Obligatorisk oppgave 1, MAT1110, Vår 2021

Cory Alexander Balaton

17. februar 2021

Oppgave 1

a)

$$\mathbf{r}(t) = \left(a \cdot arcsinh\left(\frac{t}{a}\right), \sqrt{t^2 + a^2}\right) \tag{1}$$

$$\mathbf{r}'(t) = \left(\frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{t}{a})^2}}, \frac{t}{\sqrt{t^2 + a^2}}\right) \tag{2}$$

$$||\mathbf{r}'(t)|| = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{1 + (\frac{t}{a})^2}}\right)^2 + \left(\frac{t}{\sqrt{t^2 + a^2}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{t^2}{a^2}} + \frac{t^2}{t^2 + a^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{a^2 + t^2} + \frac{t^2}{t^2 + a^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2 + t^2}{a^2 + t^2}}$$

$$= \sqrt{1}$$

$$= \frac{1}{a}$$
(3)

b) For å vise at buelengden blir 2b, så må man ta $\int_{-b}^{b} ||\mathbf{r}'(t)|| dt$

$$l = \int_{-b}^{b} ||\mathbf{r}'(t)|| dt$$

$$= \int_{-b}^{b} 1 dt$$

$$= [t + C]_{-b}^{b}$$

$$= b - (-b)$$

$$= \underline{2b}$$

$$(4)$$

c) Vi kan bruke det faktumet at $tan\theta=\frac{S\cdot sin\theta}{S\cdot cos\theta}$ og gjøre noen substitusjoner til å få:

$$Tan\theta = \frac{S \cdot sin\theta}{S \cdot cos\theta}$$

$$= \frac{\frac{S_0 \cdot s}{a}}{S_0}$$

$$= \frac{\frac{s}{a}}{\underline{a}}$$
(5)

Siden $tan\theta = \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$, så kan man lage likningen:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{t}{\sqrt{t^2 + a^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{t^2}{a^2}}}}$$

$$= \frac{\frac{t}{\sqrt{t^2 + a^2}}}{\frac{a}{\sqrt{t^2 + a^2}}}$$

$$= \frac{t}{\underline{a}}$$
(6)

deretter setter man svaret fra likning 5 lik svaret fra likning 6 og får:

$$\frac{s}{a} = \frac{t}{a}$$

$$s = t \tag{7}$$

d)

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

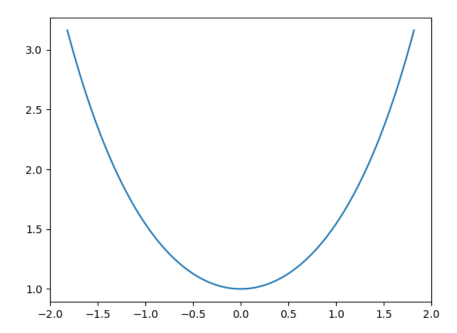
# Used a and b values from the task
a = 1
b = 3

