Dynamique du point

Au programme



Savoirs

- ♦ Exploiter la conservation de la masse pour un système fermé.
- \diamond Établir l'expression de la quantité de mouvement pour un système de deux points sous la forme : $\vec{p} = m\vec{v}(G)$.
- ♦ Première loi de Newton : décrire le mouvement relatif de deux référentiels galiléens.
- ♦ Force de gravitation. Modèle du champ de pesanteur uniforme au voisinage de la surface d'une planète. Mouvement dans le champ de pesanteur uniforme.
- ♦ Modèles d'une force de frottement fluide. Influence de la résistance de l'air sur un mouvement de chute.



Savoir-faire

- ♦ Troisième loi de NEWTON : établir un bilan des forces sur un système ou sur plusieurs systèmes en interaction et en rendre compte sur un schéma.
- ♦ Deuxième loi de NEWTON : déterminer les équations du mouvement d'un point matériel ou du centre de masse d'un système fermé dans un référentiel galiléen.
- Étudier le mouvement d'un système modélisé par un point matériel dans un champ de pesanteur uniforme en l'absence de frottement.
- Exploiter, sans la résoudre analytiquement, une équation différentielle : analyse en ordres de grandeur, détermination de la vitesse limite, utilisation des résultats obtenus par simulation numérique. Écrire une équation adimensionnée.



Sommaire

Ι	Introduction	3
	I/A Inertie et quantité de mouvement	3
	I/B Forces fondamentales	3
II	Les trois lois de Newton (1687)	4
	II/A Principe d'inertie	4
	II/B Principe fondamental de la dynamique	5
	II/C Loi des actions réciproques \dots	5
III	Ensembles de points	5
	III/A Centre d'inertie	6
	$\mathrm{III/B}$ Quantité de mouvement d'un ensemble de points	7
	III/C Théorème de la résultante cinétique $\dots \dots \dots$	7
	$\rm III/D$ Méthode générale de résolution en mécanique	8
IV	Forces usuelles	8
	${\rm IV/A}$ Le poids	8
	IV/B Poussée d'Archimède	11
	IV/C Frottements fluides	12
	IV/D Force de frottements solides	15
	IV/E Force de rappel d'un ressort	16

	Liste des définitions	
	Définition 2.1 : Inertie et quantité de mouvement	3
	Définition 2.2 : Forces	3
	Définition 2.3 : Centre d'inertie	6
	Définition 2.4 : Quantité de mouvement d'un ensemble de points	7
	Définition 2.5 : Poids et pesanteur	8
	Définition 2.6 : Chute libre	9
		10
		11
		11 12
		14
	Définition 2.12 : Réaction d'un support	
	Définition 2.13 : Force de rappel d'un ressort	
	2 commercia 2.10 v 1 circo de rapper a un resservi v v v v v v v v v v v v v v v v v v	10
.A.	Liste des propriétés	
7	Propriété 2.1 : Interaction électrostatique	4
	Propriété 2.2 : Interaction gravitationnelle	4
	Propriété 2.3 : Première loi de NEWTON : principe d'inertie	4
	Propriété 2.4 : Deuxième loi de NEWTON : principe fondamental de la dynamique	5 5
	Propriété 2.5 : Troisième loi de Newton :loi des actions réciproques	о 7
	Propriété 2.7 : Théorème de la résultante cinétique	8
	•	15
	Trophese 2.0 (2015 da freccement de Coelemb) () () () () () () ()	10
•	Liste des démonstrations	
:=	Démonstration 2.1 : Centre d'inertie	6
	Démonstration 2.2 : Quantité de mouvement et centre d'inertie	7
	Liste des applications	
	Application 2.1 : Application	6
		11
	Application 2.3 : Glaçon immergé	11
	 Transport	
₽ />	Liste des remarques	_
	Remarque 2.1 : Remarque	5
	Remarque 2.2 : Coefficient frottements fluides	12
\sim	Liste des points importants	
,	Important 2.1 : Conclusion	8
	Important 2.2 : Chute libre	9
	Important 2.3 : Condition de support	15
•	Liste des erreurs communes	
A		15
		16
		-

I. Introduction

I | Introduction

Dans ce chapitre nous nous intéressons à étudier les causes de la mise en mouvement d'un corps, représenté par un point matériel, et les mouvements qui en découlent.

