# EMT\_Geometry\_Adiyatma\_2303063006 2 MatB

Adiyatma 23030630062 Matematika B

## Visualisasi dan Perhitungan Geometri dengan EMT

Euler menyediakan beberapa fungsi untuk melakukan visualisasi dan perhitungan geometri, baik secara numerik maupun analitik (seperti biasanya tentunya, menggunakan Maxima). Fungsi-fungsi untuk visualisasi dan perhitungan geometeri tersebut disimpan di dalam file program "geometry.e", sehingga file tersebut harus dipanggil sebelum menggunakan fungsi-fungsi atau perintah-perintah untuk geometri.

>load geometry

Numerical and symbolic geometry.

## **Fungsi-fungsi Geometri**

```
Fungsi-fungsi untuk Menggambar Objek Geometri:
  defaultd:=textheight()*1.5: nilai asli untuk parameter d
  setPlotrange(x1,x2,y1,y2): menentukan rentang x dan y pada bidang
koordinat
  setPlotRange(r): pusat bidang koordinat (0,0) dan batas-batas
sumbu-x dan y adalah -r sd r
 plotPoint (P, "P"): menggambar titik P dan diberi label "P"
  plotSegment (A,B, "AB", d): menggambar ruas garis AB, diberi label
"AB" sejauh d
 plotLine (g, "g", d): menggambar garis g diberi label "g" sejauh d
 plotCircle (c,"c",v,d): Menggambar lingkaran c dan diberi label "c"
 plotLabel (label, P, V, d): menuliskan label pada posisi P
Fungsi-fungsi Geometri Analitik (numerik maupun simbolik):
  turn(v, phi): memutar vektor v sejauh phi
  turnLeft(v): memutar vektor v ke kiri
  turnRight(v): memutar vektor v ke kanan
 normalize(v): normal vektor v
  crossProduct(v, w): hasil kali silang vektorv dan w.
  lineThrough(A, B): garis melalui A dan B, hasilnya [a,b,c] sdh.
  lineWithDirection(A, v): garis melalui A searah vektor v
  getLineDirection(g): vektor arah (gradien) garis g
  getNormal(g): vektor normal (tegak lurus) garis g
  getPointOnLine(g): titik pada garis g
 perpendicular(A, g): garis melalui A tegak lurus garis g
 parallel (A, g): garis melalui A sejajar garis g
 lineIntersection(g, h): titik potong garis g dan h
 projectToLine(A, g): proyeksi titik A pada garis g
 distance(A, B): jarak titik A dan B
  distanceSquared(A, B): kuadrat jarak A dan B
 quadrance(A, B): kuadrat jarak A dan B
  areaTriangle(A, B, C): luas segitiga ABC
```

```
computeAngle(A, B, C): besar sudut <ABC</pre>
  angleBisector(A, B, C): garis bagi sudut <ABC</pre>
  circleWithCenter (A, r): lingkaran dengan pusat A dan jari-jari r
  getCircleCenter(c): pusat lingkaran c
getCircleRadius(c): jari-jari lingkaran c
  \mbox{circleThrough}(A,B,C): \mbox{ lingkaran melalui A, B, C} \\ \mbox{middlePerpendicular}(A,B): \mbox{titik tengah AB} \\
  lineCircleIntersections(g, c): titik potong garis g dan lingkran c
  circleCircleIntersections (c1, c2): titik potong lingkaran c1 dan
с2
  planeThrough(A, B, C): bidang melalui titik A, B, C
Fungsi-fungsi Khusus Untuk Geometri Simbolik:
  getLineEquation (g,x,y): persamaan garis g dinyatakan dalam x dan y
  getHesseForm (q,x,y,A): bentuk Hesse garis q dinyatakan dalam x dan
y dengan titik A pada
sisi positif (kanan/atas) garis
  quad(A,B): kuadrat jarak AB
  spread(a,b,c): Spread segitiga dengan panjang sisi-sisi a,b,c,
yakni sin(alpha)^2 dengan
alpha sudut yang menghadap sisi a.
  crosslaw(a,b,c,sa): persamaan 3 quads dan 1 spread pada segitiga
dengan panjang sisi a, b,
 triplespread(sa,sb,sc): persamaan 3 spread sa,sb,sc yang memebntuk
suatu segitiga
  doublespread(sa): Spread sudut rangkap Spread 2*phi, dengan
sa=sin(phi)^2 spread a.
```

# Contoh 1: Luas, Lingkaran Luar, Lingkaran Dalam Segitiga

```
Untuk menggambar objek-objek geometri, langkah pertama adalah
      menentukan rentang sumbu-sumbu
      koordinat. Semua objek geometri akan digambar pada satu bidang
      koordinat, sampai
      didefinisikan bidang koordinat yang baru.
>setPlotRange(-0.5,2.5,-0.5,2.5); // mendefinisikan bidang koordinat baru
      Sekarang tetapkan tiga poin dan plot mereka.
>A=[1,0]; plotPoint(A,"A"); // definisi dan gambar tiga titik
>B=[0,1]; plotPoint(B,"B");
>C=[2,2]; plotPoint(C,"C");
      Kemudian tiga segmen.
>plotSegment(A,B,"c"); // c=AB
>plotSegment(B,C,"a"); // a=BC
>plotSegment(A,C,"b"); // b=AC
      Fungsi geometri meliputi fungsi untuk membuat garis dan lingkaran.
      Format garis adalah [a,b,c], yang mewakili garis dengan persamaan
      ax+by=c.
>lineThrough(B,C) // garis yang melalui B dan C
    [-1, 2, 2]
      Hitunglah garis tegak lurus yang melalui A pada BC.
>h=perpendicular(A,lineThrough(B,C)); // garis h tegak lurus BC melalui A
      Dan persimpangannya dengan BC.
>D=lineIntersection(h,lineThrough(B,C)); // D adalah titik potong h dan BC
      Plot itu.
>plotPoint(D, value=1); // koordinat D ditampilkan
>aspect(1); plotSegment(A,D): // tampilkan semua gambar hasil plot...()
```

Hitung luas ABC:

#### LABC=12AD.BC.LABC=12AD.BC.

```
>norm(A-D) *norm(B-C)/2 // AD=norm(A-D), BC=norm(B-C)
    1.5
      Bandingkan dengan rumus determinan.
>areaTriangle(A,B,C) // hitung luas segitiga langusng dengan fungsi
      Cara lain menghitung luas segitigas ABC:
>distance(A,D)*distance(B,C)/2
    1.5
      Sudut di C
>degprint(computeAngle(B,C,A))
    36°52'11.63''
      Sekarang lingkaran luar segitiga.
>c=circleThrough(A,B,C); // lingkaran luar segitiga ABC
>R=getCircleRadius(c); // jari2 lingkaran luar
>O=getCircleCenter(c); // titik pusat lingkaran c
>plotPoint(0,"0"); // gambar titik "0"
>plotCircle(c,"Lingkaran luar segitiga ABC"):
      Tampilkan koordinat titik pusat dan jari-jari lingkaran luar.
>0, R
     [1.16667,
               1.16667]
    1.17851130198
      Sekarang akan digambar lingkaran dalam segitiga ABC. Titik pusat
      lingkaran dalam adalah
      titik potong garis-garis bagi sudut.
>l=angleBisector(A,C,B); // garis bagi <ACB
>g=angleBisector(C,A,B); // garis bagi <CAB
>P=lineIntersection(l,g) // titik potong kedua garis bagi sudut
     [0.86038, 0.86038]
      Tambahkan semuanya ke plot.
>color(5); plotLine(l); plotLine(g); color(l); // gambar kedua garis bagi
sudut
>plotPoint(P,"P"); // gambar titik potongnya
>r=norm(P-projectToLine(P,lineThrough(A,B))) // jari-jari lingkaran dalam
     0.509653732104
>plotCircle(circleWithCenter(P,r),"Lingkaran dalam segitiga ABC"): //
gambar lingkaran dalam
```

## Latihan

1. Tentukan ketiga titik singgung lingkaran dalam dengan sisi-sisi segitiga ABC.

```
>setPlotRange(-2.5, 4.5, -2.5, 4.5);
>A=[-2,1]; plotPoint(A,"A");
>B=[1,-2]; plotPoint(B, "B");
>C=[4,4]; plotPoint(C,"C");
      2. Gambar segitiga dengan titik-titik sudut ketiga titik singgung
      tersebut.
>plotSegment(A,B,"c")
>plotSegment(B,C,"a")
>plotSegment(A,C,"b")
>aspect(1):
      3. Tunjukkan bahwa garis bagi sudut yang ke tiga juga melalui titik
      pusat lingkaran dalam.
>l=angleBisector(A,C,B);
>g=angleBisector(C,A,B);
>P=lineIntersection(l,g)
    [0.581139, 0.581139]
```

```
>color(5); plotLine(1); plotLine(g); color(1);
>plotPoint(P, "P");
>r=norm(P-projectToLine(P,lineThrough(A,B)))
     1.52896119631
>plotCircle(circleWithCenter(P,r),"Lingkaran dalam segitiga ABC"):
      Jadi, terbukti bahwa garis bagi sudut yang ketiga juga melalui titik
      pusat lingkaran dalam.
      4. Gambar jari-jari lingkaran dalam.
>r=norm(P-projectToLine(P,lineThrough(A,B)))
     1.52896119631
>plotCircle(circleWithCenter(P,r),"Lingkaran dalam segitiga ABC"):
Contoh 2: Geometri Simbolik
      Kita dapat menghitung geometri eksak dan simbolik menggunakan Maxima.
      File geometri.e menyediakan fungsi yang sama (dan lebih banyak lagi)
      di Maxima. Namun, kita dapat menggunakan perhitungan simbolis
      sekarang.
A \&= [1,0]; B \&= [0,1]; C \&= [2,2]; // menentukan tiga titik A, B, C
      Fungsi untuk garis dan lingkaran bekerja seperti fungsi Euler, tetapi
      memberikan perhitungan simbolis.
>c &= lineThrough(B,C) // c=BC
                                  [- 1, 2, 2]
      Kita bisa mendapatkan persamaan garis dengan mudah.
>$getLineEquation(c,x,y), $solve(%,y) | expand // persamaan garis c
                                 2v-x=22v-x=2
                                [y=x2+1][y=x2+1]
>$getLineEquation(lineThrough(A,[x1,y1]),x,y) // persamaan garis melalui A
dan (x1, y1)
                          (x_1-1)y-xy_1=-y_1(x_1-1)y-xy_1=-y_1
>h &= perpendicular(A,lineThrough(B,C)) // h melalui A tegak lurus BC
                                   [2, 1, 2]
>Q &= lineIntersection(c,h) // Q titik potong garis c=BC dan h
                                      2 6
                                      [-, -]
>$projectToLine(A,lineThrough(B,C)) // proyeksi A pada BC
                                 [25,65][25,65]
>$distance(A,Q) // jarak AQ
                                    35 - \sqrt{35}
>cc &= circleThrough(A,B,C); $cc // (titik pusat dan jari-jari) lingkaran
melalui A, B, C
                             [76,76,532-\sqrt{1}]
>r&=getCircleRadius(cc); $r , $float(r) // tampilkan nilai jari-jari
                                   532 - \sqrt{532}
                        1.1785113019775791.178511301977579
```

>\$computeAngle(A,C,B) // nilai <ACB</pre>

```
arccos(45)arccos fo (45)
```

```
>$solve(getLineEquation(angleBisector(A,C,B),x,y),y)[1] // persamaan garis bagi <ACB  y=xy=x  >P &= lineIntersection(angleBisector(A,C,B),angleBisector(C,B,A)); $P // titik potong 2 garis bagi sudut  [2-\sqrt{5}-\sqrt{+26},2-\sqrt{5}-\sqrt{+26}][25+26,25+26]
```

>P() // hasilnya sama dengan perhitungan sebelumnya [0.86038, 0.86038]

# Garis dan Lingkaran yang Berpotongan

```
Tentu saja, kita juga dapat memotong garis dengan lingkaran, dan
      lingkaran dengan lingkaran.
>A &:= [1,0]; c=circleWithCenter(A,4);
>B &:= [1,2]; C &:= [2,1]; l=lineThrough(B,C);
>setPlotRange(5); plotCircle(c); plotLine(l);
      Perpotongan garis dengan lingkaran menghasilkan dua titik dan jumlah
      titik potong.
>{P1,P2,f}=lineCircleIntersections(l,c);
>P1, P2,
     [4.64575, -1.64575]
[-0.645751, 3.64575]
>plotPoint(P1); plotPoint(P2):
      Begitu pula di Maxima.
>c &= circleWithCenter(A,4) // lingkaran dengan pusat A jari-jari 4
                                     [1, 0, 4]
>1 &= lineThrough(B,C) // garis 1 melalui B dan C
                                     [1, 1, 3]
>$lineCircleIntersections(1,c) | radcan, // titik potong lingkaran c dan
                   [7-\sqrt{+2,1-7}-\sqrt{],[2-7-\sqrt{,7-\sqrt{+1}}][7+2,1-7],[2-7,7+1]}
      Akan ditunjukkan bahwa sudut-sudut yang menghadap bsuusr yang sama
      adalah sama besar.
>C=A+normalize([-2,-3])*4; plotPoint(C); plotSegment(P1,C);
plotSegment(P2,C);
>degprint(computeAngle(P1,C,P2))
     69°17'42.68''
>C=A+normalize([-4,-3])*4; plotPoint(C); plotSegment(P1,C);
plotSegment(P2,C);
>degprint(computeAngle(P1,C,P2))
     69°17'42.68''
>insimg;
```

## **Garis Sumbu**

Berikut adalah langkah-langkah menggambar garis sumbu ruas garis AB:

```
1. Gambar lingkaran dengan pusat A melalui B.
```

- 2. Gambar lingkaran dengan pusat B melalui A.
- 3. Tarik garis melallui kedua titik potong kedua lingkaran tersebut. Garis ini merupakan

garis sumbu (melalui titik tengah dan tegak lurus) AB.

```
>A=[2,2]; B=[-1,-2];
>c1=circleWithCenter(A, distance(A, B));
>c2=circleWithCenter(B, distance(A, B));
>{P1,P2,f}=circleCircleIntersections(c1,c2);
>l=lineThrough(P1, P2);
>setPlotRange(5); plotCircle(c1); plotCircle(c2);
>plotPoint(A); plotPoint(B); plotSegment(A,B); plotLine(l):
       Selanjutnya, kami melakukan hal yang sama di Maxima dengan koordinat
       umum.
>A &= [a1,a2]; B &= [b1,b2];
>c1 &= circleWithCenter(A, distance(A, B));
>c2 &= circleWithCenter(B, distance(A, B));
>P &= circleCircleIntersections(c1,c2); P1 &= P[1]; P2 &= P[2];
       Persamaan untuk persimpangan cukup terlibat. Tetapi kita dapat
      menyederhanakannya, jika kita memecahkan y.
>g &= getLineEquation(lineThrough(P1, P2), x, y);
>$solve(g,y)
        [y=-(2b_1-2a_1)x+b_{22}+b_{12}-a_{22}-a_{12}2b_2-2a_2][y=-(2b_1-2a_1)x+b_{22}+b_{12}-a_{22}-a_{12}2b_2-2a_2]
       Ini memang sama dengan tegak lurus tengah, yang dihitung dengan cara
       yang sama sekali berbeda.
>$solve(getLineEquation(middlePerpendicular(A,B),x,y),y)
        [y=-(2b_1-2a_1)x+b_{22}+b_{12}-a_{22}-a_{12}2b_2-2a_2][y=-(2b_1-2a_1)x+b_{22}+b_{12}-a_{22}-a_{12}2b_2-2a_2]
>h &=getLineEquation(lineThrough(A,B),x,y);
>$solve(h,y)
                  [y=(b_2-a_2)x-a_1b_2+a_2b_1b_1-a_1][y=(b_2-a_2)x-a_1b_2+a_2b_1b_1-a_1]
       Perhatikan hasil kali gradien garis g dan h adalah:
             -(b_1-a_1)(b_2-a_2)\times(b_2-a_2)(b_1-a_1)=-1.-(b_1-a_1)(b_2-a_2)\times(b_2-a_2)(b_1-a_1)=-1.
      Artinya kedua garis tegak lurus.
                                                Contoh 3: Rumus Heron
      Rumus Heron menyatakan bahwa luas segitiga dengan panjang sisi-sisi
      b dan c adalah:
Untuk membuktikan hal ini kita misalkan C(0,0), B(a,0) dan A(x,y),
      b=AC, c=AB. Luas segitiga ABC adalah
                             L\triangle ABC=12a\times y.L\triangle ABC=12a\times y.
      Nilai y didapat dengan menyelesaikan sistem persamaan:
                       x_2+y_2=b_2,(x-a)_2+y_2=c_2.x_2+y_2=b_2,(x-a)_2+y_2=c_2.
>sol &= solve([x^2+y^2=b^2, (x-a)^2+y^2=c^2], [x,y])
      Ekstrak solusi y.
>ysol &= y with sol[2][2]; $ysol
     Maxima said:
     part: invalid index of list or matrix.
     -- an error. To debug this try: debugmode(true);
     Error in:
     ysol &= y with sol[2][2]; $ysol ...
       Kami mendapatkan rumus Heron.
>function H(a,b,c) \&= sqrt(factor((ysol*a/2)^2)); $'H(a,b,c)=H(a,b,c)
```

