

LABORATORIO DI MATEMATICA

LA TRIGONOMETRIA CON DERIVE

Alcune funzioni di Derive sulle matrici

Per poter mostrare i risultati dell'esecuzione di un programma di Derive, dobbiamo raccoglierci all'interno di opportune matrici. Esaminiamo, quindi, alcune funzioni di Derive che operano sulle matrici.

La funzione	crea una matrice formata dalla matrice M
INSERT(r, M, n)	con l'inserimento della riga r prima della riga di indice n .
REPLACE(r, M, n)	con la sostituzione della riga di indice n con la riga r .
DELETE(M, n)	con la cancellazione della riga di indice n .
ADJOIN(r, M)	con l'aggiunta della riga r .
APPEND($M, M1$)	saldata alla matrice $M1$.

Per esempio, se, dopo aver definito la matrice $abc := [[1, 2, 3], [7, 8, 9]]$, desideriamo una matrice def formata dalla matrice abc con l'inserimento della riga $[4, 5, 6]$ al secondo posto, scriviamo $def := INSERT([4, 5, 6], abc, 2)$, battiamo INVIO e usiamo il comando *Semplifica_Base* (figura 1).

```
#1: abc := [ 1 2 3 ]
          [ 7 8 9 ]

#2: def := INSERT([4, 5, 6], abc, 2)

#3: def := [ 1 2 3 ]
          [ 4 5 6 ]
          [ 7 8 9 ]
```

► Figura 1 Un esempio di applicazione di una funzione sulle matrici.

ESERCITAZIONE GUIDATA

Scriviamo un programma in linguaggio di Derive che, letti il perimetro $2p$ e l'ampiezza dell'angolo alla base α di un triangolo isoscele, determini le misure del lato obliquo l , della base b e l'area S del triangolo. Proviamo il programma con $2p = 12$ m e $\alpha = 32^\circ 20' 54''$.

L'analisi del problema

Determiniamo le formule da inserire nel programma, cercando di esprimere le grandezze (l , b e S) richieste dal problema in funzione dei dati ($2p$ e α).

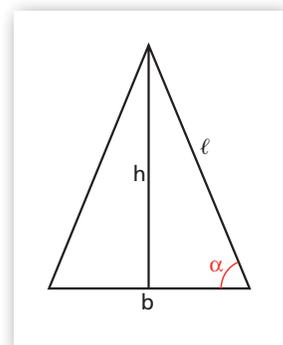
Costruiamo la figura di un triangolo isoscele e, tenendo presente i dati e le incognite, da essa ricaviamo le relazioni utili per impostare il sistema di equazioni:

$$\begin{cases} 2l + b = 2p \\ \frac{b}{2} = l \cos \alpha \end{cases}$$

Risolvendolo, otteniamo:

$$\begin{cases} l = \frac{2p}{2(\cos \alpha + 1)} \\ b = \frac{2p \cos \alpha}{\cos \alpha + 1} \end{cases}$$

le espressioni per il lato obliquo e la base.



► Figura 2

Dalla sostituzione di l nella relazione $h = l \sin \alpha$, ricaviamo l'espressione per l'altezza:

$$h = \frac{2p \sin \alpha}{2(\cos \alpha + 1)}.$$

Con le sostituzioni delle espressioni di b e di h nella $S = \frac{1}{2}bh$, otteniamo la formula dell'area,

$$S = \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{4} \left(\frac{2p}{\cos \alpha + 1} \right)^2,$$

in funzione del perimetro e dell'angolo alla base.

Osservazione. Possiamo usare Derive per ricavare le precedenti formule.

Dalla figura deduciamo le limitazioni dell'angolo $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ e poniamo il perimetro $2p > 0$.

L'algoritmo

Scriviamo l'algoritmo risolvete.

```

Inizio,
Leggi duep e  $\alpha$ ,
Crea la matrice uscita
  con riga 1: In un triangolo isoscele,      ""
  con riga 2: se il perimetro misura m,     duep
  con riga 3: e l'angolo alla base è di gradi,  $\alpha$ 
  con riga 4: allora,                       ""
Se  $duep \leq 0 \vee \alpha \leq 0 \vee \alpha \geq 90$ ,
  allora
    Inserisci la riga 5 nella matrice uscita i dati non sono compatibili, ""
  altrimenti
    Calcola  $l$ , Calcola  $b$ , Calcola  $S$ ,
    Salda alla matrice uscita la matrice
      con riga 1: il lato obliquo misura m,    $l$ 
      con riga 2: la base misura m,           $b$ 
      con riga 3: e l'area misura mq,         $S$ 
Scrivi la matrice uscita, Fine.
    
```