I/A Inertie et quantité de mouvement

Mettre en mouvement un corps revient à en modifier la vitesse. Il est cependant plus facile de mettre en mouvement (ou arrêter le mouvement) certains corps par rapport à d'autres. Ce phénomène s'appelle l'inertie, et est proportionnel à la masse d'un corps.

Définition 2.1 : Inertie et quantité de mouvement

La résistance d'un corps matériel de masse m à varier de vitesse est appelée **inertie**, quantifié par la **masse** et le **vecteur quantité de mouvement** du point matériel M du corps :

avec $\overrightarrow{v}_{/\mathcal{R}}(M)$ le vecteur vitesse du point M dans le référentiel \mathcal{R} .

Il est en effet plus difficile de déplacer une voiture à l'arrêt qu'un caddie à l'arrêt, et inversement il est plus difficile d'arrêter une voiture qu'un caddie. Dans l'analogie électromécanique, c'est l'inductance L qui s'oppose à la variation du courant quand m s'oppose à la variation de la vitesse.

I/B Forces fondamentales

Les causes du mouvement d'un corps sont appelées forces.



Définition 2.2 : Forces

Les forces caractérisent les actions mécaniques sur un point matériel M. Ce sont des vecteurs et elles sont indépendantes du référentiel.

L'unité d'une force est le Newton, noté N, tel que :

Il existe quatre de ces forces que l'on caractérise de « fondamentales », qui permettent de classer les interactions physiques entre les systèmes :

Tableau 2.1 – Interactions fondamentales

Type
Caract.
Intensité
Portée
Sujet
Conséquences



Propriété 2.1 : Interaction électrostatique

Avec l'interaction électrostatique, les particules de même signe se repoussent, tandis que celles de signes opposées s'attirent. Elle est responsable de la cohésion des matériaux et de leurs propriétés mécaniques (dureté, viscosité, propriétés chimiques...).

La force d'interaction électrostatique subie par une particule de charge q_A de la part d'une charge q_B est:

 $\overrightarrow{u_r}$ est un vecteur unitaire dirigé de B vers

FIGURE 2.1 – Interaction électrostatique.



Propriété 2.2 : Interaction gravitationnelle

Avec l'interaction gravitationnelle, la masse étant une grandeur positive, toutes les massives s'attirent entre elles. Elle prédomine à l'échelle astronomique.

La force d'interaction gravitationnelle subie par une masse m_A de la part d'une masse m_B est :

 $\overrightarrow{u_r}$ est un vecteur unitaire dirigé de B vers Α.

FIGURE 2.2 – Interaction gravitationnelle.



II | Les trois lois de Newton (1687)



Principe d'inertie



Propriété 2.3 : Première loi de NEWTON : principe d'inertie

Il existe des référentiels appelés référentiels galiléens dans lesquels un point matériel M soumis à aucune action mécanique est

Ainsi, tout référentiel en translation rectiligne uniforme par rapport à un référentiel galiléen est galiléen.

Ils n'existent rigoureusement aucun référentiel galiléen, mais on peut en considérer certains comme approximativement galiléens lorsqu'on étudie le problème sur une durée assez courte. En reprenant les exemples du chapitre précédent :

- ♦ Le référentiel **héliocentrique** est supposé galiléen si le mouvement étudié est plus court qu'un trajet significatif du Soleil dans la galaxie, soit plusieurs millions d'années;
- ♦ Le référentiel **géocentrique** est supposé galiléen si le mouvement étudié est plus court qu'un trajet significatif de la Terre autour du Soleil, soit une année;
- ♦ Les référentiels **terrestres** sont supposés galiléens si le mouvement étudié est plus court qu'une rotation significative de la Terre, soit une journée.

Principe fondamental de la dynamique

C'est une des lois les plus importantes de la physique, permettant de relier le mouvement cinématique (dérivée de la vitesse) d'un corps en fonction de ses causes (les forces extérieures).



Propriété 2.4 : Deuxième loi de NEWTON : principe fondamental de la dynamique

Dans un référentiel galiléen \mathcal{R} , la dérivée temporelle du vecteur quantité de mouvement $\overrightarrow{p}_{/\mathcal{R}}(M)$ d'un point matériel M de masse m est égale à la somme des forces extérieures agissant sur le système $\hat{F}_{\text{ext}\to M}$:

Lorsque le système est fermé et donc la masse est constante, on a $\forall t \ \vec{p}_{/\mathcal{R}}(M) = m \vec{v}_{/\mathcal{R}}(M)$, ainsi

avec $\vec{a}_{/\mathcal{R}}(M)$ le vecteur accélération du point M.