#### H(a,b,[1,0,4])=|a||ysol|2H(a,b,[1,0,4])=|a||ysol|2

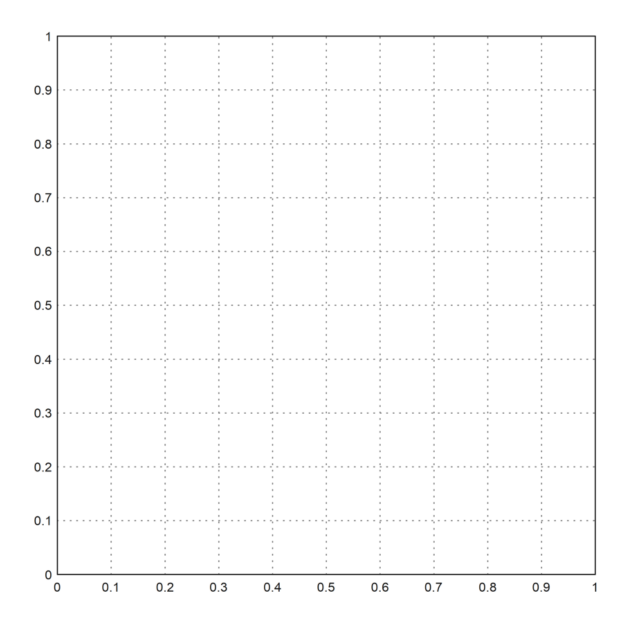
```
Tentu saja, setiap segitiga persegi panjang adalah kasus yang
>H(3,4,5) //luas segitiga siku-siku dengan panjang sisi 3, 4, 5
            Variable or function ysol not found.
            Try "trace errors" to inspect local variables after errors.
                      useglobal; return abs(a)*abs(ysol)/2
           Error in:
            H(3,4,5) //luas segitiga siku-siku dengan panjang sisi 3, 4, 5 ...
                Dan juga jelas, bahwa ini adalah segitiga dengan luas maksimal dan
                dua
                sisi 3 dan 4.
>aspect (1.5); plot2d(&H(3,4,x),1,7): // Kurva luas segitiga sengan panjang
sisi 3, 4, x (1<= x <=7)
            Variable or function ysol not found.
            Error in expression: 3*abs(ysol)/2
              %ploteval:
                     y0=f$(x[1],args());
            adaptiveevalone:
                      s=%ploteval(g$,t;args());
            Try "trace errors" to inspect local variables after errors.
            plot2d:
                      dw/n, dw/n^2, dw/n, auto; args());
                Kasus umum juga berfungsi.
>$solve(diff(H(a,b,c)^2,c)=0,c)
            Maxima said:
            diff: second argument must be a variable; found [1,0,4]
              -- an error. To debug this try: debugmode(true);
            Error in:
              solve(diff(H(a,b,c)^2,c)=0,c) ...
                Sekarang mari kita cari himpunan semua titik di mana b+c=d untuk
                beberapa konstanta d. Diketahui bahwa ini adalah elips.
>s1 &= subst(d-c,b,sol[2]); $s1
           Maxima said:
            part: invalid index of list or matrix.
              -- an error. To debug this try: debugmode(true);
           Error in:
            s1 &= subst(d-c,b,sol[2]); $s1 ...
                Dan buat fungsi ini.
>function fx(a,c,d) &= rhs(s1[1]); \\fx(a,c,d), \\function <math>fy(a,c,d) &= rhs(s1[1]); \\fx(a,c,d), \\fy(a,c,d) &= rhs(s1[1]); \\fy(a,c,d), \\fy
```

0

Sekarang kita bisa menggambar setnya. Sisi b bervariasi dari 1 hingga 4. Diketahui bahwa kita mendapatkan elips. >aspect(1); plot2d(&fx(3,x,5),&fy(3,x,5),xmin=1,xmax=4,square=1):

00

rhs(s1[2]); \$fy(a,c,d)



Kita dapat memeriksa persamaan umum untuk elips ini, yaitu.  $(x-x_m)_2u_2+(y-y_m)v_2=1, (x-x_m)_2u_2+(y-y_m)v_2=1,$ 

di mana (xm,ym) adalah pusat, dan u dan v adalah setengah sumbu. >\$ratsimp( $(fx(a,c,d)-a/2)^2/u^2+fy(a,c,d)^2/v^2$  with  $[u=d/2,v=sqrt(d^2-a^2)/2]$ )

#### a2d2a2d2

Kita lihat bahwa tinggi dan luas segitiga adalah maksimal untuk x=0. Jadi luas segitiga dengan a+b+c=d maksimal jika segitiga sama sisi. Kami ingin menurunkan ini secara analitis.

>eqns &=  $[diff(H(a,b,d-(a+b))^2,a)=0,diff(H(a,b,d-(a+b))^2,b)=0];$  \$eqns [aysol22=0,0=0][aysol22=0,0=0]

Kami mendapatkan beberapa minima, yang termasuk dalam segitiga dengan satu sisi 0, dan solusinya a=b=c=d/3.

>\$solve(eqns,[a,b])

#### $[[a=0,b=\%r_1]][[a=0,b=\%r_1]]$

Ada juga metode Lagrange, memaksimalkan  $H(a,b,c)^2$  terhadap a+b+d=d. >&solve([diff( $H(a,b,c)^2$ ,a)=la,diff( $H(a,b,c)^2$ ,b)=la, ...

```
diff(H(a,b,c)^2,c)=la,a+b+c=d],[a,b,c,la])
    Maxima said:
    diff: second argument must be a variable; found [1,0,4]
     -- an error. To debug this try: debugmode(true);
    Error in:
    ... la,
               diff(H(a,b,c)^2,c)=la,a+b+c=d],[a,b,c,la]) ...
      Kita bisa membuat plot situasinya
      Pertama-tama atur poin di Maxima.
>A &= at([x,y],sol[2]); $A
    Maxima said:
    part: invalid index of list or matrix.
     -- an error. To debug this try: debugmode(true);
    Error in:
    A &= at([x,y],sol[2]); A ...
>B &= [0,0]; $B, C &= [a,0]; $C
                                  [a,0][a,0]
                                    [a,0]
      Kemudian atur rentang plot, dan plot titik-titiknya.
>setPlotRange(0,5,-2,3); ...
 a=4; b=3; c=2; ...
 plotPoint(mxmeval("B"), "B"); plotPoint(mxmeval("C"), "C"); ...
plotPoint(mxmeval("A"),"A"):
    Variable al not found!
    Use global variables or parameters for string evaluation.
    Error in Evaluate, superfluous characters found.
    Try "trace errors" to inspect local variables after errors.
    mxmeval:
        return evaluate(mxm(s));
    Error in:
    ... otPoint(mxmeval("C"), "C"); plotPoint(mxmeval("A"), "A"): ...
      Plot segmen.
>plotSegment(mxmeval("A"), mxmeval("C")); ...
 plotSegment(mxmeval("B"), mxmeval("C")); ...
plotSegment(mxmeval("B"), mxmeval("A")):
    Variable al not found!
    Use global variables or parameters for string evaluation.
    Error in Evaluate, superfluous characters found.
    Try "trace errors" to inspect local variables after errors.
    mxmeval:
        return evaluate(mxm(s));
    Error in:
    plotSegment(mxmeval("A"), mxmeval("C")); plotSegment(mxmeval("B ...
      Hitung tegak lurus tengah di Maxima.
>h &= middlePerpendicular(A,B); g &= middlePerpendicular(B,C);
      Dan pusat lingkaran.
>U &= lineIntersection(h,g);
      Kami mendapatkan rumus untuk jari-jari lingkaran.
>&assume(a>0,b>0,c>0); $distance(U,B) | radcan
   Mari kita tambahkan ini ke plot.
>plotPoint(U()); ...
```

### Contoh 4: Garis Euler dan Parabola

Garis Euler adalah garis yang ditentukan dari sembarang segitiga yang tidak sama sisi. Ini adalah garis tengah segitiga, dan melewati beberapa titik penting yang ditentukan dari segitiga, termasuk orthocenter, circumcenter, centroid, titik Exeter dan pusat lingkaran sembilan titik segitiga.

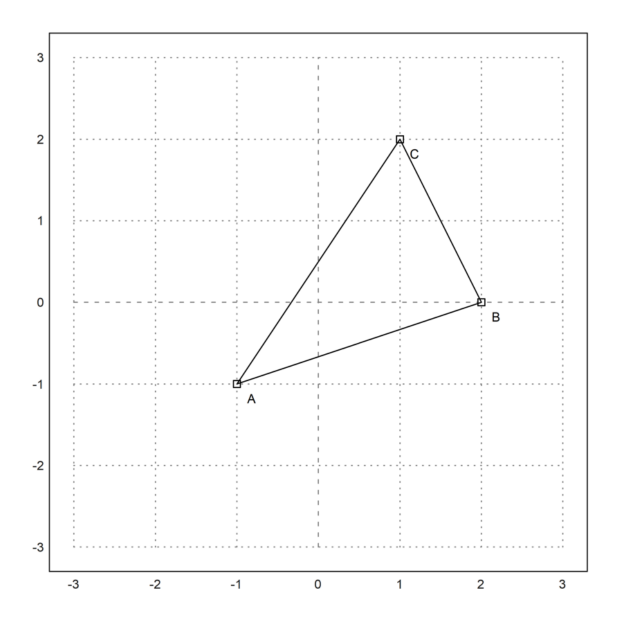
Untuk demonstrasi, kami menghitung dan memplot garis Euler dalam sebuah segitiga.

Pertama, kita mendefinisikan sudut-sudut segitiga di Euler. Kami menggunakan definisi, yang terlihat dalam ekspresi simbolis.

```
>A::=[-1,-1]; B::=[2,0]; C::=[1,2]; Untuk memplot objek geometris, kami menyjapkan area plot.
```

Untuk memplot objek geometris, kami menyiapkan area plot, dan menambahkan titik ke sana. Semua plot objek geometris ditambahkan ke plot saat ini.

```
>setPlotRange(3); plotPoint(A, "A"); plotPoint(B, "B"); plotPoint(C, "C");
    Kita juga bisa menambahkan sisi segitiga.
>plotSegment(A,B,""); plotSegment(B,C,""); plotSegment(C,A,""):
```



Berikut adalah luas segitiga, menggunakan rumus determinan. Tentu saja, kita harus mengambil nilai absolut dari hasil ini.

>\$areaTriangle(A,B,C)

Kita dapat menghitung koefisien sisi c.

>c &= lineThrough(A,B)

Dan juga dapatkan rumus untuk baris ini.

>\$getLineEquation(c,x,y)

$$3y-x=-23y-x=-2$$

Untuk bentuk Hesse, kita perlu menentukan sebuah titik, sehingga titik

tersebut berada di sisi positif dari bentuk Hesse. Memasukkan titik menghasilkan jarak positif ke garis.

>\$getHesseForm(c,x,y,C), \$at(%,[x=C[1],y=C[2]])

$$710 - -\sqrt{710}$$

$$\frac{7}{\sqrt{10}}$$

Sekarang kita hitung lingkaran luar ABC.

>LL &= circleThrough(A,B,C); \$getCircleEquation(LL,x,y)

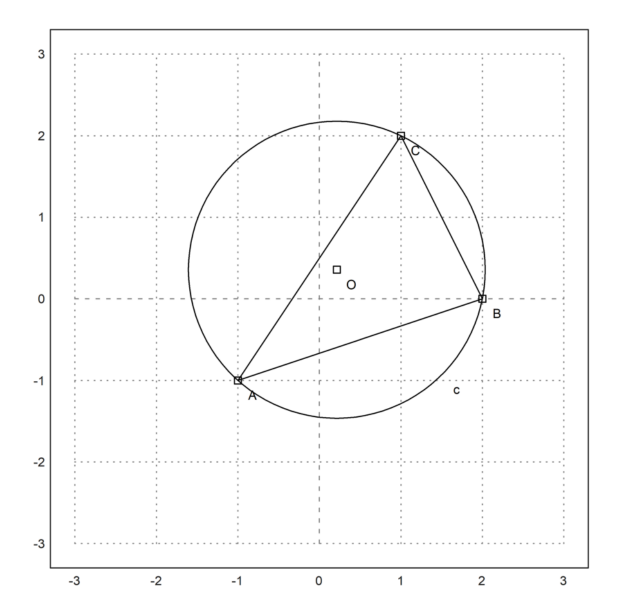
(y-514)2+(x-314)2=32598(y-514)2+(x-314)2=32598

>O &= getCircleCenter(LL); \$0

#### [314,514][314,514]

Gambarkan lingkaran dan pusatnya. Cu dan U adalah simbolis. Kami mengevaluasi ekspresi ini untuk Euler.

>plotCircle(LL()); plotPoint(O(),"O"):



Kita dapat menghitung perpotongan ketinggian di ABC (orthocenter) secara numerik dengan perintah berikut.

>H &= lineIntersection(perpendicular(A, lineThrough(C,B)),...

# perpendicular(B, lineThrough(A, C))); \$H [117,27]

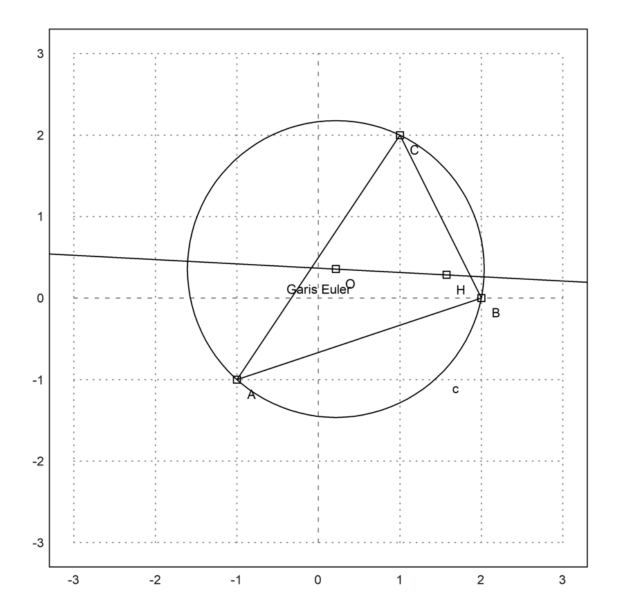
Sekarang kita dapat menghitung garis Euler dari segitiga.

>el &= lineThrough(H,O); \$getLineEquation(el,x,y)

-19y14-x14=-12-19y14-x14=-12

Tambahkan ke plot kami.

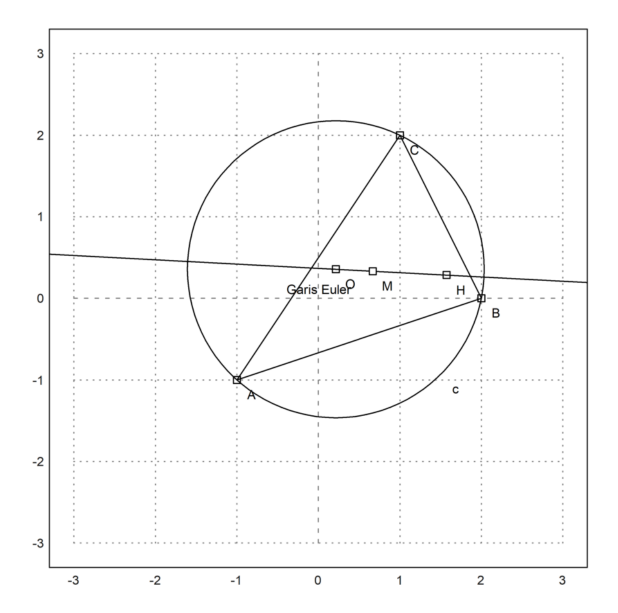
>plotPoint(H(),"H"); plotLine(el(),"Garis Euler"):



Pusat gravitasi harus berada di garis ini.
>M &= (A+B+C)/3; \$getLineEquation(el,x,y) with [x=M[1],y=M[2]]

**-12=-12**-12=-12

>plotPoint(M(),"M"): // titik berat



Teorinya memberitahu kita MH=2\*MO. Kita perlu menyederhanakan dengan radcan untuk mencapai ini.

