2x} \cdot e^{-2x} \left(\frac{2x^2 + 2x + 1}{4} \right) + Ce^{2x}$$

applicando la condizioni assegnate si ha

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + C \quad C = 0$$

e la soluzione particolare sarà

$$y = \frac{2x^2 + 2x + 1}{4}$$

Esercizio 85. $y' + y = 2x$ con $y = -1$ per $x = 0$.

Soluzione. introduciamo la sostituzione $y = uv$ e $y' = u'v + uv'$ e otteniamo

$$u'v + uv' + uv = 2x$$

raccogliamo i termini contenenti la variabile v

$$v(u' + u) + uv' = 2x$$

ricaviamo u'

$$u' + u = 0 \quad \frac{du}{u} = -dx \quad u = e^{-x}$$

l'equazione diviene

$$e^{-x} \frac{dv}{dx} = 2x$$

e risolvendo separando le variabili

$$\int dv = \int 2xe^x dx$$

risolviamo l'integrale al secondo membro per parti

$$v = \int 2xe^x dx = 2xe^x - 2 \int e^x dx = 2xe^x - 2e^x + C$$

pertanto

$$y = uv = e^{-x} (2xe^x - 2e^x + C) = 2x - 2 + Ce^{-x}$$

applicando la condizioni assegnate si ha

$$-1 = -2 + C \quad C = 1$$

e la soluzione particolare sarà

$$y = 2x - 2 + e^{-x}$$

Esercizio 86. $xy' = y$ con $y = 1$ per $x = 1$.

Soluzione. riscriviamo nella forma

$$y' = \frac{y}{x}$$

e introduciamo la sostituzione $y = ux$ e $y' = u + xu'$; l'equazione diviene

$$u + xu' = u \quad x \frac{du}{dx} = 0 \quad u = C$$

cioè

$$u = C \quad \frac{y}{x} = C \quad y = Cx$$

appliciamo la condizione

$$1 = C \quad y = x$$

Esercizio 87. $y' \cot x + y = 2$ con $y = 2$ per $x = 0$.

Soluzione. riscriviamo

$$\frac{dy}{dx} \cot x = 2 - y$$

e separiamo le variabili, passando poi agli integrali

$$\int \frac{dy}{2-y} = \int \frac{dx}{\cot x} \quad - \int \frac{dy}{y-2} = \int \frac{\sin x dx}{\cos x}$$

da cui

$$-\ln |y - 2| = -\ln C |\cos x|$$

cioè

$$y = 2 - C \cos x$$

introduciamo i valori assegnati per ottenere la soluzione particolare

$$y - 2 = C \quad C = 0$$

cioè $y = 2$.

Esercizio 88. $y' + y = \cos x$ con $y = \frac{1}{2}$ per $x = 0$.

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y = uv$, $y' = uv' + u'v$ e avremo

$$uv' + u'v + uv = \cos x$$

raccogliamo i termini contenenti v , e avremo $v(u' + u) + uv' = \cos x$; ricaviamo u

$$u' + u = 0 \quad \frac{du}{u} = -dx \quad u = e^{-x}$$

si avrà

$$e^{-x}v' = \cos x \quad \frac{dv}{dx} = e^x \cos x \quad \int dv = \int e^x \cos x dx$$

risolviamo l'integrale a secondo membro per parti

$$\int e^x \cos x dx = e^x \cos x + \int e^x \sin x dx = e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x dx$$

quindi

$$2 \int e^x \cos x dx = e^x \cos x + e^x \sin x + C$$

ora, $y = uv$, per cui

$$y = e^{-x} \cdot \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x) + Ce^{-x} = \frac{\sin x + \cos x}{2} + Ce^{-x}$$

ricaviamo la soluzione particolare

$$\frac{1}{2} + C = \frac{1}{2} \quad C = 0$$

e la soluzione è

$$y = \frac{\sin x + \cos x}{2}$$

4. EQUAZIONI DIFFERENZIALI DI ORDINE SUPERIORE

La soluzione di queste equazioni passa soprattutto nell'abbassamento del loro ordine mediante una sostituzione del tipo $y' = p$ e $y'' = p \frac{dp}{dy}$ qualora nell'equazione compaia la sola variabile y . Vi sono anche equazione a soluzione immediata come nell'esercizio che segue:

Esercizio 89. $y'' = \frac{1}{x}$.