Il programma

- Prima di scrivere il programma decidiamo che le variabili possano essere rappresentate con più caratteri, scegliendo *Parola* nel campo *Nome variabile* della finestra di dialogo di *Opzioni_Modalità Input*.
- Leggendo le formule ricavate nell'analisi del problema e la struttura dell'algoritmo, nella riga di editazione scriviamo il listato del programma: `Tri_iso_1(duep, α) := PROG(Uscita := ["In un triangolo isoscele", "", "se il perimetro misura m", duep; "e l'angolo alla base è di gradi", α ; "allora", ""], IF($\alpha \leq 0 \vee \alpha \geq 90 \vee$ duep ≤ 0 , Uscita := INSERT(["i dati non sono compatibili", ""], Uscita, 5), PROG($l :=$ duep/(2 · (COS(α°) + 1)), $b :=$ duep/(COS(α°) + 1) · COS(α°), $S :=$ (duep/(COS(α°) + 1))^2 · (SIN(α°) · COS(α°)) / 4, Uscita := APPEND(Uscita, ["il lato obliquo misura m", l ; "la base misura m", b ; "e l'area misura mq", S])), RETURN Uscita).`

Nota. Se nella funzione `IF(cond, istr1, istr2)` *istr1* o *istr2* consistono in una sequenza di istruzioni, scriviamo la sequenza fra parentesi precedute dalla parola `PROG`.

- Battiamo INVIO inserendo il listato del programma nella #1 (figura 3).



```

Tri_iso_1(duerp, α) :=
Prog
  Uscita := ["In un triangolo isoscele", "", "se il perimetro misura ~
  If α ≤ 0 ∨ α ≥ 90 ∨ duerp ≤ 0
  Uscita := INSERT(["i dati non sono compatibili", ""], Uscita, ~
#1:
  Prog
    l := duerp/(2·(COS(α°) + 1))
    b := duerp/(COS(α°) + 1)·COS(α°)
    S := (duerp/(COS(α°) + 1))^2·(SIN(α°)·COS(α°))/4
    Uscita := APPEND(Uscita, ["il lato obliquo misura m", l; "la ~
  RETURN Uscita

a m", duerp; "e l'angolo alla base è di gradi", α; "allora", ""]
5)

base misura m", b; "e l'area misura mq", S])
    
```

◀ **Figura 3** Il listato del programma. Quando la lunghezza di una riga supera la dimensione dello schermo, Derive va a capo nel modo che vedi in figura.

Le applicazioni del programma

- Proviamo il primo caso proposto dal problema, digitando nella riga di editazione delle espressioni $\text{Tri_isos_1}(12, 32 + 20/60 + 54/3600)$ e trasformando il dato d'ingresso, relativo all'ampiezza dell'angolo, da sessagesimale a sessadecimale, come richiede Derive (figura 4).
- Battiamo INVIO per impostare nella #2 l'esecuzione del programma.
- Usiamo *Semplifica_Approssima* per ottenere la risposta nella #3.

```

#2: Tri_iso_1(12, 32 + 20/60 + 54/3600)
#3:
  In un triangolo isoscele
  se il perimetro misura m      12
  e l'angolo alla base è di gradi 32.34
  allora
  il lato obliquo misura m      3.252
  la base misura m              5.495
  e l'area misura mq            4.781
    
```

▶ **Figura 4** Un'applicazione del programma.

Esercitazioni

- 1** Nel fascio di rette di equazione $y = (2k - 1)x - k + 3$, determina il parametro k di quelle che formano un angolo di:
- 30° con l'asse x ;
 - $18^\circ 26' 06''$ con l'asse y ;
 - 90° con la retta del punto a ;
 - 60° con la retta $y = -\frac{1}{2}x$;
 - 45° con la retta del fascio passante per $Q(2; 4)$.

$$\left[\text{a) } k = \frac{3 + \sqrt{3}}{6}; \text{ b) } k = 2; \text{ c) } k = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}; \text{ d) } k = -\frac{7 - 5\sqrt{3}}{2} \text{ e } k = -\frac{7 + 5\sqrt{3}}{2}; \text{ e) } k = \frac{1}{2} \text{ e } k = \infty \right]$$