>\$distance(M,H)/distance(M,O)|radcan

22

Fungsi termasuk fungsi untuk sudut juga.

>\$computeAngle(A,C,B), degprint(%())

$$\arccos(45-\sqrt{13}-\sqrt{13}-\sqrt{13})$$

60°15'18.43''

Persamaan untuk pusat incircle tidak terlalu bagus.

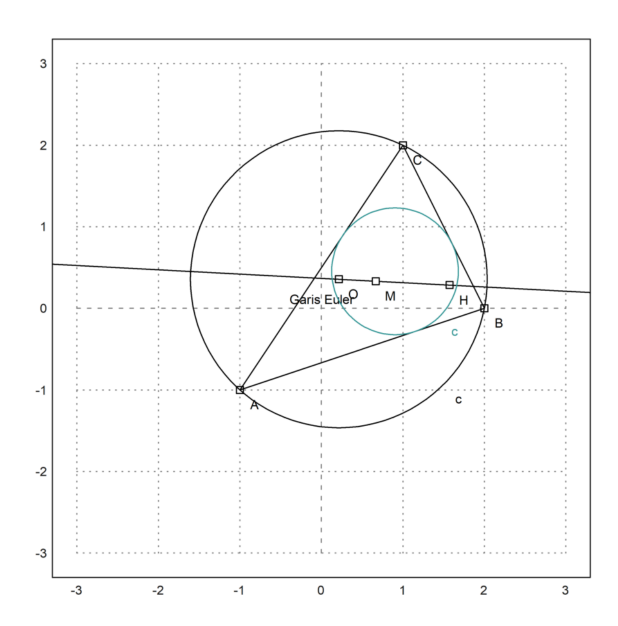
>Q &= lineIntersection(angleBisector(A,C,B),angleBisector(C,B,A))|radcan;
\$Q

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} (2_{32}+1)5-\sqrt{13}--\sqrt{-152}-\sqrt{+314},(2-\sqrt{-3})5-\sqrt{13}--\sqrt{+52},2+514 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (2_{32}+1)513-152+314,(2-3)513+5232+514 \end{bmatrix}$$

Mari kita hitung juga ekspresi untuk jari-jari lingkaran yang tertulis.

>r &= distance(Q,projectToLine(Q,lineThrough(A,B)))|ratsimp; \$r

# $\begin{array}{c} (-412-\sqrt{-31})5-\sqrt{13}--\sqrt{+1152}-\sqrt{+614}-----\sqrt{72}-\sqrt{(-412-31)513+1152+61472} \end{array}$



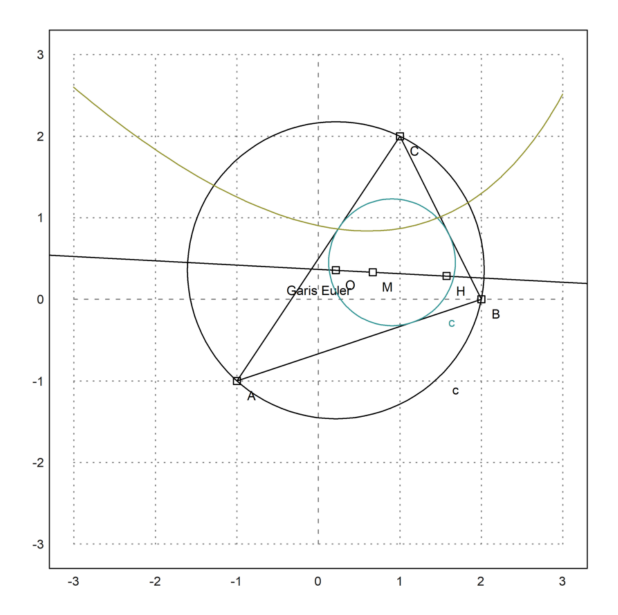
## **Parabola**

Selanjutnya akan dicari persamaan tempat kedudukan titik-titik yang berjarak sama ke titik  ${\tt C}$  dan ke garis AB.

>p &= getHesseForm(lineThrough(A,B),x,y,C)-distance([x,y],C); p=0  $3y-x+210-\sqrt{-(2-y)}2+(1-x)2-----\sqrt{-03}y-x+210-(2-y)}2+(1-x)2=0$ 

Persamaan tersebut dapat digambar menjadi satu dengan gambar sebelumnya.

>plot2d(p,level=0,add=1,contourcolor=6):



Ini seharusnya menjadi beberapa fungsi, tetapi pemecah default Maxima hanya dapat menemukan solusinya, jika kita kuadratkan persamaannya. Akibatnya, kami mendapatkan solusi palsu.

```
>akar &= solve(getHesseForm(lineThrough(A,B),x,y,C)^2-distance([x,y],C)^2,y)

[y = -3 x - sqrt(70) sqrt(9 - 2 x) + 26,

y = -3 x + sqrt(70) sqrt(9 - 2 x) + 26]
```

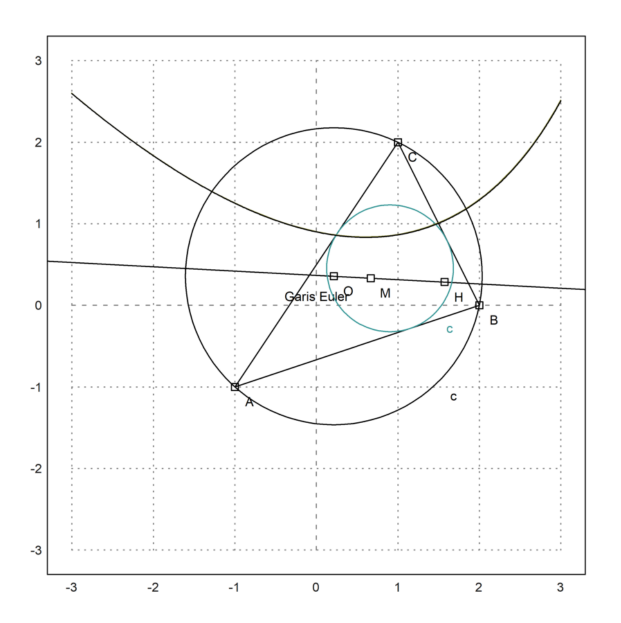
Solusi pertama adalah

maxima: akar[1]

Menambahkan solusi pertama ke plot menunjukkan, bahwa itu memang jalan

yang kita cari. Teorinya memberi tahu kita bahwa itu adalah parabola yang diputar.

>plot2d(&rhs(akar[1]),add=1):



>function g(x) &= rhs(akar[1]); \$'g(x) = g(x)// fungsi yang mendefinisikan kurva di atas

$$g(x)=-3x-70-\sqrt{9}-2x----\sqrt{+26}g(x)=-3x-709-2x+26$$

>T &=[-1, g(-1)]; // ambil sebarang titik pada kurva tersebut >dTC &= distance(T,C); fuller(dTC), fuller(dT

 $2.135605779339061 \\ 2.135605779339061$ 

# 2.135605779339061

>U &= projectToLine(T,lineThrough(A,B)); \$U // proyeksi T pada garis AB  $[80-311--\sqrt{70}--\sqrt{10},20-11--\sqrt{70}-\sqrt{10}][80-3117010,20-117010]$ 

>dU2AB &= distance(T,U); fullratsimp(dU2AB), float(%) // jatak T ke AB 2.135605779339061

# 2.135605779339061

Ternyata jarak T ke C sama dengan jarak T ke AB. Coba Anda pilih titik T yang lain dan

ulangi perhitungan-perhitungan di atas untuk menunjukkan bahwa hasilnya juga sama.

# **Contoh 5: Trigonometri Rasional**

Ini terinspirasi dari ceramah N.J.Wildberger. Dalam bukunya "Divine Proportions", Wildberger mengusulkan untuk mengganti pengertian klasik

tentang jarak dan sudut dengan kuadrat dan penyebaran. Dengan menggunakan ini, memang mungkin untuk menghindari fungsi trigonometri dalam banyak contoh, dan tetap "rasional".

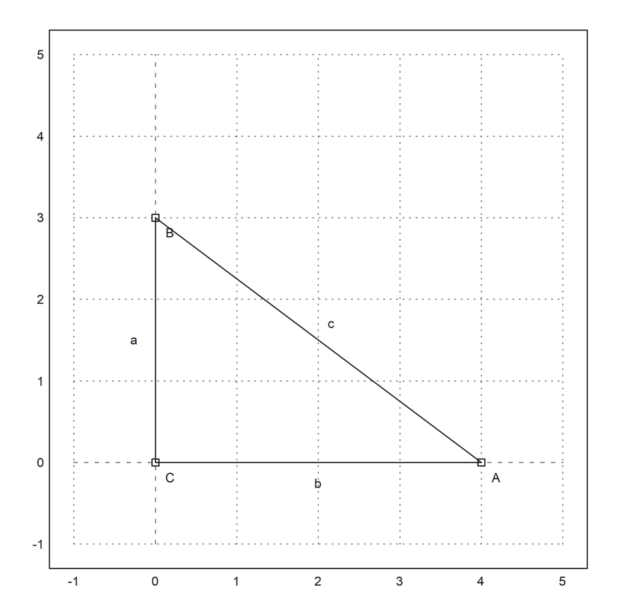
Berikut ini, saya memperkenalkan konsep, dan memecahkan beberapa masalah. Saya menggunakan perhitungan simbolik Maxima di sini, yang menyembunyikan keuntungan utama dari trigonometri rasional bahwa perhitungan hanya dapat dilakukan dengan kertas dan pensil. Anda diundang untuk memeriksa hasil tanpa komputer.

Intinya adalah bahwa perhitungan rasional simbolis sering kali menghasilkan hasil yang sederhana. Sebaliknya, trigonometri klasik menghasilkan hasil trigonometri yang rumit, yang hanya mengevaluasi perkiraan numerik.

#### >load geometry;

Untuk pengenalan pertama, kami menggunakan segitiga persegi panjang dengan proporsi Mesir terkenal 3, 4 dan 5. Perintah berikut adalah perintah Euler untuk merencanakan geometri bidang yang terdapat dalam file Euler "geometry.e".

```
>C&:=[0,0]; A&:=[4,0]; B&:=[0,3]; ...
setPlotRange(-1,5,-1,5); ...
plotPoint(A,"A"); plotPoint(B,"B"); plotPoint(C,"C"); ...
plotSegment(B,A,"c"); plotSegment(A,C,"b"); plotSegment(C,B,"a"); ...
insimg(30);
```



Tentu saja,

#### $\sin(w_a)=ac,\sin[f_0](w_a)=ac,$

di mana wa adalah sudut di A. Cara yang biasa untuk menghitung sudut ini, adalah dengan mengambil invers dari fungsi sinus. Hasilnya adalah

sudut yang tidak dapat dicerna, yang hanya dapat dicetak kira-kira.

>wa := arcsin(3/5); degprint(wa) 36°52'11.63''

Trigonometri rasional mencoba menghindari hal ini.

Gagasan pertama trigonometri rasional adalah kuadran, yang menggantikan jarak. Sebenarnya, itu hanya jarak kuadrat. Berikut ini, a, b, dan c menunjukkan kuadrat dari sisi-sisinya.

Teorema Pythogoras menjadi a+b=c.

```
>a &= 3^2; b &= 4^2; c &= 5^2; &a+b=c
25 = 25
```

Pengertian kedua dari trigonometri rasional adalah penyebaran. Spread

mengukur pembukaan antar baris. Ini adalah 0, jika garis-garisnya sejajar, dan 1, jika garis-garisnya persegi panjang. Ini adalah kuadrat sinus sudut antara dua garis.

Penyebaran garis AB dan AC pada gambar di atas didefinisikan sebagai:  $sa=sin(\alpha)2=ac$ ,  $sa=sin(\alpha)2=ac$ ,

di mana a dan c adalah kuadrat dari sembarang segitiga siku-siku dengan salah satu sudut di A.

>sa &= a/c; \$sa

#### 925925

Ini lebih mudah dihitung daripada sudut, tentu saja. Tetapi Anda kehilangan properti bahwa sudut dapat ditambahkan dengan mudah.

Tentu saja, kita dapat mengonversi nilai perkiraan untuk sudut wa menjadi sprad, dan mencetaknya sebagai pecahan.

#### >fracprint(sin(wa)^2)

9/25

Hukum kosinus trgonometri klasik diterjemahkan menjadi "hukum silang" berikut.

$$(c+b-a)_2=4bc(1-s_a)(c+b-a)_2=4bc(1-s_a)$$

Di sini a, b, dan c adalah kuadrat dari sisi-sisi segitiga, dan sa adalah penyebaran sudut A. Sisi a, seperti biasa, berhadapan dengan sudut A.

Hukum ini diimplementasikan dalam file geometri.e yang kami muat ke Euler.

>\$crosslaw(aa,bb,cc,saa)

Dalam kasus kami, kami mendapatkan

>\$crosslaw(a,b,c,sa)

#### 1024=10241024=1024

Mari kita gunakan crosslaw ini untuk mencari spread di A. Untuk melakukan ini, kita buat crosslaw untuk kuadran a, b, dan c, dan selesaikan untuk spread yang tidak diketahui sa.

Anda dapat melakukannya dengan tangan dengan mudah, tetapi saya menggunakan Maxima. Tentu saja, kami mendapatkan hasilnya, kami sudah memilikinya.

>\$crosslaw(a,b,c,x), \$solve(%,x)

$$[x=925][x=925]$$

$$\left[x = \frac{9}{25}\right]$$

Kita sudah tahu ini. Definisi spread adalah kasus khusus dari crosslaw.

Kita juga dapat menyelesaikan ini untuk umum a,b,c. Hasilnya adalah rumus yang menghitung penyebaran sudut segitiga yang diberikan kuadrat

dari ketiga sisinya.

>\$solve(crosslaw(aa,bb,cc,x),x)

Kita bisa membuat fungsi dari hasilnya. Fungsi seperti itu sudah didefinisikan dalam file geometri.e dari Euler.

```
>$spread(a,b,c)
```

#### 925925

Sebagai contoh, kita dapat menggunakannya untuk menghitung sudut segitiga dengan sisi

#### a,a,4a7a,a,4a7

Hasilnya rasional, yang tidak begitu mudah didapat jika kita menggunakan trigonometri klasik.

```
>$spread(a,a,4*a/7)
```

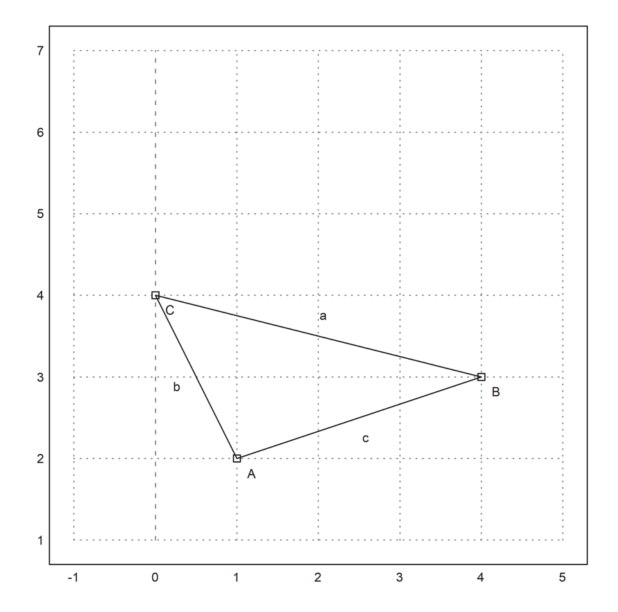
#### 6767

```
Ini adalah sudut dalam derajat.
>degprint(arcsin(sqrt(6/7)))
67°47'32.44''
```

## **Contoh lain**

Sekarang, mari kita coba contoh yang lebih maju.

```
Kami mengatur tiga sudut segitiga sebagai berikut.
>A&:=[1,2]; B&:=[4,3]; C&:=[0,4]; ...
setPlotRange(-1,5,1,7); ...
plotPoint(A,"A"); plotPoint(B,"B"); plotPoint(C,"C"); ...
plotSegment(B,A,"c"); plotSegment(A,C,"b"); plotSegment(C,B,"a"); ...
insimg;
```



Menggunakan Pythogoras, mudah untuk menghitung jarak antara dua

Saya pertama kali menggunakan jarak fungsi file Euler untuk geometri. Jarak fungsi menggunakan geometri klasik.

$$10 - -\sqrt{10}$$

Euler juga mengandung fungsi untuk kuadran antara dua titik.