# Created a linspace that goes from the bounds defined by the task
t = np.linspace(-b, b, 1001)

# Defined r(t) as a lambda function that returns a tuple
r = lambda t: (a*np.arcsinh(t/a), np.sqrt(a**2 + t**2))

# plot r(t)
plt.plot(r(t)[0], r(t)[1])
# Saves figure using the absolute path of my linux machine
plt.savefig("/home/cory/Documents/UiO/MAT1110/Oblig1/images/1 d.png")
```

Programmet over produserer grafen under:



e)

$$p(t,\theta) = \left(a \cdot arcsinh\left(\frac{t}{a}\right), \sqrt{t^2 + a^2} \cdot cos\theta, \sqrt{t^2 + a^2} \cdot sin\theta\right)$$
 (8)

$$p_{t}(t,\theta) = \frac{\partial p}{\partial t} p(t,\theta)$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{t^{2} + a^{2}}}, \frac{t}{\sqrt{t^{2} + a^{2}}} \cdot \cos\theta, \frac{t}{\sqrt{t^{2} + a^{2}}} \cdot \sin\theta\right)$$
(9)

$$p_{\theta}(t,\theta) = \frac{\partial p}{\partial \theta} p(t,\theta)$$

$$= \left(0, -\sqrt{t^2 + a^2} \cdot \sin\theta, \sqrt{t^2 + a^2} \cdot \cos\theta\right)$$
(10)

$$p_t \times p_\theta = (t \cdot \cos^2\theta + t \cdot \sin^2\theta, a \cdot \cos\theta, -a \cdot \sin\theta)$$

= $(t, a \cdot \cos\theta, -a \cdot \sin\theta)$ (11)

$$||p_t \times p_\theta|| = \sqrt{t^2 + (a \cdot \cos\theta)^2 + (-a \cdot \sin\theta)^2}$$

$$= \sqrt{t^2 + a^2 \cdot \cos^2\theta + a^2 \cdot \sin^2\theta}$$

$$= \sqrt{t^2 + a^2}$$
(12)

Oppgave 2

a) For at to vektorfelt skal stå normalt på hverandre, så må prikkproduktet av dem være lik 0. Derfor kan man lett sjekke om \mathbf{F} står normalt på \mathbf{F}^{\perp} :

$$\mathbf{F} \cdot \mathbf{F}^{\perp} = (ax + by, cx + dy) \cdot (-cx - dy, ax + by)$$

$$= -(ax + by)(cx + dy) + (ax + by)(cx + dy)$$

$$= \underline{0}$$
(13)

b) For at \mathbf{F}^{\perp} skal være et konservativt felt, så må $\frac{\partial \mathbf{F}_{2}^{\perp}}{\partial x} = \frac{\partial \mathbf{F}_{1}^{\perp}}{\partial y}$.

$$\frac{\partial \mathbf{F}_{2}^{\perp}}{\partial x} = \frac{\partial \mathbf{F}_{1}^{\perp}}{\partial y}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} ax + by = \frac{\partial}{\partial x} - cx - dy$$

$$a = -d$$

$$d = -a$$
(14)

For at \mathbf{F}^{\perp} skal være konservativt, så må $\underline{d=-a}$

c) Vi har likningen $\phi(\mathbf{r}(t)) = K$ der $\mathbf{r}(t)$ er en kurve på nivåkurven K, og $\mathbf{r}'(t)$ tangerer på ethvert punkt på $\mathbf{r}(t)$. Vi kan dermed bruke kjerneregelen på $\phi(\mathbf{r}(t)) = K$, og man får:

$$\frac{d}{dt}\phi(\mathbf{r}(t)) = \frac{d}{dt}K$$

$$\nabla\phi(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) = 0$$
(15)

Siden $\mathbf{r}'(t)$ tangerer nivåkurven overalt, og prikkproduktet er lik 0, så må $\nabla \phi(\mathbf{r}(t))$ være normal på nivåkurven.

d) Hvis $\nabla \phi(x,y) = k \cdot \mathbf{F}^{\perp}(x,y)$, så betyr det at de er parallelle, og siden $\mathbf{F}(x,y)$ står normalt på $\mathbf{F}^{\perp}(x,y)$, så vil \mathbf{F} også være normal på $\nabla \phi(x,y)$, som betyr at $\mathbf{F}(x,y)$ vil være parallell med nivåkurvene.

$$\mathbf{F}^{\perp}(x,y) = (-cx + ay, ax + by) \tag{16}$$

$$\phi(x,y) = cx^{2} - 2axy - by^{2}$$

$$\nabla\phi(x,y) = (2cx - 2ay, -2by - 2ax)$$

$$\nabla\phi(x,y) = -2(-cx + ay, ax + by)$$

$$\nabla\phi(x,y) = -2 \cdot \mathbf{F}^{\perp}(x,y)$$
(17)

siden vi har vist at $\nabla \phi(x,y)||\mathbf{F}^{\perp}(x,y),$ så vil \mathbf{F} være parallell med nivåkurvene.

e) For å avgjøre hva for slags nivåkurver vi får ved ulike verdier av a, b, og c, så må vi ta determinanten av den kvadratiske matrisen $\begin{bmatrix} c & -a \\ -a & -b \end{bmatrix}$.

$$\det \begin{vmatrix} c & -a \\ -a & -b \end{vmatrix} = -cb - a^2 = -(cb + a^2) \tag{18}$$

Dette betyr at hvis $-(cb + a^2) < 0 \Rightarrow cb + a^2 > 0$ så er nivåkurvene hyperbler, og hvis $-(cb + a^2) > 0 \Rightarrow cb + a^2 < 0$, så er kurvene ellipser.

f) Ved å skrive et lite program:

```
import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
4 # Function that plots a figure with different a,b,c values
     and output a png file
5 def plot(a, b, c, name, density):
      plt.clf()
      skip=(slice(None, None, density), slice(None, None, density))
      plt.quiver(x[skip], y[skip], (a*x + b*y)[skip], (c*x - a*y)[skip]
     y)[skip])
11
      plt.contour(x, y, c*x**2 - 2*a*x*y - b*y**2, 32)
      plt.axis('equal')
12
      plt.title(f"a={a}, b={b}, c={c}")
      plt.savefig(f"/home/cory/Documents/UiO/MAT1110/Oblig1/
     images/{name}.png")
15
_{\rm 16} # Make a linspace to be used for the meshgrid
I = np.linspace(-30, 30, 1001)
_{19} # Create a meshgrid that spans from -30 to 30 in both the x
    and y directions
_{20} x, y = np.meshgrid(I, I)
^{22} # Plot different contour graphs where a,b and c are chosen so
      that -(a^2 + bc) > 0 and -(a^2 + bc) < 0
plot(2,-2, 3, "ellipse", 50)
24 plot(2,2, 3, "hyperbolic", 50)
```

får vi ut to grafer:

