

Minden adat törlése, Temp könyvtár beállítása:

```
(%i1) kill(all)$
maxima_tempdir:"c:/temp"$
```

Kiindulási adatok megadása:

```
(%i2) adat:[L=3.0,F=7000.0,IE=200000.0]$
```

1 Reakcióerők számítása

A lehetséges reakcióerők a megtámasztásokból adódóan: Ax, Ay, By

A 3 statikai egyenlet (két erő-egyensúlyi egyenlet és 1 nyomatéki egyenlet például az A pontra felírva):

```
(%i5) stat1:Ax=0$
stat2:Ay+By-F=0$
stat3:By*L/2-F*L=0$
```

Statikai egyenletek megoldása:

```
(%i6) reak:linsolve([stat1,stat2,stat3],[Ax,Ay,By]);
(reak) [Ax=0,Ay=-F,By=2F]
```

Most már felírhatóak a nyomatéki függvények mindkét szakaszon:

```
(%i8) Mh1:-Ay*x,reak;
Mh2:-Ay*x-By*(x-L/2),reak,ratsimp;
(Mh1) F x
(Mh2) F L - F x
```

2 Rugalmas szál differenciálegyenlete

A rugalmas szál diffegyenlete a két szakaszon: $y_1''(x)=-Mh_1(x)/IE$ és $y_2''(x)=-Mh_2(x)/IE$. Itt most $y_1(x)$ és $y_2(x)$ függvények jelölik a lehajlásokat.

A lehajlásfüggvények számításához kétszer kell integrálni nem elfeledkezve az integrálási konstansokról! Legyen $fi_1(x)=y_1'(x)$ függvénnyel jelölve a szögelfordulás függvény.

```
(%i10) fi1:integrate(-Mh1/IE,x)+c1;
y1:integrate(fi1,x)+c2;
```

```
(fi1) c1 - F x^2 / (2 IE)
```

```
(y1) - F x^3 / (6 IE) + c1 x + c2
```

```
(%i12) fi2:integrate(-Mh2/IE,x)+c3;
y2:integrate(fi2,x)+c4;
```

```
(fi2) (F x^2 / 2 - F L x) / IE + c3
```

```
(y2) (F x^3 / 6 - F L x^2 / 2) / IE + c3 x + c4
```

Az ismeretlen c_1, c_2, c_3, c_4 kiszámításához szükség van a peremfeltételek megadására. Jelen esetben van két peremfeltételünk, miszerint az A és B helyeken a lehajlás zérus. Valamint van két illesztési feltételünk, hogy az y_1 és y_2 függvények értékei és első deriváltjai azonosak a B helyen.

```
(%i16) pf1:ev(y1,x=0)=0$
pf2:ev(y1,x=L/2)=0$
pf3:ev(y1-y2,x=L/2)=0$
pf4:ev(fi1-fi2,x=L/2)=0$
```

Megoldás számítása:

```
(%i17) cmego:linsolve([pf1,pf2,pf3,pf4],[c1,c2,c3,c4]);
(cmego) [c1 = F L^2 / (24 IE), c2 = 0, c3 = 7 F L^2 / (24 IE), c4 = - F L^3 / (24 IE)]
```

Tehát a lehajlás és szögelfordulás függvények paraméteresen és numerikusan:

```
(%i21) y1,cmego,ratsimp;
y1num:%adat,expand;
y2,cmego,ratsimp;
y2num:%adat,expand;
```

```
(%o18) - 4 F x^3 - F L^2 x / (24 IE)
```

```
(y1num) 0.013125 x - 0.005833333333333333333333333333334 x^3
```

```
(%o20) 4 F x^3 - 12 F L x^2 + 7 F L^2 x - F L^3 / (24 IE)
```

```
(y2num) 0.005833333333333333333333333333334 x^3 - 0.0525 x^2 + 0.091875 x - 0.039375
```

```
(%i25) fi1,cmegeo,ratsimp;
fi1num:%,adat,expand;
fi2,cmegeo,ratsimp;
fi2num:%,adat,expand;
```

```
(%o22) 
$$-\frac{12 F x^2 - F L^2}{24 I E}$$

```

```
(fi1num) 0.013125 - 0.0175 x^2
```

```
(%o24) 
$$\frac{12 F x^2 - 24 F L x + 7 F L^2}{24 I E}$$

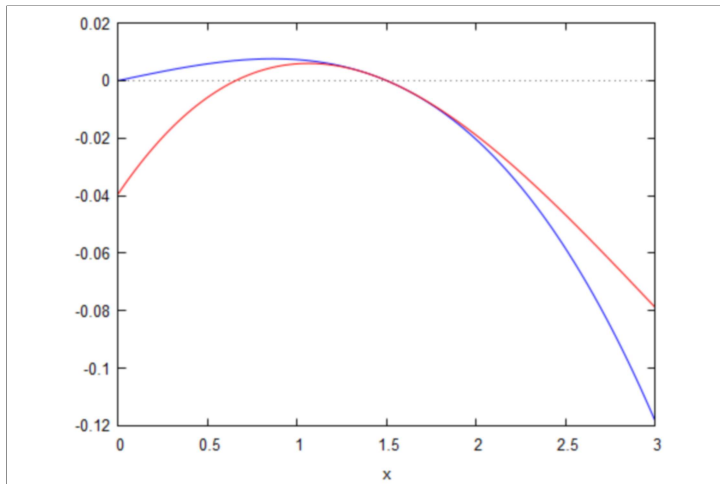
```

```
(fi2num) 0.0175 x^2 - 0.105 x + 0.091875
```