Dalam contoh berikut, karena c+b bukan a, maka segitiga itu bukan persegi panjang.

1717

5

17

Pertama, mari kita hitung sudut tradisional. Fungsi computeAngle

menggunakan metode biasa berdasarkan hasil kali titik dua vektor. Hasilnya adalah beberapa pendekatan floating point.

$$a = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-3,-1>, \beta = \angle ABCa = C - B = <-4,1>, c = A - B = <-$$

 $a.c=|a|.|c|\cos\beta a.c=|a|.|c|\cos[\delta]\beta$ 

 $\cos \angle ABC = \cos \beta = a.c |a|.|c| = 12 - 117 - -\sqrt{10} - -\sqrt{10} - -\sqrt{\cos[6]} \angle ABC = \cos[6]\beta = a.c |a|.|c| = 12 - 11710 = 11710$ 

>wb &= computeAngle(A,B,C); \$wb, \$(wb/pi\*180)()

 $\arccos(1110 - \sqrt{17} - \sqrt{)\arccos[ii]}(111017)$ 

32.4711922908

Dengan menggunakan pensil dan kertas, kita dapat melakukan hal yang sama dengan hukum silang. Kami memasukkan kuadran a, b, dan c ke dalam

hukum silang dan menyelesaikan x.

>\$crosslaw(a,b,c,x), \$solve(%,x),

[x=4950][x=4950]

$$\left[x = \frac{49}{50}\right]$$

Yaitu, apa yang dilakukan oleh penyebaran fungsi yang didefinisikan dalam "geometry.e".

>sb &= spread(b,a,c); \$sb

#### 4917049170

Maxima mendapatkan hasil yang sama menggunakan trigonometri biasa, jika kita memaksanya. Itu menyelesaikan istilah sin(arccos(...)) menjadi hasil pecahan. Sebagian besar siswa tidak dapat melakukan ini.

>\$sin(computeAngle(A,B,C))^2

#### 4917049170

Setelah kita memiliki spread di B, kita dapat menghitung tinggi ha di sisi a. Ingat bahwa

sb=hacsb=hac

Menurut definisi.

>ha &= c\*sb; \$ha

#### 49174917

Gambar berikut telah dihasilkan dengan program geometri C.a.R., yang dapat menggambar kuadrat dan menyebar.

image: (20) Rational Geometry CaR.png

Menurut definisi, panjang ha adalah akar kuadrat dari kuadratnya.

>\$sqrt(ha)

$$717 - \sqrt{717}$$

Sekarang kita dapat menghitung luas segitiga. Jangan lupa, bahwa kita berhadapan dengan kuadrat!

>\$sqrt(ha)\*sqrt(a)/2

7272

Rumus determinan biasa menghasilkan hasil yang sama.

### **Rumus Heron**

Sekarang, mari kita selesaikan masalah ini secara umum!

>&remvalue(a,b,c,sb,ha);

Pertama kita hitung spread di B untuk segitiga dengan sisi a, b, dan c. Kemudian kita menghitung luas kuadrat ("quadrea"?), faktorkan dengan Maxima, dan kita mendapatkan rumus Heron yang terkenal.

Memang, ini sulit dilakukan dengan pensil dan kertas.

>\$spread(b^2,c^2,a^2), \$factor(%\*c^2\*a^2/4)

(-c+b+a)(c-b+a)(c+b-a)(c+b+a)16(-c+b+a)(c-b+a)(c+b-a)(c+b+a)16

$$\frac{(-c+b+a) (c-b+a) (c+b-a) (c+b+a)}{16}$$

# **Aturan Triple Spread**

Kerugian dari spread adalah mereka tidak lagi hanya menambahkan sudut yang sama.

Namun, tiga spread dari sebuah segitiga memenuhi aturan "triple spread" berikut.

>&remvalue(sa,sb,sc); \$triplespread(sa,sb,sc)

(sc+sb+sa)2=2(sc2+sb2+sa2)+4sasbsc(sc+sb+sa)2=2(sc2+sb2+sa2)+4sasbsc

Aturan ini berlaku untuk setiap tiga sudut yang menambah 180  $^{\circ}.$ 

$$\alpha + \beta + \gamma = \pi \alpha + \beta + \gamma = \pi$$

Sejak menyebar

 $\alpha$ , $\pi$ - $\alpha$  $\alpha$ , $\pi$ - $\alpha$ 

sama, aturan triple spread juga benar, jika

 $\alpha$ + $\beta$ = $\gamma\alpha$ + $\beta$ = $\gamma$ 

Karena penyebaran sudut negatif adalah sama, aturan penyebaran rangkap

tiga juga berlaku, jika

$$\alpha + \beta + \gamma = 0 \alpha + \beta + \gamma = 0$$

Misalnya, kita dapat menghitung penyebaran sudut  $60^{\circ}$ . Ini 3/4. Persamaan memiliki solusi kedua, bagaimanapun, di mana semua spread adalah 0.

>\$solve(triplespread(x,x,x),x)

$$[x=34,x=0][x=34,x=0]$$

Sebaran 90° jelas 1. Jika dua sudut dijumlahkan menjadi 90°, sebarannya menyelesaikan persamaan sebaran rangkap tiga dengan a,b,1. Dengan perhitungan berikut kita mendapatkan a+b=1.

>\$triplespread(x,y,1), \$solve(%,x)

$$[x=1-y][x=1-y]$$

$$[x = 1 - y]$$

Karena sebaran  $180^{\circ}$ -t sama dengan sebaran t, rumus sebaran rangkap tiga juga berlaku, jika satu sudut adalah jumlah atau selisih dua sudut lainnya.

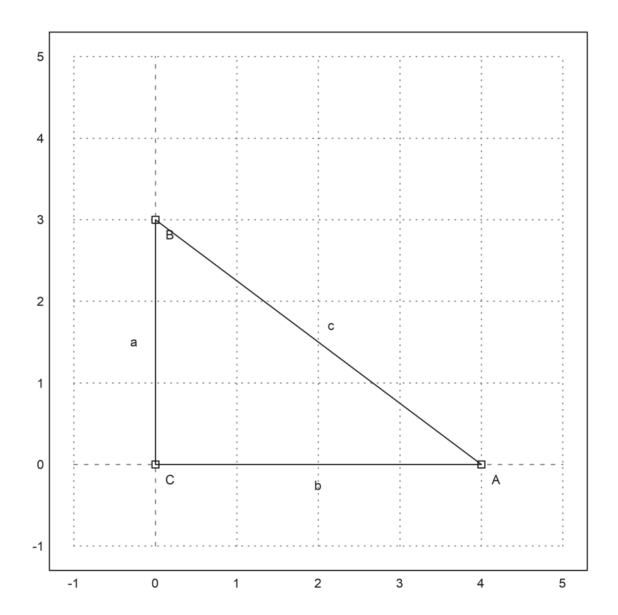
Jadi kita dapat menemukan penyebaran sudut berlipat ganda. Perhatikan bahwa ada dua solusi lagi. Kami membuat ini fungsi.

```
>$solve(triplespread(a,a,x),x), function doublespread(a) &=
factor(rhs(%[1]))
```

```
[x=4a-4a2,x=0][x=4a-4a2,x=0]
- 4 (a - 1) a
```

# **Sudut Pembagi**

```
Ini situasinya, kita sudah tahu.
>C&:=[0,0]; A&:=[4,0]; B&:=[0,3]; ...
setPlotRange(-1,5,-1,5); ...
plotPoint(A,"A"); plotPoint(B,"B"); plotPoint(C,"C"); ...
plotSegment(B,A,"c"); plotSegment(A,C,"b"); plotSegment(C,B,"a"); ...
insimg;
```



Mari kita hitung panjang garis bagi sudut di A. Tetapi kita ingin menyelesaikannya untuk umum a,b,c.

#### >&remvalue(a,b,c);

Jadi pertama-tama kita hitung penyebaran sudut yang dibagi dua di A, dengan menggunakan rumus sebaran rangkap tiga.

Masalah dengan rumus ini muncul lagi. Ini memiliki dua solusi. Kita harus memilih yang benar. Solusi lainnya mengacu pada sudut terbelah  $180\ ^{\circ}\text{-wa}$ .

>\$triplespread(x,x,a/(a+b)), \$solve(%,x), sa2 &= rhs(%[1]); \$sa2  $-b\sqrt{b+a---\sqrt{b+a2b+2a-bb+a+b+a2b+2a}}$ 

$$x = \frac{-\sqrt{b}\sqrt{b+a} + b + a}{2b+2a}, x = \frac{\sqrt{b}\sqrt{b+a} + b + a}{2b+2a}$$

$$\frac{-\sqrt{b}\sqrt{b+a}+b+a}{2\,b+2\,a}$$

Mari kita periksa persegi panjang Mesir.

>\$sa2 with [a=3^2,b=4^2]

#### 110110

Kami dapat mencetak sudut dalam Euler, setelah mentransfer penyebaran ke radian.

>wa2 := arcsin(sqrt(1/10)); degprint(wa2)

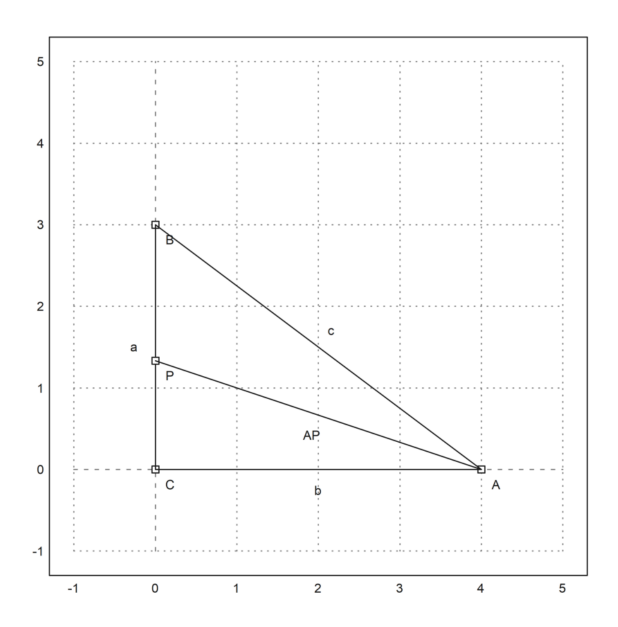
18°26'5.82''

Titik P adalah perpotongan garis bagi sudut dengan sumbu y.

>P := [0, tan(wa2)\*4]

[0, 1.33333]

>plotPoint(P,"P"); plotSegment(A,P):

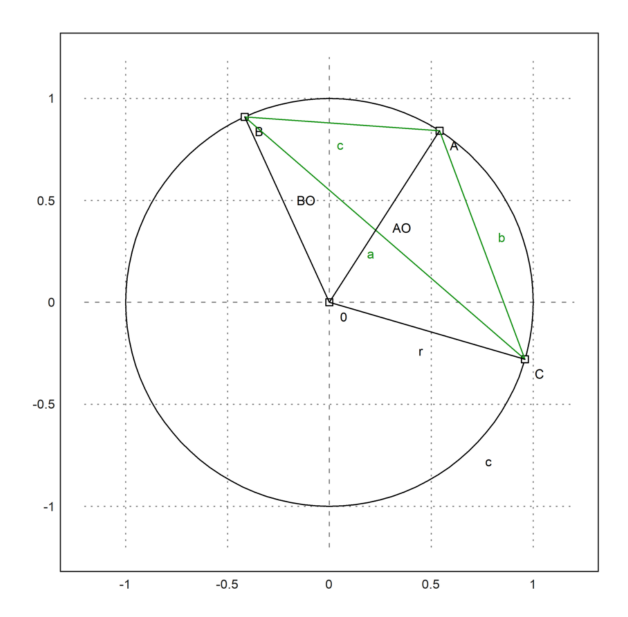


Mari kita periksa sudut dalam contoh spesifik kita.

```
>computeAngle(C,A,P), computeAngle(P,A,B)
     0.321750554397
    0.321750554397
      Sekarang kita hitung panjang garis bagi AP.
      Kami menggunakan teorema sinus dalam segitiga APC. Teorema ini
      menyatakan bahwa
             BCsin(w_a) = ACsin(w_b) = ABsin(w_c)BCsin[fo](w_a) = ACsin[fo](w_b) = ABsin[fo](w_c)
      berlaku dalam segitiga apa pun. Kuadratkan, itu diterjemahkan ke
      dalam
      apa yang disebut "hukum penyebaran"
                                asa=bsb=csbasa=bsb=csb
      di mana a,b,c menunjukkan qudrances.
      Karena spread CPA adalah 1-sa2, kita dapatkan darinya bisa/1=b/(1-
       dan dapat menghitung bisa (kuadran dari garis-bagi sudut).
>&factor(ratsimp(b/(1-sa2))); bisa &= %; $bisa
                        2b(b+a)b\sqrt{b+a----\sqrt{b+a}2b(b+a)bb+a+b+a}
      Mari kita periksa rumus ini untuk nilai-nilai Mesir kita.
>sqrt(mxmeval("at(bisa,[a=3^2,b=4^2])")), distance(A,P)
     4.21637021356
     4.21637021356
      Kita juga dapat menghitung P menggunakan rumus spread.
>py&=factor(ratsimp(sa2*bisa)); $py
               -b(b\sqrt{b+a----\sqrt{-b-a}})b\sqrt{b+a----\sqrt{+b+a-b(bb+a-b-a)bb+a+b+a}}
      Nilainya sama dengan yang kita dapatkan dengan rumus trigonometri.
>sqrt (mxmeval ("at (py, [a=3^2, b=4^2])"))
     1.33333333333
```

## **Sudut Akord**

```
Perhatikan situasi berikut.
>setPlotRange(1.2); ...
color(1); plotCircle(circleWithCenter([0,0],1)); ...
A:=[cos(1),sin(1)]; B:=[cos(2),sin(2)]; C:=[cos(6),sin(6)]; ...
plotPoint(A,"A"); plotPoint(B,"B"); plotPoint(C,"C"); ...
color(3); plotSegment(A,B,"c"); plotSegment(A,C,"b");
plotSegment(C,B,"a"); ...
color(1); O:=[0,0]; plotPoint(O,"0"); ...
plotSegment(A,O); plotSegment(B,O); plotSegment(C,O,"r"); ...
insimg;
```



Kita dapat menggunakan Maxima untuk menyelesaikan rumus penyebaran rangkap tiga untuk sudut-sudut di pusat O untuk r. Jadi kita mendapatkan rumus untuk jari-jari kuadrat dari pericircle dalam hal kuadrat dari sisi.