Remarque 2.1: Remarque

Certains mouvements ne peuvent donc pas être traités avec cette dernière formulation s'ils s'accompagnent d'une variation de masse :

Dans ces cas-là, on utilise la première formulation.



Loi des actions réciproques



Propriété 2.5 : Troisième loi de NEWTON :loi des actions réciproques

Pour deux points M_1 et M_2 en interaction, la force exercée par le point 1 sur le point 2 est égale à l'opposé de la force exercée par le point 2 sur le point 1 :

> FIGURE 2.3 - Balle avec fil.

FIGURE 2.4 - Boîte sur table.



III Ensembles de points

Aucun système n'est rigoureusement ponctuel, mais sous certaines conditions il est possible d'étudier le mouvement d'un corps en tant que point matériel de manière rigoureuse. Établissons ce comportement.

Lycée Pothier 5/16MPSI3 - 2023/2024

III/A Centre d'inertie



Définition 2.3 : Centre d'inertie

Le **centre d'inertie** ou **centre de gravité** G d'un ensemble de points matériels M_i de masses m_i est défini par :

 \Leftrightarrow

Il s'agit du barycentre des points du système, pondéré par leur masse.

Le centre d'inertie correspond au **centre d'équilibre gravitationnel** d'un ensemble de point. Ainsi, pour mettre une règle en équilibre horizontalement il faut la reposer en son milieu. Un marteau, en revanche, a son centre d'inertie bien plus proche de la masse que du milieu.

On peut démontrer l'équivalence entre les deux définitions :



Démonstration 2.1 : Centre d'inertie



Application 2.1: Application

Soient 2 masses placées en A et en B. Déterminer la position de G en calculant \overrightarrow{AG} dans les deux cas suivants :

 $\begin{array}{c}
A \\
\bullet \\
m
\end{array}$

G

B

A \bullet 3m

 $\stackrel{ ext{B}}{m}$

1)

2)

Cette définition peut être étendue aux solides qui peuvent être vus comme un ensemble infini de points infiniment proches. Dans ce cas, la somme discrète devient une intégrale.

III/B Quantité de mouvement d'un ensemble de points

On souhaiterait pouvoir étudier un ensemble de points comme le mouvement d'un point unique, comme le centre d'inertie. Pour cela, il faut étudier la quantité de mouvement d'un ensemble de points.



Définition 2.4 : Quantité de mouvement d'un ensemble de points

Le vecteur quantité de mouvement d'un ensemble S de points matériels M_i de masses m_i est la somme des quantités de mouvement de chacun des points :



Propriété 2.6 : Quantité de mouvement et centre d'inertie

La quantité de mouvement d'un ensemble de points est la quantité de mouvement d'un point matériel placé en G et de masse m_{tot} :

Tout se passe comme si la masse était concentrée en G.



Démonstration 2.2 : Quantité de mouvement et centre d'inertie

Pour que les choses soient simples, il faudrait donc que $\vec{p}(\mathcal{S})$ soit relié au centre d'inertie. Or,



Théorème de la résultante cinétique

Si on peut étudier la cinématique d'un corps par l'étude de son centre de gravité, comment les forces interviennent-elles sur cet ensemble de points? Considérons pour simplifier un système de deux points M_1 et M_2 de masses m_1 et m_2 en mouvement dans un référentiel galiléen. On peut appliquer le principe fondamental de la dynamique à chacun d'entre eux :

avec deux types de forces : les forces intérieures du système, ici celles exercées par M_2 sur M_1 , et les forces extérieures, c'est-à-dire toutes les autres. En faisant de même pour M_2 :

Ainsi, avec la définition de la quantité de mouvement d'un ensemble de points,



Propriété 2.7 : Théorème de la résultante cinétique

Le principe fondamental de la dynamique pour un point matériel s'applique à un ensemble de point en prenant pour point matériel le centre d'inertie G affecté de la masse totale m_{tot} du système, en ne considérant que les **forces extérieures** s'appliquant à l'ensemble :



Important 2.1: Conclusion

Le mouvement du centre de gravité n'est affecté que par les forces extérieures au système. Ainsi, dans la suite, on étudiera le **mouvement du centre de gravité**, de masse m_{tot} , soumis aux forces extérieures au système.