Soluzione. $y' = \ln|x| + C_1$, e $y = x \ln|x| - x + C_1x + C_2$

Esercizio 90. $y'' = -\frac{1}{2y^3}$

Soluzione. poniamo $y' = p$ e $y'' = p \frac{dp}{dy}$, da cui

$$p \frac{dp}{dy} = -\frac{1}{2y^3}$$

e separando le variabili

$$p dp = -\frac{dy}{2y^3} = -\frac{1}{2} y^{-3} dy$$

passando agli integrali

$$\int p dp = -\frac{1}{2} \int y^{-3} dy \quad \frac{p^2}{2} = -\frac{1}{2} \int y^{-3} dy \quad p^2 = \frac{1}{2y^2} + C_1$$

da cui

$$y'^2 - \left(\frac{1}{2y^2} + C_1\right) = 0 \quad \left(y' - \sqrt{\frac{1}{2y^2} + C_1}\right) \left(y' + \sqrt{\frac{1}{2y^2} + C_1}\right) = 0$$

risolviamo il primo fattore

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1 + 2C_1y^2}{y^2}}$$

da cui

$$\int \sqrt{\frac{y^2}{1 + 2C_1y^2}} dy = \int \frac{dx}{\sqrt{2}} \quad \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2C_1} \int \frac{2C_1y}{\sqrt{1 + 2C_1y^2}} dy$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2C_1}} \sqrt{1 + 2C_1y^2} + C_2$$

Esercizio 91. $x^2y'' + xy' = 1$

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e avremo

$$x^2 p' + xp = 1$$

introduciamo una nuova sostituzione: $p = uv$ e quindi $p' = u'v + uv'$; otterremo

$$x^2 (u'v + uv') + uvx = 1$$

cioè

$$x^2 u'v + x^2 uv' + uvx = 1$$

raccogliendo i termini contenenti v e ponendo uguale a zero, abbiamo

$$v (x^2 u' + ux) + x^2 uv' = 1$$

$$x^2 u' + ux = 0$$

e separando le variabili e passando agli integrali

$$\frac{du}{dx} = -\frac{u}{x} \quad \frac{du}{u} = -\frac{dx}{x} \quad u = \frac{1}{x}$$

sostituendo nell'equazione $x^2 uv' = 1$

$$xv' = 1$$

da cui

$$v = \ln x + C_1$$

ma essendo $p = uv$, e $p = \frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \ln x + \frac{C_1}{x}$$

ossia

$$y = \int \frac{\ln x}{x} dx + \int \frac{C_1}{x} dx = \int \ln x (d \ln x) + C_1 \ln |x| + C_2$$

da cui

$$y = \frac{1}{2} |\ln x|^2 + C_1 \ln |x| + C_2$$

Esercizio 92. $yy'' = y^2 y' + y'^2$

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p \frac{dp}{dy}$; l'equazione infatti non contiene termini in x

$$yp \frac{dp}{dy} = y^2 p + p^2$$

dividendo per py

$$\frac{dp}{dy} = y + \frac{p}{y}$$

e introducendo la nuova sostituzione $p = uy$, $p' = u + yu'$, avremo

$$u + yu' = y + u$$

da cui $u' = 1$ e $u = y + C_1$, $p = y^2 + C_1 y$; ma $p = \frac{dy}{dx}$, per cui

$$\frac{dy}{dx} = y^2 + C_1 y \quad \int \frac{dy}{y^2 + C_1 y} = \int dx \quad x = \int \frac{dy}{y(y + C_1)}$$

risolviamo questo integrale

$$\frac{A}{y} + \frac{B}{y(y + C_1)} = \frac{1}{y(y + C_1)}$$

da cui $Ay + AC_1 + By = 1$, che dà

$$A = \frac{1}{C_1} \quad B = -\frac{1}{C_1}$$

e quindi

$$x = \frac{1}{C_1} \int \frac{dy}{y} - \frac{1}{C_1} \int \frac{dy}{y + C_1} = \frac{1}{C_1} \ln |y| - \frac{1}{C_1} \ln |C_1 + y| + C - 2$$