Kali ini, Maxima menghasilkan beberapa nol kompleks, yang kita abaikan.

```
>&remvalue(a,b,c,r); // hapus nilai-nilai sebelumnya untuk perhitungan baru
>rabc &=
rhs(solve(triplespread(spread(b,r,r),spread(a,r,r),spread(c,r,r)),r)[4]);
$rabc
```

-abcc2-2bc+a(-2c-2b)+b2+a2-abcc2-2bc+a(-2c-2b)+b2+a2

```
Kita dapat menjadikannya sebagai fungsi Euler.
>function periradius(a,b,c) &= rabc;
    Mari kita periksa hasilnya untuk poin A,B,C.
>a:=quadrance(B,C); b:=quadrance(A,C); c:=quadrance(A,B);
    Jari-jarinya memang 1.
>periradius(a,b,c)
```

```
Faktanya, spread CBA hanya bergantung pada b dan c. Ini adalah teorema sudut chord.

>$spread(b,a,c)*rabc | ratsimp

b4b4

Sebenarnya spreadnya adalah b/(4r), dan kita melihat bahwa sudut chord dari chord b adalah setengah dari sudut pusat.

>$doublespread(b/(4*r))-spread(b,r,r) | ratsimp
```

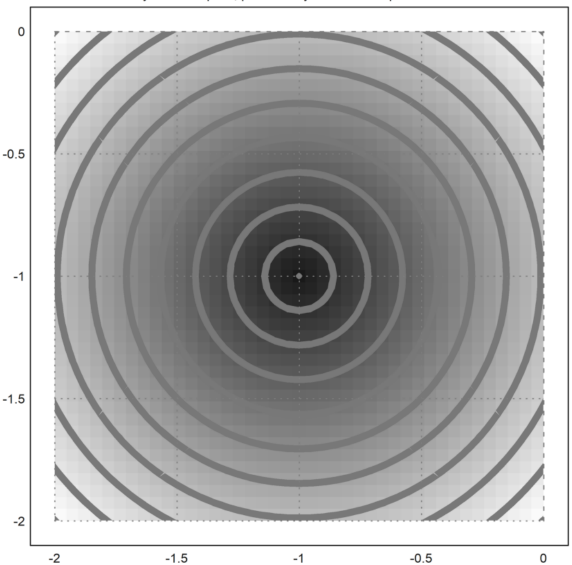
# **Contoh 6: Jarak Minimal pada Bidang**

## **Catatan awal**

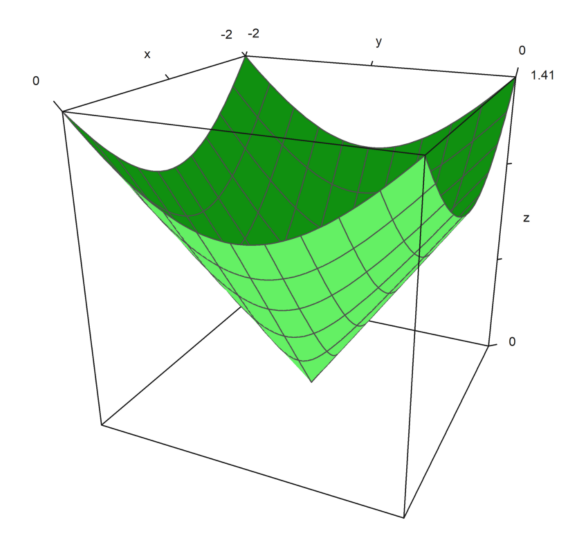
Fungsi yang, ke titik M di bidang, menetapkan jarak AM antara titik tetap A dan M, memiliki garis level yang agak sederhana: lingkaran berpusat di A.

```
>&remvalue();
>A=[-1,-1];
>function d1(x,y):=sqrt((x-A[1])^2+(y-A[2])^2)
>fcontour("d1",xmin=-2,xmax=0,ymin=-2,ymax=0,hue=1, ...
title="If you see ellipses, please set your window square"):
```

If you see ellipses, please set your window square



dan grafiknya juga agak sederhana: bagian atas kerucut:
>plot3d("d1",xmin=-2,xmax=0,ymin=-2,ymax=0):



Tentu saja minimal O dicapai di A.

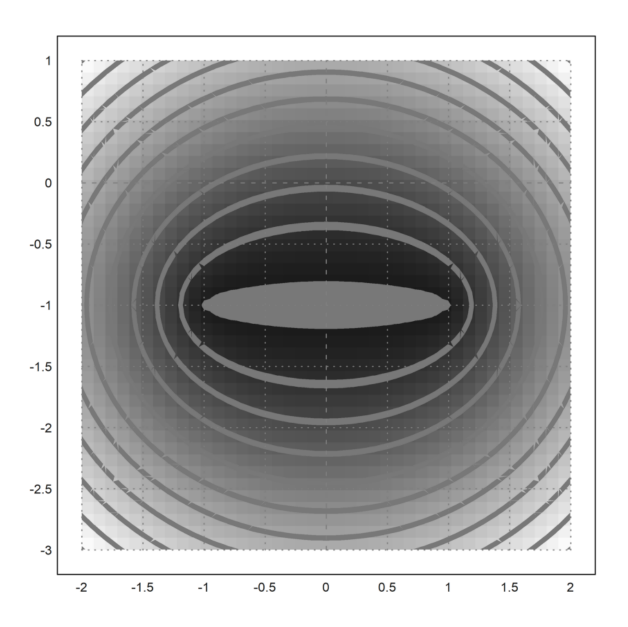
# **Poin Dua**

Sekarang kita lihat fungsi MA+MB dimana A dan B adalah dua titik (tetap). Ini adalah "fakta yang diketahui" bahwa kurva level adalah elips, titik fokusnya adalah A dan B; kecuali untuk AB minimum yang konstan pada segmen [AB]:

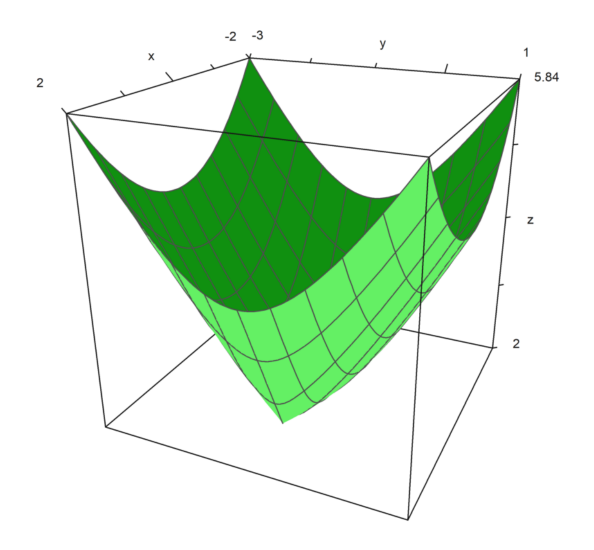
```
>B=[1,-1];

>function d2(x,y):=d1(x,y)+sqrt((x-B[1])^2+(y-B[2])^2)

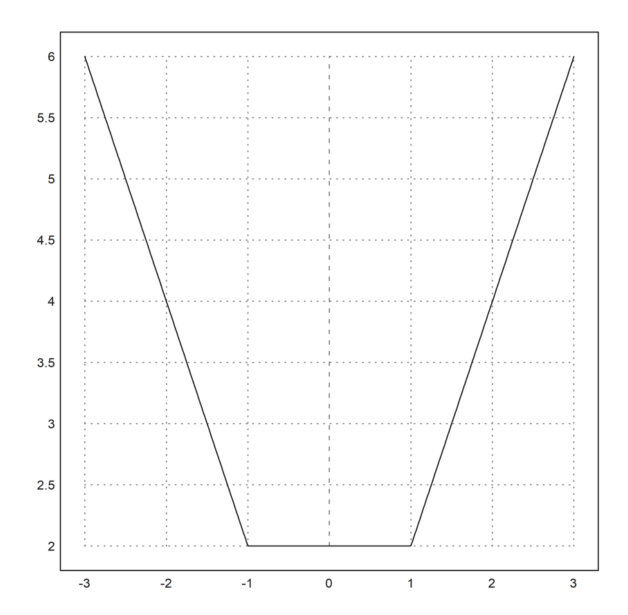
>fcontour("d2",xmin=-2,xmax=2,ymin=-3,ymax=1,hue=1):
```



Grafiknya lebih menarik:
>plot3d("d2",xmin=-2,xmax=2,ymin=-3,ymax=1):



Pembatasan garis (AB) lebih terkenal:
>plot2d("abs(x+1)+abs(x-1)",xmin=-3,xmax=3):



# Poin Ketiga

Sekarang hal-hal yang kurang sederhana: Ini sedikit kurang terkenal bahwa MA+MB+MC mencapai minimum pada satu titik pesawat tetapi untuk menentukan itu kurang sederhana:

1) Jika salah satu sudut segitiga ABC lebih dari 120 $^{\circ}$  (katakanlah di A), maka minimum dicapai pada titik ini (misalnya AB+AC).

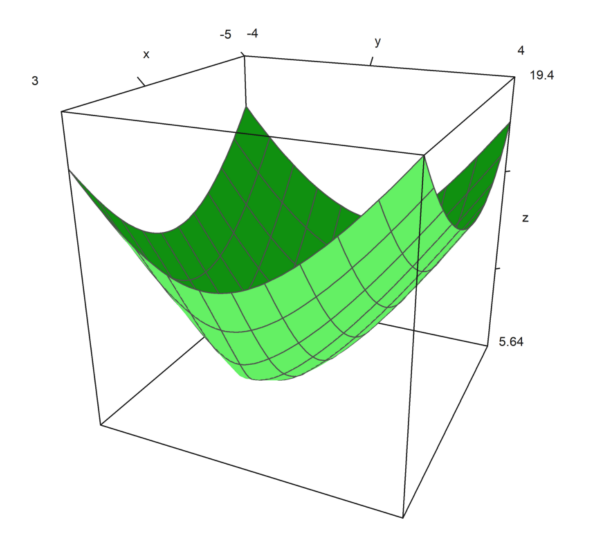
#### Contoh:

```
>C=[-4,1];

>function d3(x,y):=d2(x,y)+sqrt((x-C[1])^2+(y-C[2])^2)

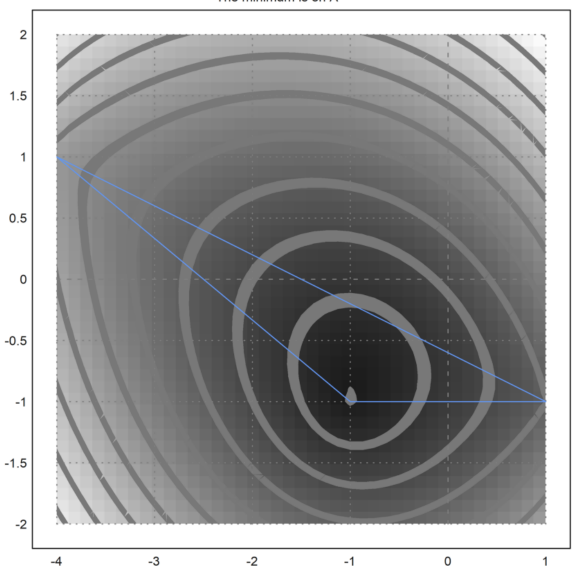
>plot3d("d3",xmin=-5,xmax=3,ymin=-4,ymax=4);

>insimg;
```



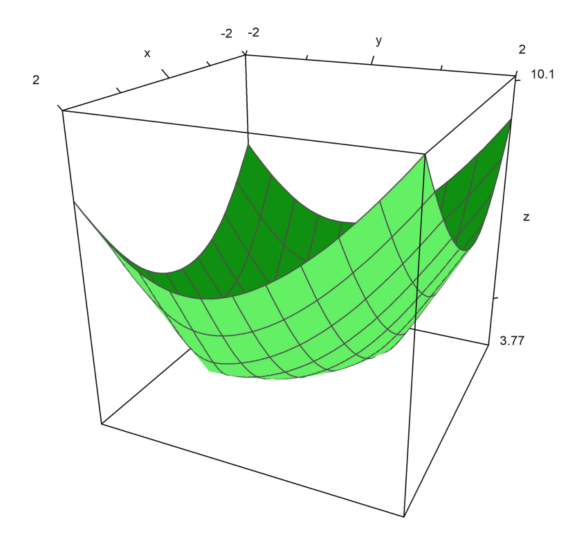
```
>fcontour("d3",xmin=-4,xmax=1,ymin=-2,ymax=2,hue=1,title="The minimum is on
A");
>P=(A_B_C_A)'; plot2d(P[1],P[2],add=1,color=12);
>insimg;
```

### The minimum is on A



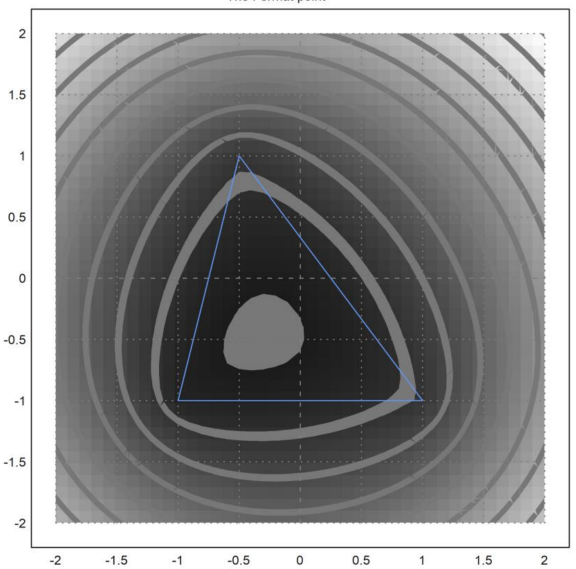
2) Tetapi jika semua sudut segitiga ABC kurang dari 120 °, minimumnya adalah pada titik F di bagian dalam segitiga, yang merupakan satu-satunya titik yang melihat sisi-sisi ABC dengan sudut yang sama (maka masing-masing 120 °):

>C=[-0.5,1]; >plot3d("d3",xmin=-2,xmax=2,ymin=-2,ymax=2):



```
>fcontour("d3",xmin=-2,xmax=2,ymin=-2,ymax=2,hue=1,title="The Fermat
point");
>P=(A_B_C_A)'; plot2d(P[1],P[2],add=1,color=12);
>insimg;
```

The Fermat point



Merupakan kegiatan yang menarik untuk mewujudkan gambar di atas dengan

perangkat lunak geometri; misalnya, saya tahu soft yang ditulis di Jawa yang memiliki instruksi "garis kontur" ...

Semua ini di atas telah ditemukan oleh seorang hakim Perancis bernama Pierre de Fermat; dia menulis surat kepada dilettants lain seperti pendeta Marin Mersenne dan Blaise Pascal yang bekerja di pajak penghasilan. Jadi titik unik F sedemikian rupa sehingga FA+FB+FC minimal, disebut titik Fermat segitiga. Tetapi tampaknya beberapa tahun sebelumnya, Torriccelli Italia telah menemukan titik ini sebelum

Fermat melakukannya! Bagaimanapun tradisinya adalah mencatat poin ini  $\mathbf{F}...$ 

## **Poin Empat**

Langkah selanjutnya adalah menambahkan 4 titik D dan mencoba meminimalkan MA+MB+MC+MD; katakan bahwa Anda adalah operator TV kabel

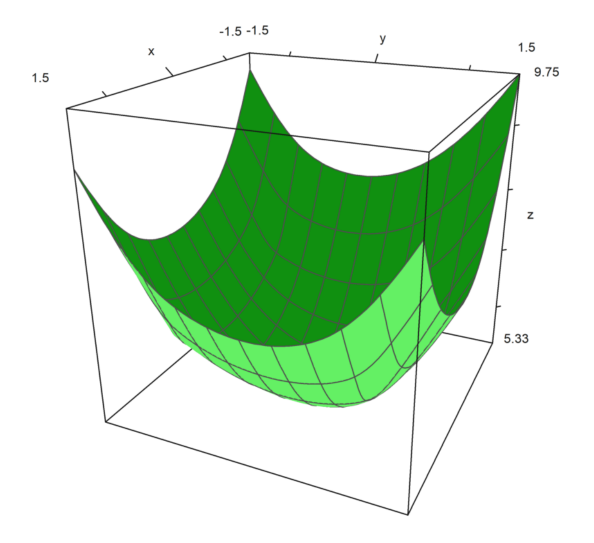
dan ingin mencari di bidang mana Anda harus meletakkan antena sehingga

Anda dapat memberi makan empat desa dan menggunakan panjang kabel sesedikit mungkin!