- 2** Un trapezio isoscele è circoscritto a una semicirconferenza di diametro $\overline{AB} = 2$. Determina l'angolo α alla base maggiore sapendo che il perimetro del trapezio è $2p$.
 Risolvi con $2p = 6$, con $2p = \frac{10\sqrt{3}}{3}$, con $2p = 12 - 2\sqrt{3}$. Grafico di $2p = 2p(\alpha)$.
 [90° e 53°07'48"; 60° e 81°47'12"; 30°]
- 3** I punti C e D appartengono a una semicirconferenza di diametro $\overline{AB} = 10$, l'angolo \widehat{DAB} è la metà dell'angolo \widehat{CAB} . Dato il perimetro $2p$ del quadrilatero $ABDC$, determina l'ampiezza dell'angolo $\widehat{DAC} = x$.
 Risolvi con $2p = 10 + 10\sqrt{2}$, $2p = 25$, $2p = 30$. Grafico di $2p = 2p(x)$.
 [45° e 17°1'52"; 30°; x non esiste]
- 4** Un trapezio isoscele è circoscritto a una circonferenza con il raggio che misura 1. Determina l'angolo α alla base maggiore sapendo che il lato obliquo è lungo l .
 Risolvi con $l = 2\sqrt{2}$, con $l = 1$, con $l = 4$. Grafico di $l = l(\alpha)$.
 [45°; α non esiste; 30°]
- 5** In un trapezio rettangolo la base minore b è lunga 1 ed è congruente all'altezza h . Determina l'angolo acuto α sapendo che il perimetro del trapezio è $2p$.
 Risolvi con $2p = 5 + \sqrt{3}$, con $2p = 4 + \sqrt{2}$, con $2p = 2\sqrt{2}$. Grafico di $2p = 2p(\alpha)$.
 [30°; 45°; il trapezio non si forma]

Esercitazioni sulla programmazione con Derive

Svolgi l'analisi di ognuno dei seguenti problemi, da essa ricava un algoritmo risolutivo, traducilo nel linguaggio di programmazione di Derive e applicalo nei casi richiesti.

- 6** In un triangolo isoscele, assegnate le misure del lato obliquo l e della base b , determina le misure dell'altezza h , dell'angolo al vertice α e dell'area S .
 Prova il programma con $l = 10$ e $b = 12$, con $l = 10$ e $b = 22$, con $l = 10$ e $b = 10\sqrt{3}$.
 [8, 73°44'24", 48; il triangolo non si forma; 5, 120°, 25√3]
- 7** In un triangolo rettangolo, dette le misure dell'ipotenusa c e del cateto b , calcola l'area S e le ampiezze degli angoli.
 Prova il programma con $c = 20$ e $b = 10$, con $c = 10$ e $b = 11$, con $c = 25$ e $b = 7$.
 [50√3, 30° e 60°; il triangolo non si forma; 84, 73°44'23", 16°15'37"]
- 8** In un rettangolo, note le misure della base b e del perimetro $2p$, trova la misura della diagonale, l'ampiezza dell'angolo α , formato dalla base e dalla diagonale, e l'area S .
 Prova il programma con $b = 2$ e $2p = 8$, con $b = 21$ e $2p = 40$, con $b = 168$ e $2p = 526$.
 [2√2, 45°, 4; il rettangolo non si forma; 193, 29°29'14", 15960]
- 9** In un rombo, dette l'ampiezza dell'angolo α opposto alla diagonale minore e la differenza delle diagonali d , calcola la misura del lato.
 Prova il programma con $\alpha = 20°0'57''$ e $d = 178$, con $\alpha = 60°$ e $d = 100$, con $\alpha = 91°$ e $d = 10$.
 [109,74; 136,60; un dato non è compatibile]
- 10** In un triangolo ABC , assegnate le misure dei lati \overline{AB} , \overline{AC} e \overline{BC} , determina le ampiezze degli angoli \widehat{ACB} , \widehat{ABC} e \widehat{BAC} .
 Prova il programma con $\overline{AB} = 13$, $\overline{AC} = 12$ e $\overline{BC} = 5$, con $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 4$ e $\overline{BC} = 3$, con $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 5$ e $\overline{BC} = 5\sqrt{3}$.
 [90°, 67°22'48", 22°37'12"; il triangolo non esiste; 30°, 30°, 120°]