

### Algèbre linéaire et géométrie (MVA107)

#### Devoir 4, à rendre pour la séance numéro 13, le 08 janvier 2020

#### Intégration le long de deux chemins différents

On se place dans un espace affine euclidien orienté de dimension trois. Un repère orthonormé direct  $(0; e_1, e_2, e_3)$  est supposé donné. Pour  $0 \leq t \leq 1$ , on pose  $X(t) = t^2$ ,  $Y(t) = 2t$  et  $Z(t) = -t$ . On définit ainsi un arc de courbe  $\Gamma$  composée de points  $M(t)$  de coordonnées  $(X(t), Y(t), Z(t))$  et qui part de l'origine  $O$ .

- Quel est le vecteur tangent  $\tau$  à la courbe  $\Gamma$  à l'origine ?
- Quel est le vecteur normal  $n$  à la courbe  $\Gamma$  à l'origine ? On pourra le chercher comme combinaison linéaire des vecteurs  $\tau$  et  $\frac{d^2M}{dt^2}(0)$ .
- Que vaut la courbure  $\rho$  à la courbe  $\Gamma$  à l'origine ?
- Que vaut la torsion  $\theta$  à la courbe  $\Gamma$  à l'origine ?
- Quelles sont les coordonnées du point  $P = X(1)e_1 + Y(1)e_2 + Z(1)e_3$  ?

On se donne par ailleurs un champ de vecteurs  $\Phi: \Phi(x, y, z) = (x + z)e_1 - 3xye_2 + x^2e_3$ .

- Calculer la circulation  $I_\Gamma$  du champ de vecteurs  $\Phi$  le long de la courbe  $\Gamma$ .

On considère maintenant le segment de droite  $S = [O, P]$ .

- Comment paramétrer le segment  $S$  à l'aide de  $t \in [0, 1]$  ?
- Calculer la circulation  $I_S$  du champ de vecteurs  $\Phi$  le long du segment  $[O, P]$ .
- Le champ de vecteurs  $\Phi$  dérive-t-il d'un potentiel ?