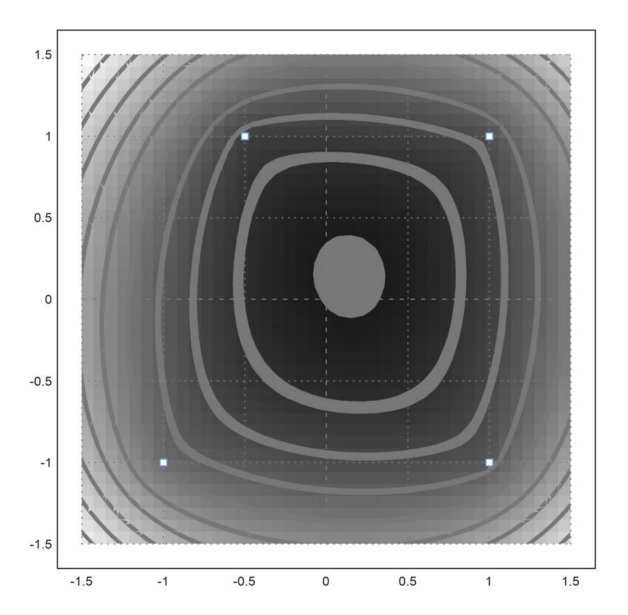
```
>D=[1,1];

>function d4(x,y):=d3(x,y)+sqrt((x-D[1])^2+(y-D[2])^2)

>plot3d("d4",xmin=-1.5,xmax=1.5,ymin=-1.5,ymax=1.5):
```



```
>fcontour("d4",xmin=-1.5,xmax=1.5,ymin=-1.5,ymax=1.5,hue=1);
>P=(A_B_C_D)'; plot2d(P[1],P[2],points=1,add=1,color=12);
>insimg;
```

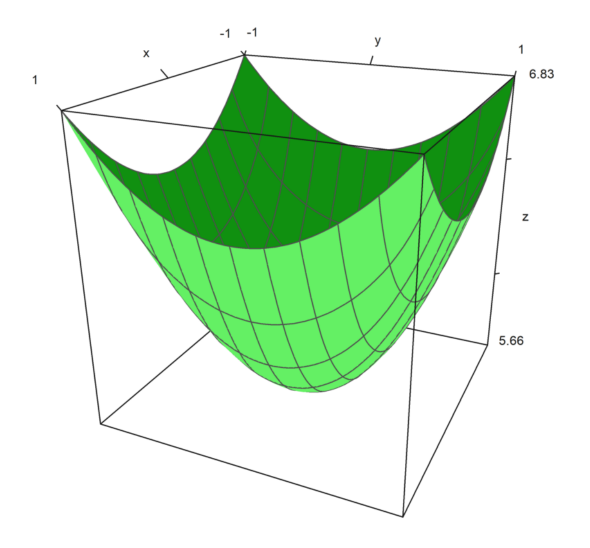


Masih ada minimum dan tidak tercapai di salah satu simpul A, B, C atau  $\,$ 

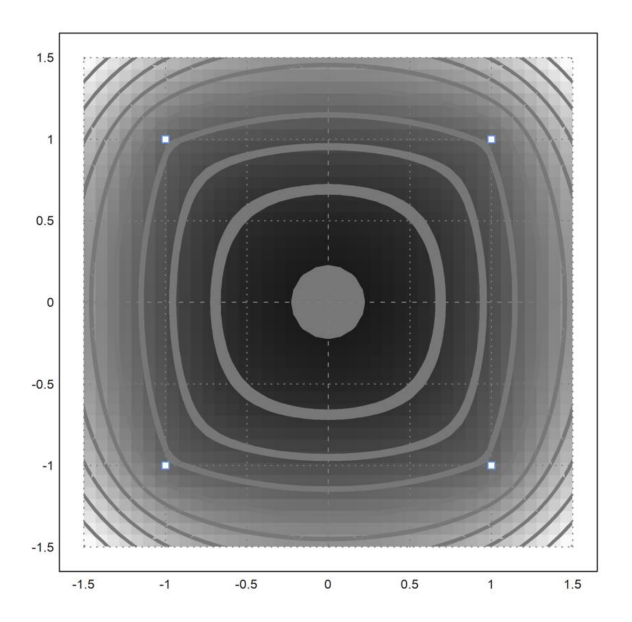
```
D:
>function f(x):=d4(x[1],x[2])
>neldermin("f",[0.2,0.2])
  [0.142858, 0.142857]
  Tampaknya dalam kasus ini, koordinat titik optimal adalah rasional atau mendekati rasional...
```

Sekarang ABCD adalah persegi, kami berharap bahwa titik optimal akan menjadi pusat ABCD:

```
>C=[-1,1];
>plot3d("d4",xmin=-1,xmax=1,ymin=-1,ymax=1):
```



```
>fcontour("d4",xmin=-1.5,xmax=1.5,ymin=-1.5,ymax=1.5,hue=1);
>P=(A_B_C_D)'; plot2d(P[1],P[2],add=1,color=12,points=1);
>insimg;
```



## **Contoh 7: Bola Dandelin dengan Povray**

Anda dapat menjalankan demonstrasi ini, jika Anda telah menginstal Povray, dan pvengine.exe di jalur program.

Pertama kita hitung jari-jari bola.

Jika Anda melihat gambar di bawah, Anda melihat bahwa kita membutuhkan

dua lingkaran yang menyentuh dua garis yang membentuk kerucut, dan satu garis yang membentuk bidang yang memotong kerucut.

Kami menggunakan file geometri.e dari Euler untuk ini.

#### >load geometry;

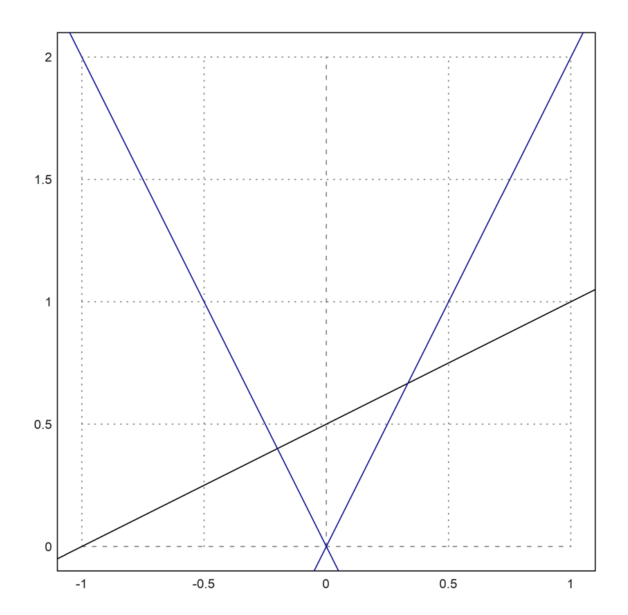
Pertama dua garis yang membentuk kerucut.

>g1 &= lineThrough([0,0],[1,a])

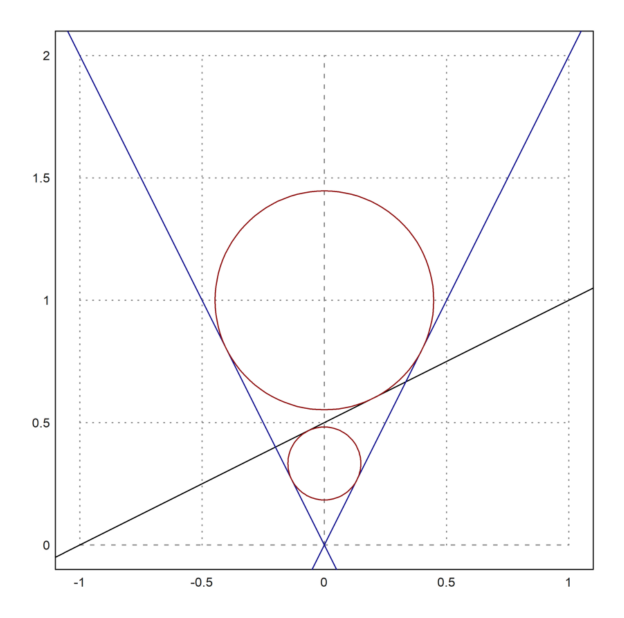
[- a, 1, 0]

>g2 &= lineThrough([0,0],[-1,a])

```
[- a, - 1, 0]
```



```
>d &= distance(P,projectToLine(P,g)); $d
                                                 (u+25-u)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2+(2u-1)^2
                             Dan temukan pusat kedua lingkaran yang jaraknya sama.
>sol &= solve(d1^2=d^2,u); $sol
                                                                                                      [u=-5-\sqrt{a_2+1}----\sqrt{+2a_2+24a_2-1},u=5-
                                                       \sqrt{a_2+1----\sqrt{+2a_2+24a_2-1}}[u=-5a2+1+2a2+24a2-1,u=5a2+1+2a2+24a2-1]
                             Ada dua solusi.
                             Kami mengevaluasi solusi simbolis, dan menemukan kedua pusat, dan
                             kedua jarak.
>u := sol()
                      [0.333333, 1]
>dd := d()
                     [0.149071, 0.447214]
                             Plot lingkaran ke dalam gambar.
>color(red);
 >plotCircle(circleWithCenter([0,u[1]],dd[1]),"");
 >plotCircle(circleWithCenter([0,u[2]],dd[2]),"");
```



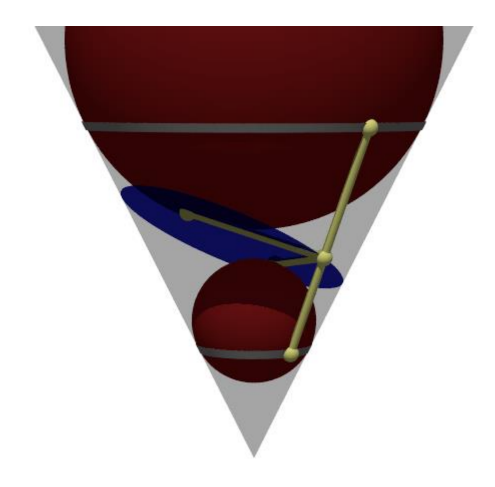
# **Plot dengan Povray**

Selanjutnya kami merencanakan semuanya dengan Povray. Perhatikan bahwa

Anda mengubah perintah apa pun dalam urutan perintah Povray berikut, dan menjalankan kembali semua perintah dengan Shift-Return.

```
Pertama kita memuat fungsi povray.
>load povray;
>defaultpovray="C:\Program Files\POV-Ray\v3.7\bin\pvengine.exe"
    C:\Program Files\POV-Ray\v3.7\bin\pvengine.exe
    Kami mengatur adegan dengan tepat.
>povstart(zoom=11,center=[0,0,0.5],height=10°,angle=140°);
    Selanjutnya kita menulis dua bidang ke file Povray.
>writeln(povsphere([0,0,u[1]],dd[1],povlook(red)));
>writeln(povsphere([0,0,u[2]],dd[2],povlook(red)));
    Dan kerucutnya, transparan.
>writeln(povcone([0,0,0],0,[0,0,a],1,povlook(lightgray,1)));
    Kami menghasilkan bidang terbatas pada kerucut.
```

```
>gp=g();
>pc=povcone([0,0,0],0,[0,0,a],1,"");
>vp=[gp[1],0,gp[2]]; dp=gp[3];
>writeln(povplane(vp,dp,povlook(blue,0.5),pc));
      Sekarang kita menghasilkan dua titik pada lingkaran, di mana bola
      menyentuh kerucut.
>function turnz(v) := return [-v[2], v[1], v[3]]
>P1=projectToLine([0,u[1]],g1()); P1=turnz([P1[1],0,P1[2]]);
>writeln(povpoint(P1,povlook(yellow)));
>P2=projectToLine([0,u[2]],g1()); P2=turnz([P2[1],0,P2[2]]);
>writeln(povpoint(P2,povlook(yellow)));
      Kemudian kami menghasilkan dua titik di mana bola menyentuh bidang.
      Ini adalah fokus dari elips.
>P3=projectToLine([0,u[1]],g()); P3=[P3[1],0,P3[2]];
>writeln(povpoint(P3,povlook(yellow)));
>P4=projectToLine([0,u[2]],g()); P4=[P4[1],0,P4[2]];
>writeln(povpoint(P4,povlook(yellow)));
      Selanjutnya kita hitung perpotongan P1P2 dengan bidang.
>t1=scalp(vp,P1)-dp; t2=scalp(vp,P2)-dp; P5=P1+t1/(t1-t2)*(P2-P1);
>writeln(povpoint(P5,povlook(yellow)));
      Kami menghubungkan titik-titik dengan segmen garis.
>writeln(povsegment(P1, P2, povlook(yellow)));
>writeln(povsegment(P5,P3,povlook(yellow)));
>writeln(povsegment(P5,P4,povlook(yellow)));
      Sekarang kita menghasilkan pita abu-abu, di mana bola menyentuh
      kerucut.
>pcw=povcone([0,0,0],0,[0,0,a],1.01);
>pc1=povcylinder([0,0,P1[3]-
defaultpointsize/2], [0, 0, P1[3]+defaultpointsize/2], 1);
>writeln(povintersection([pcw,pc1],povlook(gray)));
>pc2=povcylinder([0,0,P2[3]-
defaultpointsize/2],[0,0,P2[3]+defaultpointsize/2],1);
>writeln(povintersection([pcw,pc2],povlook(gray)));
      Mulai program Povray.
>povend();
```



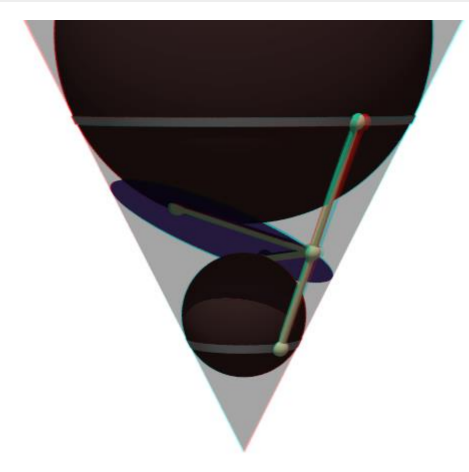
Untuk mendapatkan Anaglyph ini kita perlu memasukkan semuanya ke dalam

fungsi scene. Fungsi ini akan digunakan dua kali kemudian.

```
>function scene () ...
 global a,u,dd,g,g1,defaultpointsize;
 writeln(povsphere([0,0,u[1]],dd[1],povlook(red)));
 writeln(povsphere([0,0,u[2]],dd[2],povlook(red)));
 writeln(povcone([0,0,0],0,[0,0,a],1,povlook(lightgray,1)));
 gp=g();
 pc=povcone([0,0,0],0,[0,0,a],1,"");
 vp=[gp[1],0,gp[2]]; dp=gp[3];
 writeln(povplane(vp,dp,povlook(blue,0.5),pc));
 P1=projectToLine([0,u[1]],g1()); P1=turnz([P1[1],0,P1[2]]);
 writeln(povpoint(P1,povlook(yellow)));
 P2=projectToLine([0,u[2]],g1()); P2=turnz([P2[1],0,P2[2]]);
 writeln(povpoint(P2,povlook(yellow)));
 P3=projectToLine([0,u[1]],g()); P3=[P3[1],0,P3[2]];
 writeln(povpoint(P3,povlook(yellow)));
 P4=projectToLine([0,u[2]],g()); P4=[P4[1],0,P4[2]];
 writeln(povpoint(P4,povlook(yellow)));
 t1=scalp(vp,P1)-dp; t2=scalp(vp,P2)-dp; P5=P1+t1/(t1-t2)*(P2-P1);
 writeln(povpoint(P5,povlook(yellow)));
 writeln(povsegment(P1, P2, povlook(yellow)));
 writeln(povsegment(P5, P3, povlook(yellow)));
 writeln(povsegment(P5, P4, povlook(yellow)));
 pcw=povcone([0,0,0],0,[0,0,a],1.01);
 pc1=povcylinder([0,0,P1[3]-
defaultpointsize/2], [0,0,P1[3]+defaultpointsize/2],1);
 writeln(povintersection([pcw,pc1],povlook(gray)));
```

```
pc2=povcylinder([0,0,P2[3]-
defaultpointsize/2],[0,0,P2[3]+defaultpointsize/2],1);
writeln(povintersection([pcw,pc2],povlook(gray)));
endfunction
```

Anda membutuhkan kacamata merah/sian untuk menghargai efek berikut. >povanaglyph("scene",zoom=11,center=[0,0,0.5],height=10°,angle=140°);



## **Contoh 8: Geometri Bumi**

Dalam buku catatan ini, kami ingin melakukan beberapa perhitungan sferis. Fungsi-fungsi tersebut terdapat dalam file "spherical.e" di folder contoh. Kita perlu memuat file itu terlebih dahulu.

```
>load "spherical.e";
```

S 6°59.050' E 110°24.533'

Untuk memasukkan posisi geografis, kami menggunakan vektor dengan dua koordinat dalam radian (utara dan timur, nilai negatif untuk selatan dan barat). Berikut koordinat Kampus FMIPA UNY.

