

már 03, 02 0:00

pi-linux.pas

Page 1/1

```

{
    ***      \
    r ** *    /
    ** m *    /
    **-----* > x
    **.....* /
    r **m'*. x' /
    ***
}

```

Program PI_kozelites;

{ Kovács Zoltán, 2000/01/12 }

```

var r,x,m,x1,m1: extended;
    n,i: comp;
    c: char;

```

begin

```

    Write('r=');
    ReadLn(r);
    Write('x=');
    ReadLn(x);
    Write('n=');
    ReadLn(n);
    m:=sqrt(r*r-x*x/4);
    i:=1;
    Repeat
        WriteLn;
        WriteLn(i:0:0, '. közelítés, szabályos ', n:0:0, '-szög:');
        WriteLn('x=', x:0:19, ', m=', m:0:19);
        WriteLn('Terület=', m*x*n/2:0:19);
        x1:=sqrt(x*x/4+(r-m)*(r-m));
        m1:=sqrt(r*r-x1*x1/4);
        x:=x1;
        m:=m1;
        n:=n*2;
        i:=i+1;
        Write('Tovább? (I/N) ');
        ReadLn(c);
        Until (c='N') or (c='n') or (n>1e18);
    WriteLn;
    WriteLn('Vége');
    WriteLn('A 19 jegyre pontos érték egyébként:');
    WriteLn('3.1415926535897932385 (a Turbo Pascal beépített értéke)');
    ReadLn;
End.

```

már 03, 02 0:00

pi-dos.pas

Page 1/1

{ \$N+ }

```

{
    *** \
    r ** * /
    ** m * /
    **-----** > x
    **... * /
    r **m'*. x' /
    *** /
}

```

Program PI_kozelites;

{ Kov cs Zolt n, 2000/01/12 }

var r,x,m,x1,m1: extended;

n,i: comp;

c: char;

begin

Write('r=');

ReadLn(r);

Write('x=');

ReadLn(x);

Write('n=');

ReadLn(n);

m:=sqrt(r*r-x*x/4);

i:=1;

Repeat

WriteLn;

WriteLn(i:0:0, '. kM-^TzelAtM-^Bs, szab lyos ', n:0:0, '-szM-^Tg:');

WriteLn('x=', x:0:19, ', m=', m:0:19);

WriteLn('TerM-^Alet=', m*x*n/2:0:19);

x1:=sqrt(x*x/4+(r-m)*(r-m));

m1:=sqrt(r*r-x1*x1/4);

x:=x1;

m:=m1;

n:=n*2;

i:=i+1;

Write('Tov bb? (I/N) ');

ReadLn(c);

Until (c='N') **or** (c='n') **or** (n>1e18);

WriteLn;

WriteLn('VM-^Bge');

WriteLn(' A 19 jegyre pontos M-^BrTM-^Bk egyM-^BbkM-^Bnt:');

WriteLn(' 3.1415926535897932385 (a Turbo Pascal beM-^BpAtett M-^BrTM-^Bke)');

ReadLn;

End.

ápr 14, 02 0:00

RegulaFalsi.pas

Page 1/1

```

program RegulaFalsi;
{ Lásd Szendrei János: Algebra és számelmélet c. könyvét, 357. o. }

const
    debug=true;
    PONTOSSAG=15;

var a,b,e: real;

function f(x: real): real;
begin
    f:=x*x*x*x*x-x*x*x*x-3*x*x*x+2*x+5;
end;

function hurmodsz: real;
var x: real;
    v: boolean;
    j: integer;
begin
    v:=false;
    j:=1;
    repeat
        x:=(a*f(b)-b*f(a))/(f(b)-f(a));
        if debug then
            writeln('j=',j:2,' a=',a:0:PONTOSSAG,
                ' b=',b:0:PONTOSSAG,' x=',x:0:PONTOSSAG);
        if abs(f(x))<e then
            begin
                hurmodsz:=x;
                v:=true;
            end;
        if f(a)*f(x)<0 then b:=x else a:=x;
        j:=j+1;
    until v;
end;

begin
    a:=1; b:=7/4; e:=10e-15;
    writeln(hurmodsz:0:PONTOSSAG);
end.

```

feb 17, 03 18:08	pontossag.pas	Page 1/2
<pre> { Pontosság-tesztek } { Kovács Z., 2002/02/16 } Type egesz = integer; { pl. integer, longint, int64 } valos = single; { pl. single, double, extended } procedure Szohossz; { Az egész típusok pontosságait vizsgálja. Az 1-et addig duplázza, amíg negatív értéket nem kapunk. } var e1, e2, h: egesz; begin e2:=1; h:=1; repeat e1:=e2; e2:=e1*2; h:=h+1; until e2<e1; writeln('Szóhossz: e1=', e1, ' e2=', e2, ' h=', h); end; procedure Legkisebb(o: egesz); { A valós típusok pontosságát vizsgálja. Az 1-et addig osztja a bemenettel, amíg 0-t nem kapunk. } var v1, v2: valos; h: egesz; begin v2:=1; h:=1; repeat v1:=v2; v2:=v1/o; h:=h+1; until v2=0; writeln('Legkisebb(' , o, '): v1=', v1:0, ' h=', h); end; procedure Epszilon(o: egesz; r: boolean); { A valós típusok pontosságát vizsgálja. Az 1-et addig osztja a bemenettel, amíg 0-t nem kapunk, azután az utolsó nem 0 számmal végez alapműveleteket. } var v1, v2: valos; i: integer; begin v2:=1; repeat v1:=v2; v2:=v1/o; until v2=0; write('Epszilon(' , o, '):'); v2:=0; for i:=1 to 5 do begin v2:=v1+v2; write(' ', i, '*e=', v2); end; v2:=v1*v1; write(' e^2=', v2); { A reciprok Free Pascal 1.0.4-gyel 0-val osztást eredményez, Turbo Pascalban csak valos=double esetén: } </pre>		

feb 17, 03 18:08	pontossag.pas	Page 2/2
<pre> if r then begin v2:=1/v1; write(' 1/e=', v2); end; writeln; end; procedure Kilenc; { A valós típusok pontosságát vizsgálja. Az 1-et addig osztja 10-zel, amíg 0-t nem kapunk, s ezeket a hányadosokat szummázza. } var v1, v2, s, s9: valos; h: egesz; begin v2:=1; h:=1; s:=0; write('Kilenc:'); repeat s:=s+v2; s9:=s*9; v1:=v2; v2:=v1/10; write(' s(' , h, ')=', s, ' s9(' , h, ')=', s9); h:=h+1; until s9=10; writeln; end; procedure Legnagyobb; { A valós típusok pontosságát vizsgálja. Az 1-et addig szorozza 2-vel, amíg nem kapunk hibajelzést. } var v1, v2: valos; i: egesz; begin v2:=1; i:=0; write('Legnagyobb:'); repeat v1:=v2; v2:=v1*2; i:=i+1; write('.'); if i mod 10 = 0 then write(i); until v2<v1; writeln; end; begin Szohossz; Legkisebb(2); Legkisebb(10); Epszilon(2, false); Epszilon(10, false); Kilenc; Legnagyobb; end. </pre>		