

```
& PROBLEMA DI CAUCHY
SELETIONA UNA SOLUZIONE PARTICOLARE CON UNA
  Es: \begin{cases} y' = y \end{cases} E2. DIFF. \begin{cases} y' = \frac{1}{2}(x, y) \end{cases} (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2 \begin{cases} y' = \frac{1}{2}(x, y) \end{cases} (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2
  UNA CERTA Y É SOLUEIDNE SE:
* Y = Y(x) SOOOISFA Y' = $(x, y) SU QUALCHE INTERVALLO
• x. ∈ I
• Y(x.) = Y.
LEO. DIFFELENZALE DI BRIMO ORDINE IN FORMA NORHALE
 (1) y' - A (X, Y) COEFR Y' SEMME 1

VARIABILE INCOGNITA

INDITENDENTE
A TEOREMA FONDAMENTALE CALCOLD INTEGRALE RIVISITATO
A: [a,b] Vx & [a,b] CONTINUA
y(x):= [x(+)]++ yo, 4x + [a,6]
 E SOLUZIONE UNI LA DEL PC
OIM IMMEDIATA: ([ $\frac{1}{2}(+) d+ 4 y_0) = 4(x) ()
1 y(x_0) = \int_{-1}^{x_0} f(+) d+ + y_0 => y(x_0) = y_0

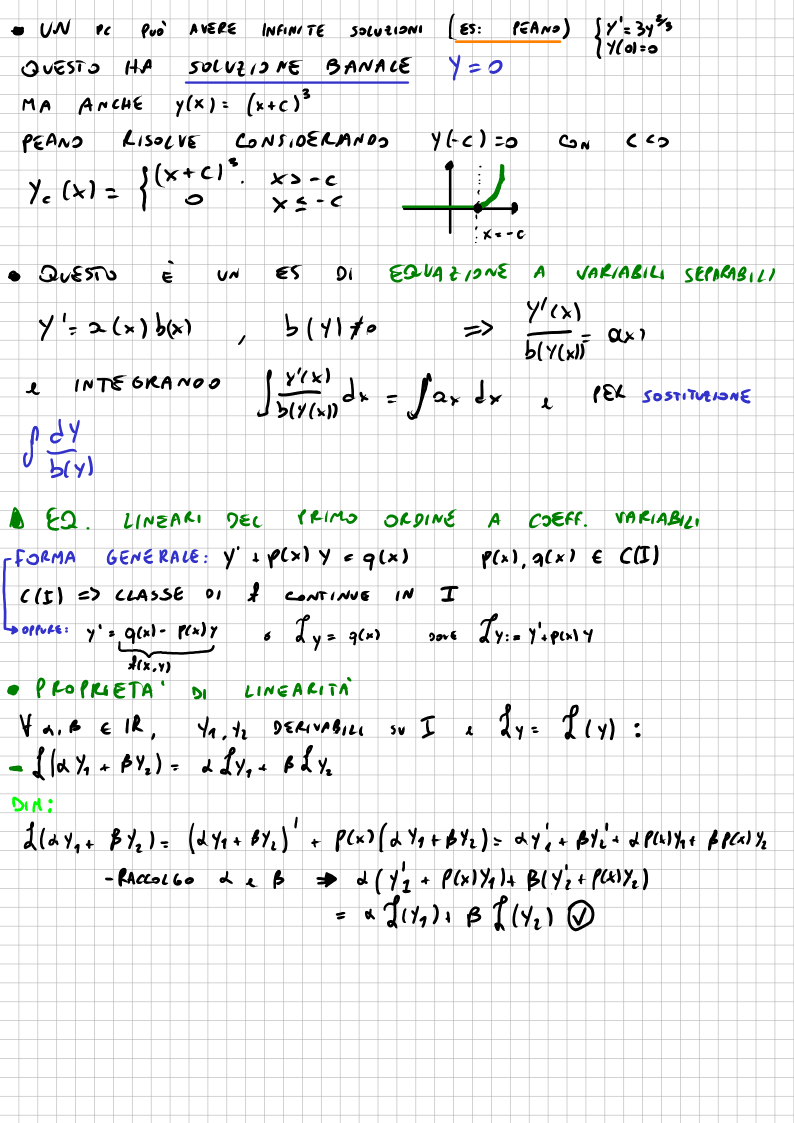
1 y(x_0) = \int_{-1}^{x_0} f(+) d+ + y_0 => y(x_0) = y_0

5 y(x_0) = y_0

1 y(x_0) = y_0

1 y(x_0) = y_0

2 y(x_0) = y_0
SOTTMAGGO
 C(0¿:
Use 41 = 42
```