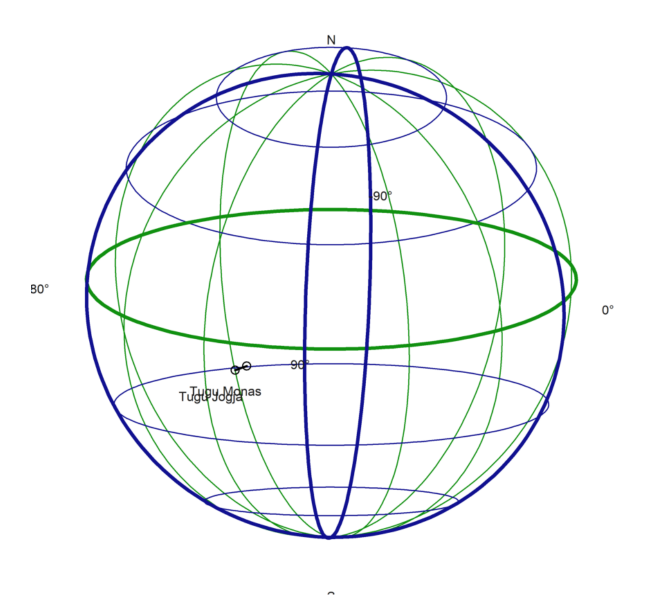
```
dan barat). Berikut koordinat Kampus FMIPA UNY.
>FMIPA=[rad(-7,-46.467),rad(110,23.05)]
    [-0.13569,    1.92657]
    Anda dapat mencetak posisi ini dengan sposprint (cetak posisi spherical).
>sposprint(FMIPA) // posisi garis lintang dan garis bujur FMIPA UNY
    S 7°46.467' E 110°23.050'
    Mari kita tambahkan dua kota lagi, Solo dan Semarang.
>Solo=[rad(-7,-34.333),rad(110,49.683)]; Semarang=[rad(-6,-59.05),rad(110,24.533)];
>sposprint(Solo), sposprint(Semarang),
    S 7°34.333' E 110°49.683'
```

```
Pertama kita menghitung vektor dari satu ke yang lain pada bola
      ideal.
      Vektor ini [pos,jarak] dalam radian. Untuk menghitung jarak di bumi,
      kita kalikan dengan jari-jari bumi pada garis lintang 7°.
>br=svector(FMIPA,Solo); degprint(br[1]), br[2]*rearth(7^{\circ})->km // perkiraan
jarak FMIPA-Solo
     65°20'26.60''
    53.8945384608
      Ini adalah perkiraan yang baik. Rutinitas berikut menggunakan
      perkiraan yang lebih baik. Pada jarak yang begitu pendek hasilnya
      hampir sama.
>esdist(FMIPA,Semarang)->" km", // perkiraan jarak FMIPA-Semarang
    88.0114026318 km
      Ada fungsi untuk heading, dengan mempertimbangkan bentuk elips bumi.
      Sekali lagi, kami mencetak dengan cara yang canggih.
>sdeaprint(esdir(FMIPA, Solo))
          65.34°
      Sudut segitiga melebihi 180° pada bola.
>asum=sangle(Solo, FMIPA, Semarang)+sangle(FMIPA, Solo, Semarang)+sangle(FMIPA,
Semarang, Solo); degprint(asum)
    180°0'10.77''
      Ini dapat digunakan untuk menghitung luas segitiga. Catatan: Untuk
      segitiga kecil, ini tidak akurat karena kesalahan pengurangan dalam
      asum-pi.
>(asum-pi)*rearth(48°)^2->" km^2", // perkiraan luas segitiga FMIPA-Solo-
Semarang,
    2116.02948749 km<sup>2</sup>
      Ada fungsi untuk ini, yang menggunakan garis lintang rata-rata
      segitiga untuk menghitung jari-jari bumi, dan menangani kesalahan
      pembulatan untuk segitiga yang sangat kecil.
>esarea(Solo,FMIPA,Semarang)->" km^2", //perkiraan yang sama dengan fungsi
esarea()
    2123.64310526 km<sup>2</sup>
      Kita juga dapat menambahkan vektor ke posisi. Sebuah vektor berisi
      heading dan jarak, keduanya dalam radian. Untuk mendapatkan vektor,
      kami menggunakan vektor. Untuk menambahkan vektor ke posisi, kami
      menggunakan vektor sadd.
>v=svector(FMIPA,Solo); sposprint(saddvector(FMIPA,v)), sposprint(Solo),
    S 7°34.333' E 110°49.683'
    S 7°34.333' E 110°49.683'
      Fungsi-fungsi ini mengasumsikan bola yang ideal. Hal yang sama di
>sposprint(esadd(FMIPA,esdir(FMIPA,Solo),esdist(FMIPA,Solo))),
sposprint(Solo),
    S 7°34.333' E 110°49.683'
    S 7°34.333' E 110°49.683'
      Mari kita beralih ke contoh yang lebih besar, Tugu Jogja dan Monas
      Jakarta (menggunakan Google Earth untuk mencari koordinatnya).
>Tugu=[-7.7833°,110.3661°]; Monas=[-6.175°,106.811944°];
>sposprint(Tugu), sposprint(Monas)
    S 7°46.998' E 110°21.966'
    s 6°10.500' E 106°48.717'
      Menurut Google Earth, jaraknya adalah 429,66 km. Kami mendapatkan
      pendekatan yang baik.
>esdist(Tugu,Monas)->" km", // perkiraan jarak Tugu Jogja - Monas Jakarta
     431.565659488 km
      Judulnya sama dengan judul yang dihitung di Google Earth.
>degprint(esdir(Tugu, Monas))
    294°17'2.85''
      Namun, kita tidak lagi mendapatkan posisi target yang tepat, jika
      kita
```

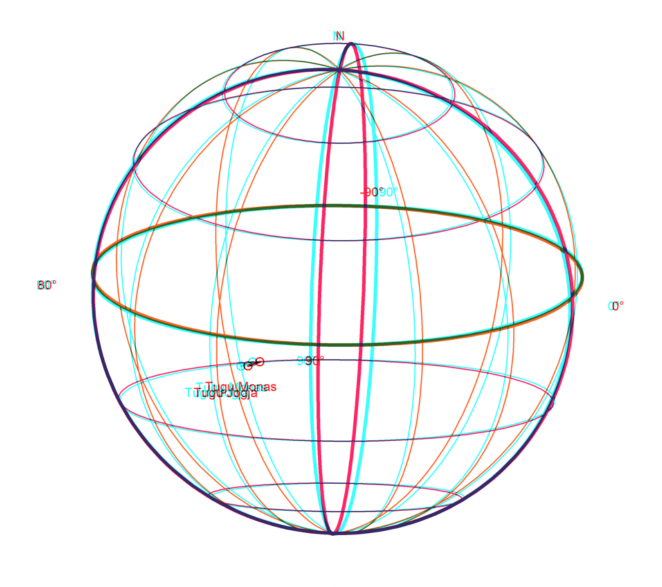
```
menambahkan heading dan jarak ke posisi semula. Hal ini terjadi,
      karena kita tidak menghitung fungsi invers secara tepat, tetapi
      mengambil perkiraan jari-jari bumi di sepanjang jalan.
>sposprint(esadd(Tugu, esdir(Tugu, Monas), esdist(Tugu, Monas)))
    S 6°10.500' E 106°48.717'
      Namun, kesalahannya tidak besar.
>sposprint (Monas),
    S 6°10.500' E 106°48.717'
      Tentu kita tidak bisa berlayar dengan tujuan yang sama dari satu
      tujuan ke tujuan lainnya, jika kita ingin menempuh jalur terpendek.
      Bayangkan, Anda terbang NE mulai dari titik mana pun di bumi.
      Kemudian
      Anda akan berputar ke kutub utara. Lingkaran besar tidak mengikuti
      heading yang konstan!
      Perhitungan berikut menunjukkan bahwa kami jauh dari tujuan yang
      benar, jika kami menggunakan pos yang sama selama perjalanan kami.
>dist=esdist(Tugu, Monas); hd=esdir(Tugu, Monas);
      Sekarang kita tambahkan 10 kali sepersepuluh dari jarak, menggunakan
      pos ke Monas, kita sampai di Tugu.
>p=Tugu; loop 1 to 10; p=esadd(p,hd,dist/10); end;
      Hasilnya jauh.
>sposprint(p), skmprint(esdist(p,Monas))
    S 6°11.250' E 106°48.372'
         1.529km
      Sebagai contoh lain, mari kita ambil dua titik di bumi pada garis
      lintang yang sama.
>P1=[30°,10°]; P2=[30°,50°];
      Jalur terpendek dari P1 ke P2 bukanlah lingkaran garis lintang 30°,
      melainkan jalur terpendek yang dimulai 10° lebih jauh ke utara di P1.
>sdegprint(esdir(P1, P2))
         79.69°
      Tapi, jika kita mengikuti pembacaan kompas ini, kita akan berputar ke
      kutub utara! Jadi kita harus menyesuaikan arah kita di sepanjang
      jalan. Untuk tujuan kasar, kami menyesuaikannya pada 1/10 dari total
      jarak.
>p=P1; dist=esdist(P1,P2); ...
   loop 1 to 10; dir=esdir(p,P2); sdegprint(dir), p=esadd(p,dir,dist/10);
end;
         79.69°
         81.67°
         83.71°
         85.78°
         87.89°
         90.00°
         92.12°
         94.22°
         96.29°
      Jaraknya tidak tepat, karena kita akan menambahkan sedikit kesalahan,
      jika kita mengikuti heading yang sama terlalu lama.
>skmprint(esdist(p,P2))
         0.203km
      Kami mendapatkan perkiraan yang baik, jika kami menyesuaikan pos
      setelah setiap 1/100 dari total jarak dari Tugu ke Monas.
>p=Tugu; dist=esdist(Tugu,Monas); ...
   loop 1 to 100; p=esadd(p,esdir(p,Monas),dist/100); end;
>skmprint(esdist(p,Monas))
         0.000km
      Untuk keperluan navigasi, kita bisa mendapatkan urutan posisi GPS di
```

sepanjang lingkaran besar menuju Monas dengan fungsi navigasi.

```
>load spherical; v=navigate(Tugu, Monas, 10); ...
  loop 1 to rows(v); sposprint(v[#]), end;
    s 7°46.998' E 110°21.966'
    s 7°37.422' E 110°0.573'
    s 7°27.829' E 109°39.196'
    s 7°18.219' E 109°17.834'
    S 7°8.592' E 108°56.488'
    S 6°58.948' E 108°35.157'
    S 6°49.289' E 108°13.841'
    s 6°39.614' E 107°52.539'
    S 6°29.924' E 107°31.251'
    S 6°20.219' E 107°9.977'
    S 6°10.500' E 106°48.717'
      Kami menulis sebuah fungsi, yang memplot bumi, dua posisi, dan posisi
      di antaranya.
>function testplot ...
 useglobal;
 plotearth;
 plotpos(Tugu, "Tugu Jogja"); plotpos(Monas, "Tugu Monas");
 plotposline(v);
endfunction
      Sekarang rencanakan semuanya.
>plot3d("testplot",angle=25, height=6,>own,>user,zoom=4):
```



Atau gunakan plot3d untuk mendapatkan tampilan anaglyph. Ini terlihat sangat bagus dengan kacamata merah/sian.
>plot3d("testplot",angle=25,height=6,distance=5,own=1,anaglyph=1,zoom=4):



### Latihan

1. Gambarlah segi-n beraturan jika diketahui titik pusat O, n, dan jarak titik pusat ke titik-titik sudut segi-n tersebut (jari-jari lingkaran luar segi-n), r.

### Petunjuk:

- Besar sudut pusat yang menghadap masing-masing sisi segi-n adalah (360/n).
- Titik-titik sudut segi-n merupakan perpotongan lingkaran luar segi-  $\ensuremath{\text{n}}$

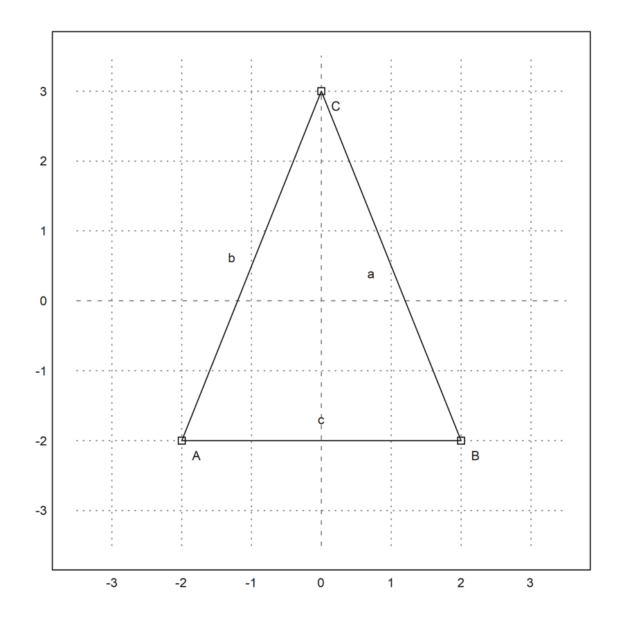
dan garis-garis yang melalui pusat dan saling membentuk sudut sebesar kelipatan (360/n).

- Untuk n ganjil, pilih salah satu titik sudut adalah di atas.
- Untuk n genap, pilih 2 titik di kanan dan kiri lurus dengan titik pusat.
- Anda dapat menggambar segi-3, 4, 5, 6, 7, dst beraturan.

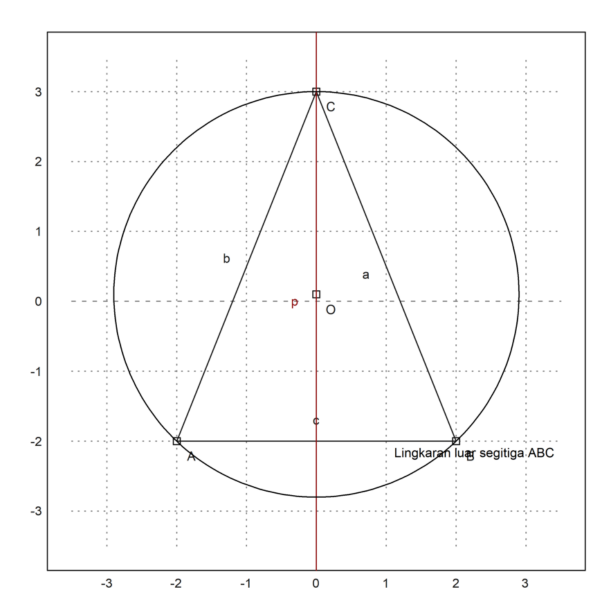
### >load geometry

Numerical and symbolic geometry.

```
>setPlotRange(-3.5,3.5,-3.5,3.5);
>A=[-2,-2]; plotPoint(A,"A");
>B=[2,-2]; plotPoint(B,"B");
>C=[0,3]; plotPoint(C,"C");
>plotSegment(A,B,"c");
>plotSegment(B,C,"a");
>plotSegment(A,C,"b");
>aspect(1):
```



```
>c=circleThrough(A,B,C);
>R=getCircleRadius(c);
>O=getCircleCenter(c);
>plotPoint(O,"O");
>l=angleBisector(A,C,B);
>color(2); plotLine(1); color(1);
>plotCircle(c,"Lingkaran luar segitiga ABC"):
```

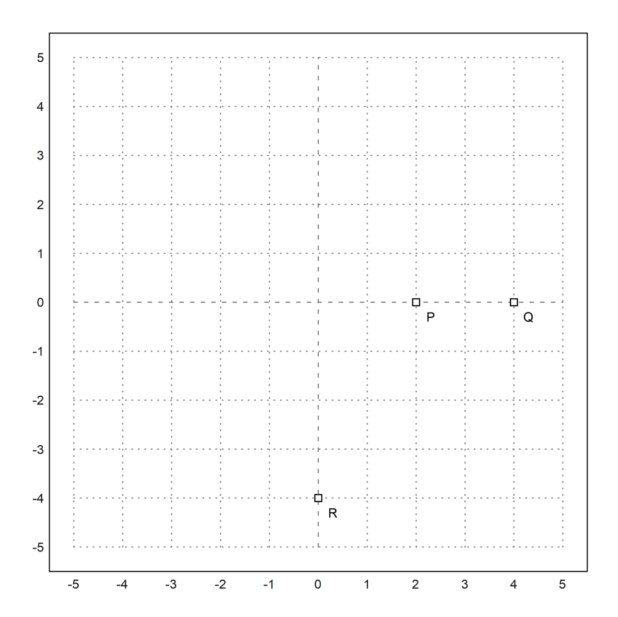


2. Gambarlah suatu parabola yang melalui 3 titik yang diketahui.

### Petunjuk:

- Misalkan persamaan parabolanya y= ax^2+bx+c.
- Substitusikan koordinat titik-titik yang diketahui ke persamaan tersebut
- Selesaikan SPL yang terbentuk untuk mendapatkan nilai-nilai a, b, c.

