Colles de Physique-Chimie

Chams GHARIB

2024-2025

Table des matières

MPSI	1
Semaine 01 $(16/09-20/09)$	2
Questions de cours	2
Exercice 1 : Application des lois de Kirchoff	2
Exercice 2	3
Exercice 3 : Rendement d'un montage potentiométrique	3
Exercice 4: Adaptation de puissance	3
Semaine 02 $(23/09-27/09)$	4
Questions de cours	4
Exercice 1 : Résistance de fuite d'un condensateur	4
Exercice 2 : Étude d'un circuit RL	5
Exercice 3 : Rendement énergétique de la charge d'un conden-	
sateur	5
Semaine 03 $(30/09-04/10)$	6
Questions de cours	6
Exercice 1 : Fluoration du dioxyde d'uranium	6
Exercice 2 : Constante d'équilibre et quotient de réaction	7
Exercice 3 : Utilisation du quotient de réaction	7
Semaine 04 $(07/10-11/10)$	9
Questions de cours	9
Exercice 1 : Réfractomètre de Pulrich	9
Exercice 2	9
Exercice 3 : Détection de pluie sur un pare-brise	10
MPI	L1
	12
	12
	13
	13
	14
	14

TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES

Exercice 2 : Shannon comme au cinéma
Semaine 04 (07/10-11/10)
Exercice 1 : Système à deux ressorts
Exercice 2 : Frottement et facteur de qualité
MP 1
Semaine 01 $(16/09-20/09)$
Exercice 1
Exercice 2
Exercice 3
Semaine 02 (23/09-27/09)
Exercice 1
Exercice 2
Exercice 3
Exercice 4
Semaine 03 $(30/09-04/10)$
Exercice 1
Exercice 2
Exercice 3
Semaine 04 (07/10-11/10)
Exercice 1 : Pendule pesant dans une voiture accélérée 2
Exercice 2 : Limite de Roche
Exercice 3 : Usure d'une ligne de TGV

MPSI

Semaine 01 (16/09-20/09)

Notions abordées :

- Analyse dimensionnelle.
- Circuits électriques dans l'ARQS.

Questions de cours

- 1. Définir le courant électrique. Définir l'intensité du courant électrique.
- 2. Définir la tension électrique.
- 3. Décrire les conventions d'orientation des dipôles. Que valent la puissance reçues et fournies dans chaque cas?
- 4. Qu'est-ce que l'ARQS? Quelles conséquences?
- 5. Démontrer la formule du pont diviseur de tension.
- 6. Démontrer la formule du pont diviseur de courant.

Exercice 1 : Application des lois de Kirchoff

Pour chaque circuit, donner les tensions u et u_1 en fonction de e ou bien les intensités i et i_1 en fonction de i_0 .



Exercice 2



On donne $R = 10 \,\mathrm{k}\Omega$.

- 1. Tracer la caractéristique du dipôle ci-contre.
- 2. On ajoute une charge de résistance $R' = 3 \,\mathrm{k}\Omega$. Déterminer le point de fonctionnement de deux façons.

Exercice 3: Rendement d'un montage potentiométrique



Le rendement η de ce diviseur de tension est le rapport P_R de la puissance dissipée dans la résistance de charge R à la puissance P_E fournie par la source de tension E. Exprimer η en fonction de r_1 , r_2 et R.

AN : $r_1 = 750 \Omega$, $r_2 = 250 \Omega$, $R = 80 \Omega$. Commentaire.

Exercice 4 : Adaptation de puissance



Un générateur présente une tension à vide E et une résistance interne R_0 . On y branche une charge de résistance R. Pour quelle valeur de R la puissance dissipée dans la résistance R est elle maximale? Que vaut alors cette puissance?

Semaine 02 (23/09-27/09)

Notions abordées :

— Circuits linéaires du premier ordre.

Questions de cours

- 1. Relation entre la charge d'un condensateur et sa tension aux bornes.
- 2. Relations entre intensité et tension pour un condensateur et une bobine.
- 3. Continuité des grandeurs dans un circuit électrique.
- 4. Établir l'expression de l'énergie stockée dans un condensateur/une bobine.

Exercice 1 : Résistance de fuite d'un condensateur

Un condensateur réel présente des fuites de courants. Comment le modéliser?

Il est inséré dans un circuit série comportant un générateur de f.é.m E, une résistance r et un interrupteur K. On mesure la tension aux bornes du condensateur à l'aide d'un voltmètre idéal. On ferme K et on attend que l'indication du voltmètre se stabilise. Puis on ouvre K en déclenchant au même instant un chronomètre. On constate que la tension indiquée par le voltmètre baisse de 10% en un temps T.