III/D Méthode générale de résolution en mécanique

- 1 Système Quel est l'objet en mouvement, dans quel référentiel étudie-t-on le mouvement?
- 2 Schéma. Faire un schéma du problème dans une situation quelconque 1.
- 3 Modélisation. Donner le repère, détailler le repérage, les conditions initiales, les représenter sur le schéma et définir les notations nécessaires.
- 4 Bilan des forces. Faire le bilan des forces, les exprimer dans le repère choisi et les représenter sur le schéma.
- 5 Deuxième loi de Newton. Appliquer le PFD au système.
- 6 Équations scalaires. Donner les trois équations \ddot{x} , \ddot{y} et \ddot{z} .
- 7 **Répondre aux questions.** Le plus souvent, obtenir les équations horaires x(t), y(t) et z(t).

IV

Forces usuelles



Le poids

IV/A)1

Définition



Définition 2.5 : Poids et pesanteur

Dû à l'attraction gravitationnelle de la Terre, un corps de masse m à sa surface subit une force que l'on appelle le **poids**, telle que :

Par définition de l'interaction gravitationnelle, on a

avec \vec{g} le vecteur **accélération de la pesanteur**, de norme $g = ||\vec{g}|| = 9.81 \,\mathrm{m \cdot s^{-2}}$ et dirigé **verticalement vers le sol**.

avec m_T et R_T la masse et le rayon de la Terre, \mathcal{G} la constante gravitationnelle, et $\overrightarrow{u_z}$ vertical ascendant.

^{1.} On ne fait **jamais** de schéma à l'équilibre ou à des angles particuliers (45° par exemple)

IV.	Forces usuelles	

IV/A) 2	La chute	libre
---------	----------	-------



Définition 2.6 : Chute libre

Un système en chute libre pure ne subit que l'action de son poids.

- |1| Système.
- 2 Schéma.
- 3 Modélisation.
 - \diamond Repère : $(\overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_y}, \overrightarrow{u_z})$ base orthonormée directe (BOND) avec $\overrightarrow{u_x}$ dans le sens du lancer et $\overrightarrow{u_y}$ verticale ascendante.
 - ♦ Repérage :
 - \diamond Conditions initales :

et

avec α l'angle du vecteur $\overrightarrow{v_0}$ avec l'axe horizontal et v_0 sa norme.

- 4 Bilan des forces.
- 5 **PFD.**
- 6 Équations scalaires. On projette sur les axes :

On s'intéresse au mouvement plan donc pas à la coordonnée z. Aussi, la masse n'étant pas nulle, elle se simplifie dans les équations et on a

On remarque que l'accélération ne dépend pas de la masse.



Important 2.2 : Chute libre

Lors d'une chute libre **sans frottements**, la masse du corps en chute n'intervient pas. Cela signifie en particulier que, dans le vide, tous les corps chutent à la même vitesse. ²

2. https://www.youtube.com/watch?v=E43-CfukEgs

,	7 Répondre aux questions. On inte	ègre l'accélération pou	ır obtenir la vitesse :
	or		\Rightarrow
	De même pour les équations horaires	s du mouvement :	
		or	\Rightarrow
	Si on cherche la trajectoire, il s'agit alo éliminer le temps t . À partir de l'équa		y(x) décrite dans le plan xy , c'est-à-dire n a
	C'est une parabole :		
		.6 – Chute libre (sans	
	On peut en définir deux caractérist		portée et la flèche.
	Définition 2.7 : Portée d'un ti	r —	
	Autrement dit, on trouve x_P tel qu	ıe :	
		, ,	
	On cherche $x_P \neq 0$ (origine du tir), d	′où	

IV. Forces usuelles



Portée maximale altitude nulle



Définition 2.8 : Flèche d'un tir

On trouve y_F quand la vitesse **verticale** s'annule, $\dot{y}(t_F) = 0$; ainsi



Flèche maximale



Application 2.2 : Temps de vol

Pour quel angle le temps de vol est-il le plus grand?