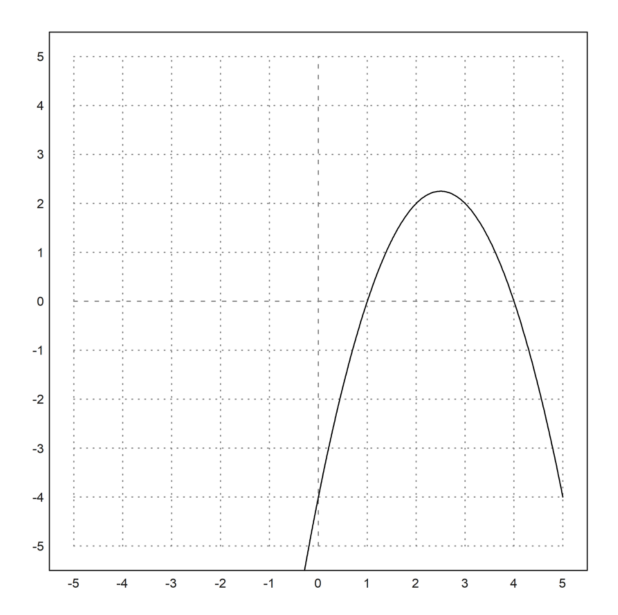
```
>load geometry;
>setPlotRange(5); P=[2,0]; Q=[4,0]; R=[0,-4];
>plotPoint(P,"P"); plotPoint(Q,"Q"); plotPoint(R,"R"):
```



>sol &= solve([a+b=-c,16\*a+4\*b=-c,c=-4],[a,b,c])
$$[[a = -1, b = 5, c = -4]]$$

>function  $y&=-x^2+5*x-4$ 

>plot2d("- $x^2+5*x-4$ ",-5,5,-5,5):

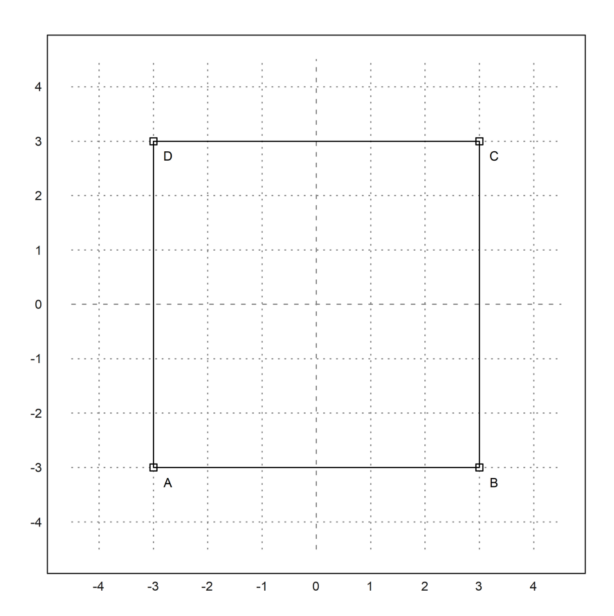


- 3. Gambarlah suatu segi-4 yang diketahui keempat titik sudutnya, misalnya A, B, C, D.
- Tentukan apakah segi-4 tersebut merupakan segi-4 garis singgung (sisinya-sisintya merupakan garis singgung lingkaran yang sama yakni lingkaran dalam segi-4 tersebut).
- Suatu segi-4 merupakan segi-4 garis singgung apabila keempat garis bagi sudutnya bertemu di satu titik.
- Jika segi-4 tersebut merupakan segi-4 garis singgung, gambar lingkaran dalamnya.
- Tunjukkan bahwa syarat suatu segi-4 merupakan segi-4 garis singgung apabila hasil kali panjang sisi-sisi yang berhadapan sama.

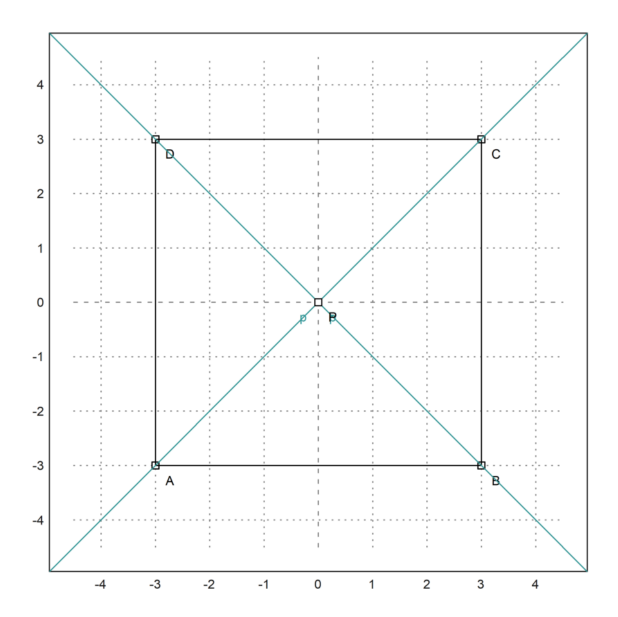
### >load geometry

```
Numerical and symbolic geometry.
>setPlotRange(-4.5,4.5,-4.5,4.5);
>A=[-3,-3]; plotPoint(A,"A");
>B=[3,-3]; plotPoint(B,"B");
>C=[3,3]; plotPoint(C,"C");
>D=[-3,3]; plotPoint(D,"D");
>plotSegment(A,B,"");
>plotSegment(B,C,"");
```

```
>plotSegment(C,D,"");
>plotSegment(A,D,"");
>aspect(1):
```

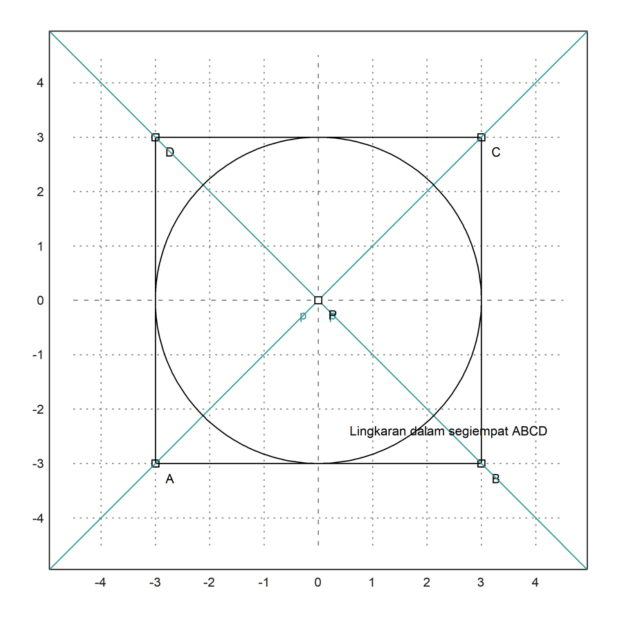


```
>l=angleBisector(A,B,C);
>m=angleBisector(B,C,D);
>P=lineIntersection(1,m);
>color(5); plotLine(1); plotLine(m); color(1);
>plotPoint(P,"P"):
```



Dari gambar diatas terlihat bahwa keempat garis bagi sudutnya bertemu

```
di satu titik yaitu titik P.
>r=norm(P-projectToLine(P,lineThrough(A,B)));
>plotCircle(circleWithCenter(P,r),"Lingkaran dalam segiempat ABCD"):
```



Dari gambar diatas, terlihat bahwa sisi-sisinya merupakan garis singgung lingkaran yang sama yaitu lingkaran dalam segiempat. Akan ditunjukkan bahwa hasil kali panjang sisi-sisi yang berhadapan sama.

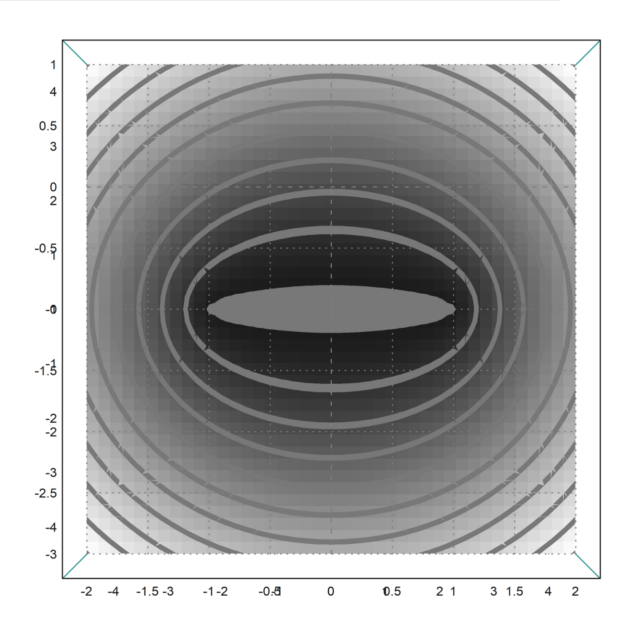
```
>AB=norm(A-B) //panjang sisi AB
6
>CD=norm(C-D) //panjang sisi CD
6
>AD=norm(A-D) //panjang sisi AD
6
>BC=norm(B-C) //panjang sisi BC
6
>AB.CD
36
>AD.BC
36
Terbukti bahwa hasil kali panjang sisi-sisi yang berhadapan sama
```

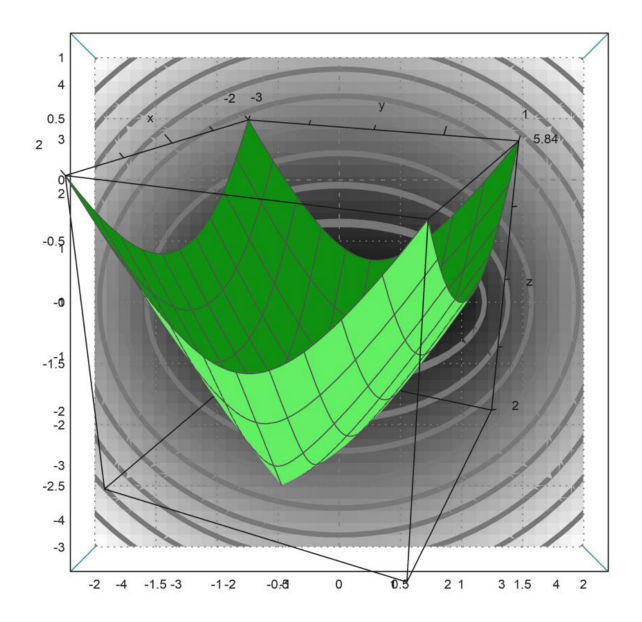
36. Jadi dapat dipastikan bahwa segiempat tersebut merupakan segiempat

garis singgung.

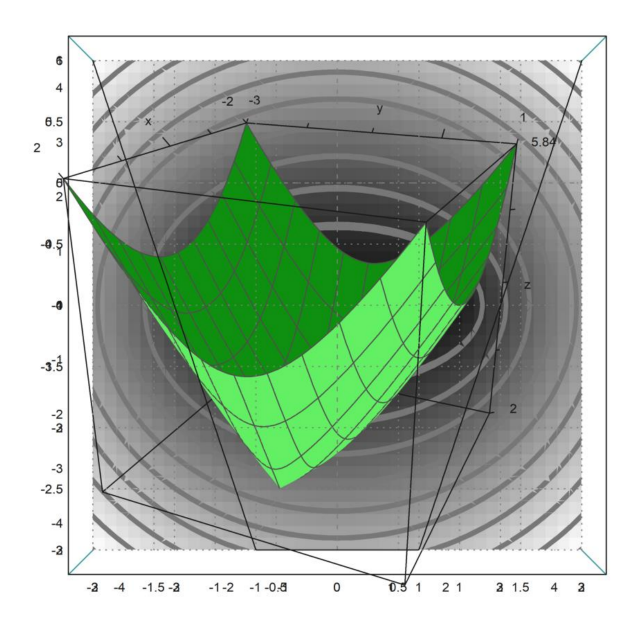
4. Gambarlah suatu ellips jika diketahui kedua titik fokusnya, misalnya P dan Q. Ingat ellips dengan fokus P dan Q adalah tempat kedudukan titik-titik yang jumlah jarak ke P dan ke Q selalu sama (konstan).

```
Penyelesaian :
    Diketahui kedua titik fokus P = [-1,-1] dan Q = [1,-1]
>P=[-1,-1]; Q=[1,-1];
>function d1(x,y):=sqrt((x-P[1])^2+(y-P[2])^2)
>Q=[1,-1]; function d2(x,y):=sqrt((x-P[1])^2+(y-P[2])^2)+sqrt((x-Q[1])^2+(y-Q[2])^2)
>fcontour("d2",xmin=-2,xmax=2,ymin=-3,ymax=1,hue=1):
```





Batasan ke garis PQ
>plot2d("abs(x+1)+abs(x-1)", xmin=-3, xmax=3):



5. Gambarlah suatu hiperbola jika diketahui kedua titik fokusnya, misalnya P dan Q. Ingat ellips dengan fokus P dan Q adalah tempat kedudukan titik-titik yang selisih jarak ke P dan ke Q selalu sama (konstan).

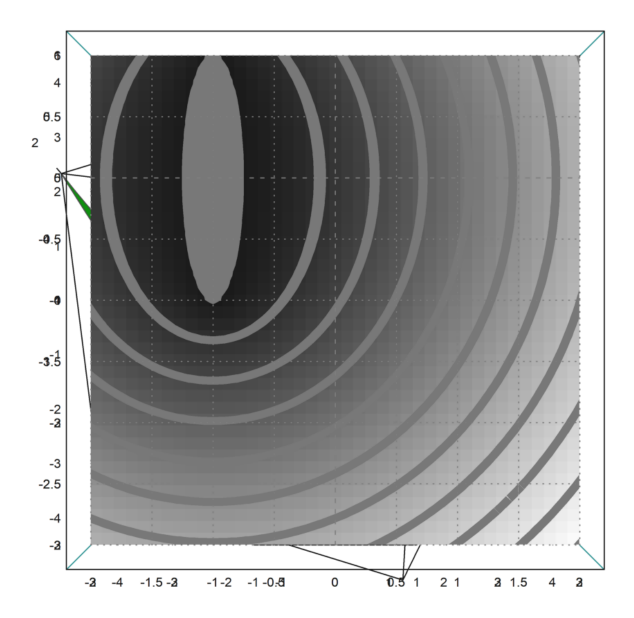
```
>P=[-1,-1]; Q=[1,-1];

>function d1(x,y):=sqrt((x-p[1])^2+(y-p[2])^2)

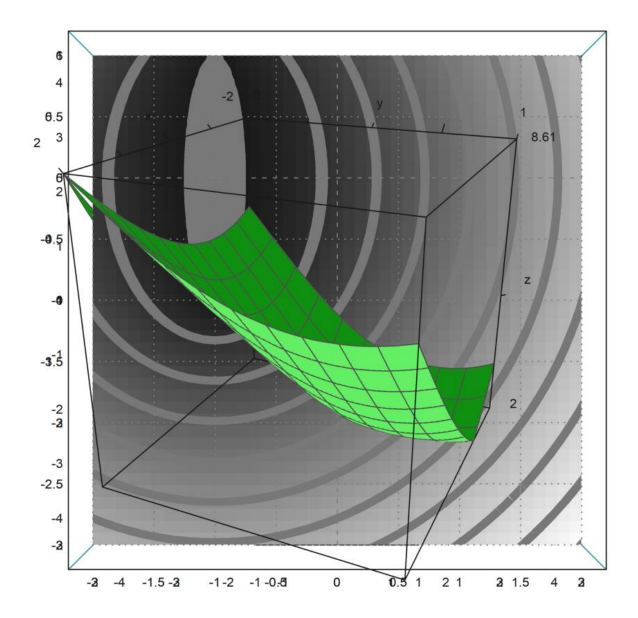
>Q=[1,-1]; function d2(x,y):=sqrt((x-P[1])^2+(y-

P[2])^2)+sqrt((x+Q[1])^2+(y+Q[2])^2)

>fcontour("d2",xmin=-2,xmax=2,ymin=-3,ymax=1,hue=1):
```



>plot3d("d2",xmin=-2,xmax=2,ymin=-3,ymax=1):



>plot2d("abs(x+1)+abs(x-1)",xmin=-3,xmax=3):