. TEOREMA DELLE EQ. DI PRIMO OLDINE LINEARI UNA EQ. IN FORMA Y'+ P(x) Y = 7(x) = $A) y(x) = e^{-\frac{y(x)}{2}} \left\{ c + \int e^{-\frac{y(x)}{2}} \cdot g(x) dx \right\}$ DOVE P(x) RAPPRESENTA UNA GENERICA PRIMITIVA (CON C "INGLOBATA") B) 11 PC SY'+ P(+)Y = 7(x)

HA SOLURIO AE UNICA GRAZIE

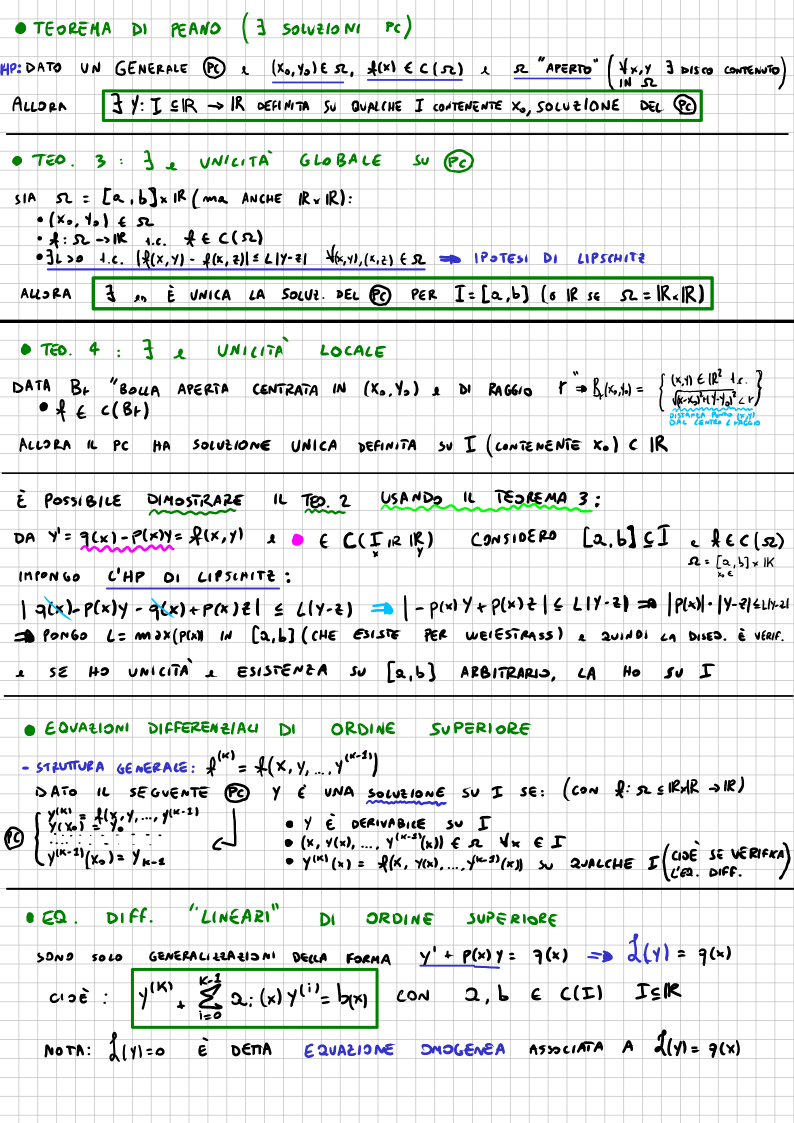
Y(X0) = Y - X0 E I ALLA CONDIZ. INIZIACE (CIOÈ TLOVO LA C) Pon60 Q(x) = Je P(x) dx & DVINOV: Yo = Y(x0) = E (C+2x) $e \quad c = Y_0 e^{P(x)} - Q(x_0)$ UNICITA: $\begin{cases} \gamma_2 + \rho(x) \gamma_2 = q(x) \\ \gamma_2(x_0) = y_0 \end{cases}$ (x) = 2(x) 141(x0) - 40 · SOTILAGGO $\begin{cases} \frac{1}{1} - \frac{1}{1} & \frac{1}{1} | (x) (y_1 - y_2) = \frac{1}{1} | (x) - \frac{1}{1} | (x) = 0 \\ \frac{1}{1} | \frac{1}{1}$ M' + S(x/M = 2)