3 Ábrázolás

Ábrázoljuk mindkét lehajlásfüggvényt:

```
(%i26) wxplot2d([y1num,y2num],[x,0,L],[legend,false]),adat;
```

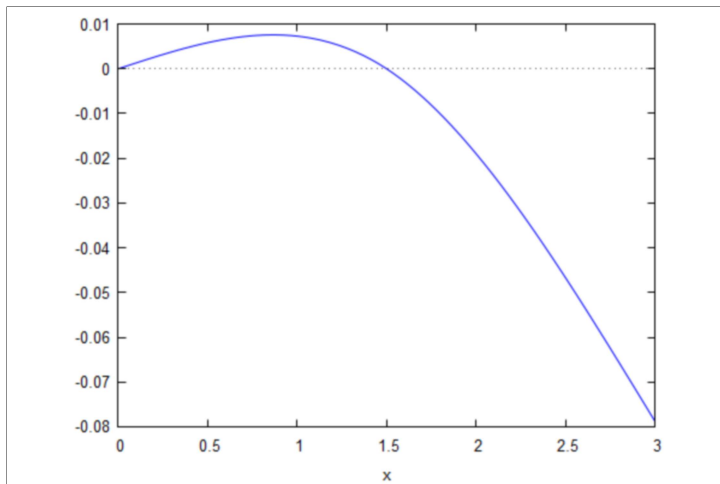


```
(%o26)
```

Látható, hogy a B helyen az értékük és deriváltjaiknak értéke is azonos. Ábrázoljuk a függvényeket csak a rájuk vonatkozó tartományokon:

```
(%i27) ykozos: if x < L/2 then y1num else y2num, adat$
```

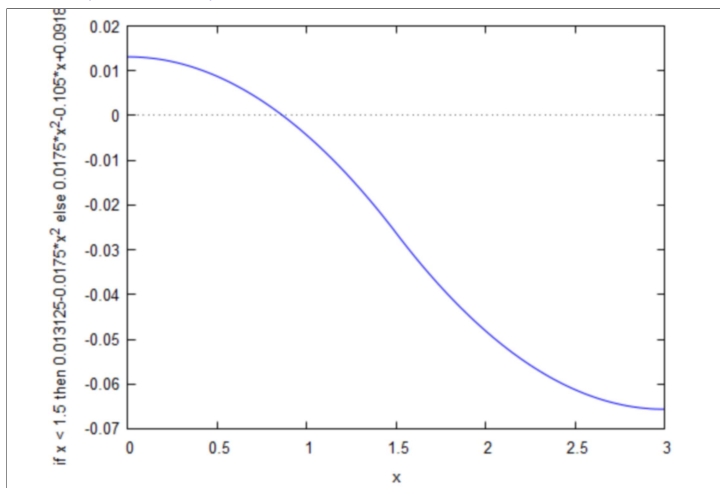
```
(%i28) wxplot2d(ykozos,[x,0,L]),adat;
```



```
(%o28)
```

Nézzük meg hasonlóképpen a szögelfordulás függvényt:

```
(%i30) fikozos: if x < L/2 then fi1num else fi2num, adat$
wxplot2d(fikozos,[x,0,L],adat;
```



```
(%t30)
```

```
(%o30)
```

Külön ablakban megjelenítve őket:

```
(%i31) plot2d(
ykozos,[x,0,L],
[xlabel,"x [m]"],
[ylabel,"y [m]"],
[title,"A lehajlásfüggvény"]
),adat;
```

```
(%o31) [c:/temp/maxout8516.gnuplot]
```

```
(%i32) plot2d(
fikozos,[x,0,L],
[xlabel,"x [m]"],
[ylabel,"fi [rad]"],
[title,"A szögelfordulás"]
),adat;
```

```
(%o32) [c:/temp/maxout8516.gnuplot]
```

4 Szélsőérték számítása az AB szakaszon

Látható, hogy az AB szakaszon szélsőértéke van egy ismeretlen x_0 helyen a lehajlásfüggvénynek. Ezen a helyen a szögelfordulás zérus. Tehát x_0 könnyen számítható:

```
(%i34) fi1par:fi1,cmego$
x0sol:solve(fi1par=0,x);
```

```
(x0sol) [x = -\frac{L}{2\sqrt{3}}, x = \frac{L}{2\sqrt{3}}]
```

A kapott megoldásokból a pozitív érték adja x_0 értékét. Ezt akár numerikusan is számíthatjuk gyökkereséssel:

```
(%i35) x0:find_root(fi1num,0,L/2),adat;
```

```
(x0) 0.8660254037844386
```

x_0 helyen a lehajlás értéke:

```
(%i37) y1,cmego,x0sol[2],fullratsimp;
%,adat,float;
```

```
(%o36) \frac{FL^3}{8 \cdot 3^{5/2} IE}
```

```
(%o37) 0.00757772228311384
```

vagy:

```
(%i38) y1num,x=x0;
```

```
(%o38) 0.007577722283113838
```