IV/B Poussée d'Archimède



Définition 2.9 : Poussée d'Archimède

Lorsqu'un objet est dans un fluide, il subit une force nommée **Poussée d'Archimède** et égale à l'opposé du poids du fluide déplacé. Elle est parfois notée $\overrightarrow{\Pi}$ ou \overrightarrow{F}_A , et on a :

avec ρ_{fluide} la masse volumique du fluide et $V_{\text{immerg\'e}}$ le volume de l'objet qui est dans le fluide.



Application 2.3 : Glaçon immergé

Quelle est la proportion immergée d'un glaçon? On donne $\rho_{\rm eau}=1,00\times10^3\,{\rm kg\cdot m^{-3}}$ et $\rho_{\rm glace}=9,17\times10^2\,{\rm kg\cdot m^{-3}}$.

FIGURE 2.7

IV/C Frottements fluides

IV/C) 1 Force de frottement fluide

目

Définition 2.10 : Définition

Un objet en mouvement dans un fluide subit une force de frottements dite fluide \overrightarrow{F}_f qui est une force de **freinage**, donc **opposée à la vitesse** \overrightarrow{v} . Selon la norme de la vitesse, on a :

Faibles vitesses

Vitesses élevées ³

 $\overrightarrow{F}_f \propto v$:

 $\overrightarrow{F}_f \propto v^2$:



Remarque 2.2: Coefficient frottements fluides

En pratique, on verra souvent

$$\beta = \frac{1}{2} \rho_{\text{fluide}} S c_x$$

- $\diamond \rho_{\text{fluide}}$ la masse volumique du fluide;
- \diamond S la surface frontale (« l'ombre » que fait l'objet sur un flux);
- $\diamond\ c_x$ un coefficient sans dimension dépendant surtout de la forme de l'objet.

^{3.} On dit que \overrightarrow{F}_f est **quadratique** selon v

IV. Forces usuelles

IV/C) 2 Chute libre sans vitesse initiale avec frottements linéaires

- 1 Système. {bille} dans une éprouvette d'huile dans \mathcal{R}_{labo} , supposé galiléen.
- 2 Schéma.
- 3 Modélisation.
 - \diamond Repère : $(\overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_y}, \overrightarrow{u_z})$ BOND avec $\overrightarrow{u_y}$ verticale ascendante.

FIGURE 2.8 – Schéma.

- ♦ Repérage :
- \diamond Conditions initiales : $\overrightarrow{OM}(0)$ position de la bille lors de son entrée dans le glycérol; $\overrightarrow{v}(0) = \overrightarrow{0}$.
- ♦ On néglige pour simplifier la poussée d'Archimède.
- 4 Bilan des forces.
- 5 **PFD**.
- 6 Équations scalaires.
- **Répondre aux questions.** On obtient ici trois équations différentielles sur la vitesse $(v_x = \dot{x}, v_y = \dot{y} \text{ et } v_z = \dot{z})$, mais en absence de vitesse initiale sur v_x et v_z , il n'y aura pas de mouvement sur ces coordonnées : on s'intéresse donc à l'équation différentielle sur v_y que l'on appelle simplement v, avec $\tau = m/\alpha$:

Une résolution complète demande de discerner solution homogène et particulière puis d'utiliser les conditions initiales, pour trouver

$$v(t) = g\tau \left(e^{-t/\tau} - 1 \right)$$

On peut développer une autre approche générique pour obtenir des grandeurs typiques d'un système à partir de l'équation différentielle qui régit son fonctionnement : l'adimensionnement.

On définit $v^* = v/V$, $t^* = t/T$ avec V et T des constantes à définir. On peut donc réécrire

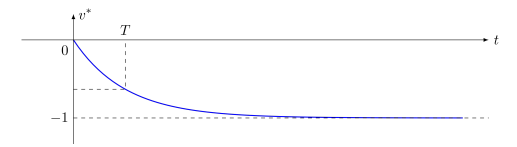


FIGURE 2.9 – Évolution de v^* avec le temps

On choisit alors T et V de façon à écrire

avec et

Dans ces conditions, l'équation différentielle adimensionnée donne T grandeur typique du temps d'évolution de la vitesse, et V est la vitesse atteinte en régime permanent.