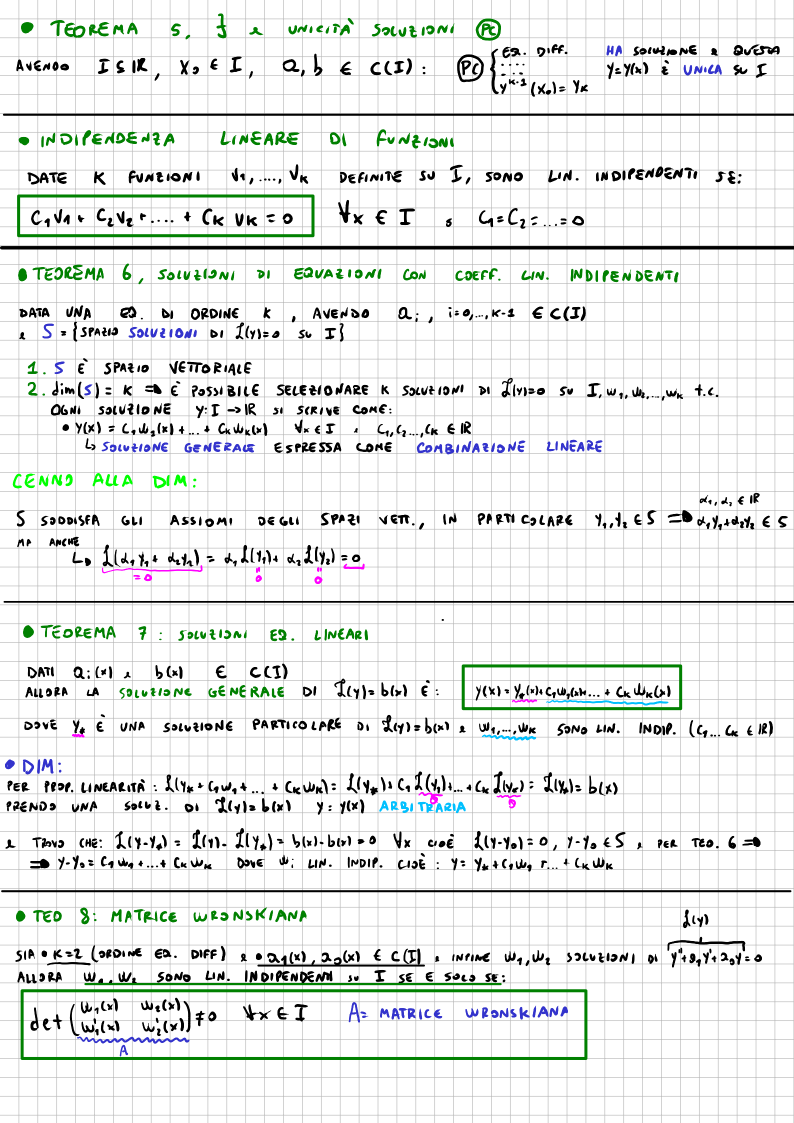
CHE È UM CASO DEL PC DI A) QUINDI

M(X.) = 0

LISOLUO CON FORMULA $M(x) = e^{-P(x)} \{ c + e^{-P(x)} \}$ ALLORA C=0 (x3)=0 (2 L'ESTONENZIALE NON SI ANNULLA) $A \qquad M(x) = 0 \qquad \forall x \in I \qquad C(0) \in \boxed{y_1 = y_2} \quad \sqrt{x_1} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_1} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_1} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_1} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{x_1} = y_2 \quad \sqrt{x_2} = y_2 \quad \sqrt{$ DIN (A) CON IL "METODO DEL FATTURE INTEGRANDE" PONGO M(x) = exp f (x) dx >0 M'(x) = exyjp(x) dx. p(x) = M(x). h(x) (DETINENSIBLE) · MOLTIPLICS PER M(x) y' m(x) + p(x) y m(x) = 7(x) m(x)