ossia

$$x = \frac{1}{C_1} \ln \left| \frac{y}{C_1 + y} \right| + C_2$$

Esercizio 93. $yy'' - y'(1 + y') = 0$

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p \frac{dp}{dy}$; l'equazione infatti non contiene termini in x

$$yp \frac{dp}{dy} - p(1+p) = 0$$

dividendo per py

$$\frac{dp}{dy} - \frac{1}{y} - \frac{p}{y} = 0$$

e introducendo la nuova sostituzione $p = uy$, $p' = u + yu'$, avremo

$$u + yu' - \frac{1}{y} - u = 0$$

da cui $u' = \frac{1}{y^2}$ e $u = -\frac{1}{y} + C_1$, per cui $p = -1 + C_1y$; ma $p = \frac{dy}{dx}$, per cui

$$\frac{dy}{dx} = C_1y - 1 \quad x = \int \frac{dy}{C_1y - 1}$$

ossia

$$x = \ln |C_1y - 1| + C_2$$

Esercizio 94. $y'' = -\frac{x}{y'}$

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p'$;

$$p' = -\frac{x}{p}$$

ossia

$$p \frac{dp}{dx} = -x$$

e separando le variabili e passando agli integrali

$$p dp = -x dx \quad \int p dp = -\int x dx$$

da cui

$$\frac{p^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C_0 \quad p = \pm \sqrt{C_1 - x^2}$$

ma $p = \frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{C_1 - x^2}$$

da cui

$$dy = \pm \sqrt{C_1 - x^2} dx \quad y = \pm \int \sqrt{C_1 - x^2} dx$$

risolviamo l'integrale con la sostituzione $x = \sqrt{C_1} \sin t$, e $dx = \sqrt{C_1} \cos t dt$,

$$y = \pm \int \sqrt{C_1 (1 - \sin^2 t)} \cos t dt = \pm \sqrt{C_1} \int \cos^2 t dt$$

e applicando le formule di bisezione

$$y = \pm \sqrt{C_1} \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \pm \sqrt{C_1} \left(\frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t dt \right) = \pm \sqrt{C_1} \left(\frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t \right) + C_2$$

ma $t = \arcsin \frac{x}{\sqrt{C_1}}$

$$y = \pm \sqrt{C_1} \left(\frac{1}{2} \arcsin \frac{x}{\sqrt{C_1}} + \frac{x}{C_1} \sqrt{C_1 - x^2} \right) + C_2$$

Esercizio 95. $xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p'$;

$$xp' = p \ln \frac{p}{x}$$

e dividendo per x

$$p' = \frac{p}{x} \ln \frac{p}{x}$$

questa equazione, abbassata di grado, si può risolvere ponendo $\frac{p}{x} = u$ e $p' = u + xu'$

$$u + xu' = u \ln u \quad x \frac{du}{dx} = u (\ln u - 1) \quad \frac{dx}{x} = \frac{du}{u (\ln u - 1)}$$

passando agli integrali

$$\ln |x| = \int \frac{du}{u (\ln u - 1)} = \int \frac{d(\ln u)}{(\ln u - 1)} = \ln(\ln u - 1) + \ln C_1$$

da cui

$$x = C_1 \ln u - C_1$$

ma $u = \frac{p}{x}$

$$x = C_1 \ln \frac{p}{x} - C_1 \quad x + C_1 = C_1 \ln \frac{p}{x} \quad \frac{x}{C_1} + 1 = \ln \frac{p}{x}$$

cioè

$$e^{\frac{x}{C_1} + 1} = \frac{p}{x}$$

ma $p = \frac{dy}{dx}$, per cui, separando le variabile e passando agli integrali

$$y = \int x e^{\frac{x}{C_1}} dx$$

e integrando per parti

$$y = C_1 e^{\frac{x}{C_1} + 1} (x - C_1) + C_2$$

Esercizio 96. Trovare la soluzione particolare di $(1 + x^2)y'' - 2xy' = 0$ con $y = 0$, $y' = 3$ per $x = 0$.