目

Définition 2.11 : Équations adimensionnées

L'écriture sous forme adimensionnée permet de ramener la résolution de l'équation à un problème uniquement mathématique, débarrassé des constantes physiques et permettant de voir rapidement le fonctionnement d'un système même quand on ne sait pas résoudre l'équation.

(IV/C)3 Chute libre sans vitesse initiale avec frottements quadratiques

Pour une chute libre dans l'air, la vitesse d'un corps est presque toujours suffisamment élevée pour que les frottements soient quadratiques en la vitesse. On choisit ici $\overrightarrow{u_y}$ vers le bas, tel que $v = \dot{y} > 0$. Ainsi, une chute totalement verticale donne

Toujours en négligeant la poussée d'Archimède, on a

La résolutions analytique exacte de cette équation sort du cadre du programme; on peut en revanche l'adimensionner pour trouver ses grandeurs typiques. On définit $v^* = v/V$, $t^* = t/T$ avec V et T des constantes à définir. On peut donc réécrire

On choisit alors T et V de façon à écrire

avec et

Dans ces conditions, l'équation différentielle adimensionnée donne T grandeur typique du temps d'évolution de la vitesse, et V est la vitesse atteinte en régime permanent.

Avec pour un-e humain-e en chute libre sans parachute, on a $\beta \approx 0.25 \,\mathrm{kg} \cdot \mathrm{m}^{-1}$, soit

IV. Forces usuelles



Force de frottements solides

IV/D)1

Réaction d'un support



Définition 2.12 : Réaction d'un support -

La force exercée par un support sur un objet posé à sa surface est appelée **réaction** et est notée \overrightarrow{R} . Elle se décompose en deux forces :

 $\diamond \vec{N}$

 $\diamond \ \overrightarrow{T}$

FIGURE 2.10 – Réaction du support



Important 2.3 : Condition de support

IV/D) 2

Lois de COULOMB

Les relations entre les **normes** des forces \overrightarrow{N} et \overrightarrow{T} sont appelées **lois du frottement de Coulomb**.



Propriété 2.8 : Lois du frottement de COULOMB

Les réactions normales et tangentielles sont reliées par les lois de COULOMB, telles que :

Solide glissant

Solide non-glissant

f le coefficient de frottements solides. C'est un nombre sans dimension, souvent inférieur à 1 et qui dépend de l'état de la surface (humide, graissée) mais pas de son aire.

De manière plus particulière, on définit f_d le coefficient de frottements dynamiques (glissement) et f_s le coefficient de frottement statique (pas glissement), avec $f_d < f_s$; dans ce cas, $f = f_d$.



Attention 2.1: Absence de frottements solides

L'absence de frottements solides implique f = 0, donc T = 0, mais la force normale n'est jamais nulle.

Lycée Pothier 15/16 MPSI3 – 2023/2024

IV/E Force de rappel d'un ressort

IV/E) 1 Force de rappel élastique



Définition 2.13 : Force de rappel d'un ressort

Soit le système masse-ressort horizontal représenté ci-contre. Le ressort se déforme sous l'effet d'une contrainte en stockant l'énergie donnée, qu'il libère en reprenant sa forme quand la contrainte s'arrête. On définit la force de rappel du ressort par :

- $\diamond k > 0$ la constante de raideur;
- $\diamond \ \ell_0 \text{ sa longueur à vide};$
- $\diamond \ \overrightarrow{u_r}$ unitaire dirigé selon l'axe du ressort.

Elle est aussi appelée force de HOOKE.

FIGURE 2.11 – Force de HOOKE.



Attention 2.2 : Signe \pm ___

Le signe de la force dépend du repère : de façon générale, il faut regarder le sens dans lequel s'exerce la force si on étire le ressort $((\ell-\ell_0)>0)$ et placer le signe en conséquence.

IV/E) 2 Position d'équilibre verticale

À l'horizontale, on voit vite que $\ell_{\rm eq} = \ell_0$. À la verticale, $\ell_{\rm eq} > \ell_0$ à cause du poids. Quelle est son expression?

- $\boxed{1}$ Système : {masse} accrochée à un ressort, représenté par M de masse m.
- 2 **Référentiel** : $\mathcal{R}(O, \overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_z})$ galiléen.
- 3 **Repère** : $(O, \overrightarrow{u_z})$ vertical ascendant.

4 BdF :

FIGURE 2.12

5 **PFD à l'équilibre** :

D'où

et