Cioè
$$y' M(x) + M(x) y' = g(x)M(x)$$
 $(y(x) M(x))' = y(x)M(x) x$
 $(y(x)$





```
EQUATIONI DI ORDINE SUPERIORE:
- A COEFF. COSTANTI: Y"+ Q, Y'+ Q, Y = b(x) {Q, Q, Q, SEIR, b(x) & C(I)
   DEFINIAND POLINDMID CARATTERISTICO D:= X + Q X + Q 7 & (DISCRIMINANTE) =

EQUATIONE CARATTERISTICA = 0 = 0
    ABBIAMO DI VERSE SOLUZIONI IN BASE AL D:
          1 3 > 2 3 4,2 = - 2 ± 18
         3 A 40 A1.2 = - 31 + 1 (SOLUE. COMPLESSA)
  TEOREMA 3 (SOLUZIONE GENERALE):
   HP: . I(Y) = 0 (ED. OMOGENEA) & K = 2 (ORDINE 2)
             • y"+ 2, y'+ a > y = 0 . 21, 2. ∈ IR HA SOLUTIONE Y(x)= C, W, + C, W2
 DOVE h: 1 to sono LA MOLTEPLICITÀ DELLE SOLUZIONI IN IR . C
    Shy + 2 Sty = K, LA SOMMA DELLE MOLTEPLICITÀ È L'ORDINE DELL' ED

1:1 PERCHÈ SIA d+iB (HE d-iB (COMPLESSO CONTUGATO) SONO SOCUETONI
    PER GIUSTIFICARE IL TEOREMA 9
     CONSIDERO $(x): IR -> ( QUINDY $(x) = d(x) + iB(x) d, B: IR -> IR
    2 RICHIAMO L'IDENTITÀ DI EULERO: Cib:= cos(b) + i sen(b) 2 eatib = ea(cos(b)+isen(b))
    · CALCOLO Y', CIOÈ (ex):
        - ex = e (a+ib) x = e ax ( (os (bx )+ i 5 (u (bx))
        -(e^{\lambda x})' = (e^{\alpha x})'(\cos(bx) + i \sin(bx)) + e^{\alpha x}(\cos(bx) + i \sin(bx))
= \alpha e^{\alpha x} \cdot e^{ibx} + e^{\alpha x}(-b \sin(bx) + b i \cos(bx))
= \alpha e^{\lambda x} + e^{\alpha x}(bi(\cos(bx) + i \sin(bx)))
= \alpha e^{\lambda x} + e^{\alpha x}(bi(\cos(bx) + i \sin(bx)))
= \alpha e^{\lambda x} + b e^{\lambda x} = (\alpha + i b) e^{\lambda x} = (\alpha + i b) e^{\lambda x}
 DIMOSTRAZIONE TEORENA 3
 CONSIDERO UNA Y = e SOLUTIONE DELL'ED & y'= xex, y'' = xex. SOSTITUENDO:
 e^{\lambda x}(\lambda^2 + 2, \lambda + 2, 0) = 0 \rightarrow \lambda^2 + 2, \lambda + 2, 0 \Rightarrow \overline{2}(\lambda) = 0 \quad \lambda \in RADICE DEL POLINO
 . b) O HO 2 SER. REALI Wy= exx
 . DES HO 1 SOLUEIONE CX. L'ACTRA SARA MELLA FORMA (IX) CX ALLORA DEZINO & SOSTITUISCO
                    \lambda_1(x) = \epsilon_{yx}(\gamma(x) + \epsilon_1(x)) = \lambda_1(x) = \epsilon_{yx}(\gamma_2(x) + \epsilon_1(x) + \epsilon_1(x))
                    SOSTITUISCO, RICORDANDO X= - 42
                    (λ) (λ) + 2, λ +2.) ((x) + (?λ+2,1) ('(x) + ('(x))= ) -> ("(x)= ) (-(x)= (-(x)
```

```
FINALMENTE: Y(x) = ( (1x + (2) e x -> (1 = 0 = 0 W1 = (2 e x (140, (2 = 0 = 0 W2 = (1 x e x (2) e x (2
  · Δ LO = RADICI ( 2) ± ( TD β ( λ ε λ DISTINTI). VALUTO V2,2 = e 2.2X (CONFLESSE)
                   W_1 = \frac{1}{2}V_2 + \frac{1}{2}V_2 , W_2 = -\frac{1}{2}V_1 + \frac{1}{2}V_2 (ESSENDO I(y) = 0, SIA V_{4,2} (HE W_{1,2} LO SOMO)
                                      = e^{4x} \cos \left(\beta x\right) \times \frac{1}{2} e^{(x-i\beta)x} = \frac{1}{2} e^{4x} \left[\cos \left(\beta x\right) + i \sin \left(\beta x\right) + \cos \left(-\beta x\right) + i \sin \left(-\beta x\right)\right] = \frac{1}{2} e^{4x} \left(\lambda \cos \left(\beta x\right)\right) = e^{4x} \cos \left(\beta x\right)
  TEOREMA 10 (SOCUEIONE PARTICOLARE)
HP: d, B & IR, Pr POLINOMIO DI GRADO r. ED IN FORMA: Y"+2, Y'+2, Y'+2, Y=Pr(x)e" sen(Bx)
Ya(x) = xhex Pr(x) sen (Bx) + Qv cos (Bx)), con Qv & Pr Porinomi Di GRADO + e
                                                        DE CATIF NON É RADICE DI DE DE CATIFE DE CATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICATIFICAT
            h=1
                                                                                                                                                                                                                                  d+1.0 ad & RADICE REACE DI D
             h=z
```