

Polytechnique Montréal
Département de Mathématiques et de Génie
Industriel

MTH1102 - Calcul II
Été 2019 - Trimestre court

Devoir 3

Nom : Trépanier

Prénom : William

Matricule : 1952594

Section : 1

Question corrigée	Autres questions	Bonus \LaTeX	Total
			/10

Question 1

Question 2

Il faut déterminer la courbe d'intersection :

$$x = 2 \Rightarrow z = 4 + y^2$$

En posant $t = y$:

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = t \\ z = 4 + t^2 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Pour les deux points :

$$(2, -1, 5) \Leftrightarrow t = -1$$

$$(2, 1, 5) \Leftrightarrow t = 1$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} L &= \int_a^b \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt = \int_{-1}^1 \sqrt{(0)^2 + (1)^2 + (2t)^2} dt \\ &= \int_{-1}^1 \sqrt{(1)^2 + (2t)^2} dt \end{aligned}$$

En posant $u = 2t$ et en calculant $du = \frac{1}{2}dt$:

$$L = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 \sqrt{1^2 + u^2} du$$

En utilisant la formule de réduction #21 :

$$\begin{aligned}
 L &= \frac{1}{2} \left[\frac{u}{2} \sqrt{1^2 + u^2} + \frac{1}{2} \ln(u + \sqrt{1^2 + u^2}) \right]_{u=-2}^{u=2} \\
 &= \frac{1}{2} \left(\sqrt{5} + \frac{1}{2} \left(\ln(2 + \sqrt{5}) \right) - \left(-\sqrt{5} + \frac{1}{2} \left(\ln(\sqrt{5} - 2) \right) \right) \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(2\sqrt{5} + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2 + \sqrt{5}}{\sqrt{5} - 2} \right) \right) = \sqrt{5} + \frac{1}{4} \ln \left(\frac{2 + \sqrt{5}}{\sqrt{5} - 2} \right) \\
 &\approx 2.9579
 \end{aligned}$$

Question 3

a) Pour trouver la vitesse au point (1,3) :

$$\vec{F}(1,3) = (1 \cdot 3 - 2)\vec{i} + (3^2 - 10)\vec{j} = \vec{i} - \vec{j}$$

Puisque la vitesse correspond à un déplacement par unité de temps :

$$\Delta t = 1.05 - 1 = 0.05$$

On estime ainsi le déplacement en multipliant la vitesse par une unité de temps :

$$\Delta x = 1 \cdot 0.05 = 0.05$$

$$\Delta y = -1 \cdot 0.05 = -0.05$$

Pour trouver la position :

$$x = 1 + 0.05 = 1.05$$

$$y = 3 - 0.05 = 2.95$$

La position approximative à l'instant $t = 1.05$ est (1.05, 2.95).

b) Puisque les vecteurs du champ sont parallèles aux lignes de courant :

$$\begin{aligned}\vec{r}'(t) &= \vec{G}(x(t), y(t)) \Rightarrow \\ x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} &= \vec{i} + (1 + y^2)\vec{j}\end{aligned}$$

Nous avons ainsi :

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 1 \Rightarrow dx = dt \\ \frac{dy}{dt} &= 1 + y^2 \Rightarrow \frac{dy}{1 + y^2} = dt\end{aligned}$$

On peut isoler x et y en fonction de t en intégrant des deux côtés :

$$\begin{aligned}\int dx &= \int dt \Rightarrow x = t + C_1 \\ \int \frac{1}{1^2 + y^2} dy &= \int dt \Rightarrow \arctan y = t + C_2 \Rightarrow y = \tan(t + C_2)\end{aligned}$$

On pose $t = 0$ au point $(1,1)$:

$$\vec{r}(0) = C_1 \vec{i} + \tan(C_2) \vec{j} = \vec{i} + \vec{j}$$

On choisit ainsi :

$$\begin{aligned}C_1 &= 1 \\ C_2 &= \frac{\pi}{4} \\ \vec{r}(t) &= (t + 1) \vec{i} + \tan\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \vec{j}\end{aligned}$$

Nous avons ainsi la paramétrisation suivante :

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = \tan\left(t + \frac{\pi}{4}\right) \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Question 4

a)

b)

Question 5

a)

b)

c)

Question 6

Question 7

a)

b)

c) (i)

(ii)