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p'$;

$$(1 + x^2)p' - 2xp = 0 \quad p' - \frac{2x}{x^2 + 1}p = 0$$

questa è un'equazione differenziale omogenea di primo grado

$$p = C_1 e^{+\int \frac{2x}{x^2+1} dx} = C_1 e^{\ln(x^2+1)} = C_1 (x^2 + 1)$$

ma $p = y' = \frac{dy}{dx}$, per cui

$$\frac{dy}{dx} = C_1 (x^2 + 1) \quad \int dy = C_1 \int (x^2 + 1) dx$$

e quindi

$$y = C_1 \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + C_2$$

troviamo il valore di C_1 , imponendo la condizione assegnata

$$3 = C_1$$

troviamo ora C_2

$$0 = 3 \left(\frac{x^3}{3} + x \right) + C_2$$

cioè

$$C_2 = 0$$

e la soluzione particolare è

$$y = x^3 + 3x$$

Esercizio 97. Trovare la soluzione particolare di $1 + y'^2 = 2yy'' = 0$ con $y = 1$, $y' = 1$ per $x = 1$.

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p \frac{dp}{dy}$ (non compare il termine x);

$$1 + p^2 = 2yp \frac{dp}{dy} \quad \frac{1 + p^2}{p} = 2y \frac{dp}{dy}$$

separando le variabili e passando agli integrali

$$\frac{1}{2} \int \frac{dy}{y} = \frac{1}{2} \int \frac{2p}{1 + p^2} dp$$

da cui

$$\ln |y| = \ln |1 + p^2| + \ln C \quad y = C_1 (1 + p^2)$$

ma $p = y'$, e quindi

$$y = C_1 + C_1 y'^2 \quad y'^2 = \frac{y}{C_1} - 1$$

risolviamo rispetto a y'

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y - C_1}{C_1}} \quad \frac{dy}{dx} = \pm \frac{1}{\sqrt{C_1}} \sqrt{y - C_1}$$

passando agli integrali e risolvendo

$$\sqrt{C_1} \int \frac{dy}{\sqrt{y - C_1}} = \pm \int dx$$

cioè

$$2\sqrt{C_1} \sqrt{y - C_1} = \pm x + C_2$$

trovo C_1

$$1 = \pm \sqrt{\frac{1 - C_1}{C_1}} \quad \sqrt{C_1} = \sqrt{1 - C_1} \quad C_1 = \frac{1}{2}$$

trovo C_2

$$2 \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \pm 1 + C_2 \quad 1 = 1 + C_2 \quad C_2 = 0$$

e la soluzione particolare è

$$y = \frac{x^2 + 1}{2}$$

Esercizio 98. Trovare la soluzione particolare di $yy'' + y'^2 = y'^3$ con $y = 1$, $y' = 1$ per $x = 0$.

Soluzione. Introduciamo la sostituzione $y' = p$ e $y'' = p \frac{dp}{dy}$ (non compare il termine x);

$$yp \frac{dp}{dy} = p^3 - p^2 \quad \frac{dp}{dy} = \frac{p^3 - p^2}{yp}$$

separando le variabili e passando agli integrali

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{p}{p^3 - p^2} dp \quad \ln |y| = \int \frac{dp}{p^2 - p}$$

risolviamo l'integrale sostituendo alla frazione la somma di due frazioni con numeratore da individuare

$$\frac{A}{p} + \frac{B}{p - 1} = \frac{1}{p(p - 1)}$$

moltiplicando e confrontando i termini di pari grado

$$Ap - A + Bp = 1 \quad p(A + B) - A = 1 =$$

da cui $A = -1$ e $B = 1$, per cui

$$\ln |y| = \int \frac{dp}{p} + \int \frac{dp}{p - 1} \quad \ln C_1 |y| = \ln \left| \frac{p-1}{p} \right|$$

cioè

$$C_1 y = \frac{p-1}{p} \quad C_1 y = \frac{y' - 1}{y'}$$

cioè

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 - C_1 y}$$

da cui, separando le variabili

$$x = y - \frac{C_1}{2} y^2 + C_2$$

trovo C_1

$$C_1 = 0$$

trovo C_2

$$0 = 1 + C_2 \quad C_2 = -1$$

e la soluzione particolare è

$$y = x + 1$$