```
Counctua 20231025
Geom. Austition, come concettual degle sp. vettomal più astrath
  S.V.
 Bas. unava de 18"?
    V SVIL
    V, V2, V3, --, Yn & V
    B - {1. .. 1. }
    Bé base of V se:
      @ B & ame lista di genovatar de V
          0591 Q:
            V = Span (V, ... V.)
              Yye V Ja, - a, ell: V - a,y, + a,y, ... + a, y,
      @ B & una bota Imonumento indipendente
           ossia: uessue vottore delle lista i C.L.
                   digli altu vottou della lota!
                                                 Cambinazion de rotton della
           } V, ... Vn } line. indep.
                                                 lista was simple with
            SE 6 SOLO SE 16
                                                 different le quell with both?
             2 5 x Spm (V)
             3 1/3 & Span (V1, V2)
         1, (i) 4, (i) 4, (i)
         L. { V., V., V.,
         Lé lin. indip. ?
             V = VL + V3
             (i) - (i) + (i)
                 = 1(i) + 1(i) i una C.L. Legli ALTUU VETTOU
                                     -De co. stosen withur!
       £s.:
         M. (2) I stess: alto
        L= { V. ... V. }
        dourston L lin. dep.: più c.c. stessa vettour usultato
           N4 - 2N2 + 383
            V4 . 24: +44
       Es: se sous les indep: questo non accorde mas!
         Scans V. ... Vk bu. indep.
        allow C. L. deff.to de V. ... Vie produceros sempre vettore deff.to
        11+14 HP: N. 71 -> 1.-11. X >
         N. V. + N. V. + M. V. V. Vogbaum volen also un san une ugnali
y. V. + /2 V2+ ... + /2 Vk
          N. S. + Le Ve + ... + Le Ke = N. V. + /2 Ve + ... + /2 Ve
          N. S. - N. S. + 12 52 - 26 62 + ... - ... + 1/2 52 - 26 52
         (x,-y,) " - (y2-1/2) "2+ "+ (µ2-1/2) "
          U, = \frac{(\mu_2 - \lambda_2)}{(\mu_1 - \mu_1)} \frac{\pi_2 + \cdots + \frac{(\mu_2 - \lambda_k)}{(\mu_1 - \mu_1)}}{(\mu_1 - \mu_1)} \tag{TH??
            tunata una C.L., gund mu puó cosers WTF?
     Siaus V. ... VE & V sur buindipiti
      allone l'une CL. che produce Qu è quella bande!
          0 - 01/1 + 042 + -- + 01/2
      quied moversa se questé à l'eve spaisur per oftenire
      allow N. ... Vk sous bu. indto
          per assurato: lul ??
       14. - P2 V2 - ... - PLUL = 0
           coeff B, = 1 - uon brule
     - դ∞<u>ր</u>
       in R" la lista
      B & based IR" delta "lass account" - BASE ( line indp.
      Es: m R3 divinersions della spazio vettinale
       ٥٠٠(١) و (١) وي (١)
      @ sina, p, y well & IR3 qualunger
          00512 d, p, g c R
          -> ( ) + de, + pe+ 75,
                 ~ ( § ) + ( § ) + ( § )
             Bé um beta di generatori
       2 in asarba:
           c. 10 V
          =1 7 7 mm (=1) V

=3 # Span (=1, =2) V -> Cs = PC1+9c2? -> {cs. = PC1+9c2

(cs) = PC1+9c2

(cs) = PC1+9c2

(cs) = PC1+9c2
                                                             L. 80:0+9 1+0
              : vettor it B some lin. ind p.t.
                                                             Ly us C.L. -> & V
      Per (1), (2): B & Lase in 123
                               · un un in indice vettore, glo altri sous 200
      Por 3: te, + sex + ccs - 0
                {($)+5($)+4($)
                 (1) . 0
                 ~ \\ 500 una sol. ~ bu. ind.p.
      S: a V sur, sia B base do V.
        B. { V. V., ., ..,
      chiams combuste del vettue il vettue
         ( E. ) 6 /2"
          - a. ... de some le const de 4 su base B
            = [4] = ( a...)
       c.g.:
cm R(0,1,2,2)
          cm B = {1,2,2}
          in R13 (con govern 6820)
          5. [op] = (3) alba op . x11+ gri+ 2,2
          OSSV: SC B base Kima = - beta de genovatou
                 e a, ... an some un commente determente - per bu. ind.
                 - a, ... du som coul vot. in 12"
     Ossu. Preso IR" o la base conserven de 112"
           B, = } s., s., .., s.}
       10 cound . It u e k u - ("") some [4] = ", ", + 42 = + 42 = )
        Helodo per homes C.L. do una base per un voltus:
       D - {(;), (;), (;) }
        es.: De bound 123
        ¥ - ( ₹ )
       [ = ] - 2 + 6 - 6 - 6 4
            - *(:) + p(:) + p(:) - (3)
            -> { a-p = 4 } p = -1
                           ¿ muca per B build)
      Softons Segl SV
         IN E. R (0, 1, 2, 2)
                 ma allow: OP+ BQ & Spon (X)? Y allower le
                 c si v mu presense per 0 ?
                  ... ou + Span(*)
                  - tutte: punt delle with spostate del nother 50
                  in questo caso, or + oa' & v'
                  puché 0 x v'
                  steven con con piano pressonte/ mm presente por l'ougme
   Def.: Sin V sun, Sin Uc V & P
          allow U & Latto SOTCOSPAZIO VETTERIALE
          d V (35V)
         : جي
           0) Que U garandeso?
           1) Yy, 42 6 U 4,+42 6 U
           2) Vuel, taell aue U
```

Es é auche ser de sé