On donne
$$E = 1 \text{ V}$$
, $r = 10 \text{ k}\Omega$, $T = 1.0 \text{ s}$ et $C = 19 \mu\text{F}$.

- 1. Exprimer la valeur U vers laquelle la tension aux bornes du condensateur tend lorsque K est fermé. En déduire une manière de déterminer R_f (résistance de fuite).
- 2. Montrer que la mesure du temps T permet aussi de déterminer R_f . Commenter en relation avec l'une des hypothèses de l'énoncé.

Exercice 2 : Étude d'un circuit RL



À $t = 0^-$, on ferme l'interrupteur K.

- 1. Donner i, i', i'' et s en $t = 0^+$.
- 2. Que vaut s(t) lorsque t tend vers l'infini.
- 3. Établir l'équation différentielle vérifiée par s(t).
- 4. En déduire s(t). En tracer l'allure.
- 5. Exprimer le temps t_0 au bout duquel s(t) a été divisé par 10.
- 6. On mesure $t_0 = 30 \,\mu\text{s}$ pour $R = 1.0 \,\text{k}\Omega$. En déduire L.

Exercice 3 : Rendement énergétique de la charge d'un condensateur

On considère un circuit composé d'une résistance R et d'un condensateur de capacité C en série aux bornes duquel on place un générateur de tension idéal de f.é.m E et un interrupteur K. À l'instant t=0, on ferme l'interrupteur K et la tension u_c aux bornes du condensateur est nulle.

- 1. Établir l'équation différentielle vérifiée par u_c .
- 2. Déterminer $u_c(t)$ et en tracer l'allure.
- 3. Mêmes questions pour l'intensité du courant parcourant le circuit.
- 4. Exprimer en fonction de C et E:
 - L'énergie \mathcal{E}_{elec} emmagasinée par le condensateur quand $t \to +\infty$.
 - L'énergie W_{Joule} dissipée par effet Joule dans la résistance entre t = 0 et $t \to +\infty$.
 - L'énergie W_{gen} fournie par le générateur entre t=0 et $t\to +\infty$.
- 5. Donner une relation liant \mathcal{E}_{elec} , W_{Joule} et W_{gen} et proposer une interprétation physique de cette relation. Comment définir puis exprimer un rendement?

Semaine 03 (30/09-04/10)

Notions abordées:

- Circuits linéaires du premier ordre (cf semaine précédente).
- Équilibre chimique.

Questions de cours

- 1. Une mole de méthane réagit avec une mole de dioxygène selon une réaction de combustion. Déterminer la composition finale du système. (Équilibrer + Tableau d'avancement + Avancement final pour une réaction totale).
- 2. Exprimer l'activité d'une espèce chimique dans un mélange. Préciser les hypothèses nécessaires.
- 3. Exprimer le quotient réactionnel d'une réaction donnée et prévoir le sens d'évolution spontanée d'un système chimique.

Exercice 1 : Fluoration du dioxyde d'uranium

Le dioxyde d'uranium solide réagit avec le fluorure d'hydrogène gazeux pour former du tétrafluorure d'uranium solide et de la vapeur d'eau.

On maintient la température égale à $700\,\mathrm{K}$ et la pression totale à 1 bar. La constante d'équilibre à $700\,\mathrm{K}$ est égale à $K^\circ = 6.8 \times 10^4$.

- 1. Écrire la réaction.
- 2. On part de 1.0 mol de dioxyde d'uranium et de 1.0 mol de fluorure d'hydrogène. Quelle sera la composition finale du système?
- 3. Même question en partant de 0.10 mol de dioxyde d'uranium et de 1.0 mol de fluorure d'hydrogène. Que remarque-t-on dans ce cas?

Réponses:

- 1. -
- 2. $\xi = 0.24 \,\mathrm{mol}$.
- 3. -

Exercice 2 : Constante d'équilibre et quotient de réaction.

Pour préparer industriellement du dihydrogène, on fait réagir en phase gazeuse du méthane avec de l'eau. La réaction produit également du monoxyde de carbone.

La réaction se déroule sous une pression totale constante $p_{tot} = 10$ bar. La constante d'équilibre vaut $K^{\circ} = 15$. Initialement, le système contient 10 mol de méthane, 30 mol d'eau, 5 mol de monoxyde de carbone et 15 mol de dihydrogène.

- 1. Exprimer la constante d'équilibre en fonction des pressions partielles des constituants.
- 2. Exprimer le quotient de réaction Q en fonction de la quantité de matière de chacun des constituants et de la pression totale. Calculer Q dans l'état initial.
- 3. Le système est-il à l'équilibre thermodynamique? Si non, dans quel sens se produira l'évolution?
- 4. Déterminer la composition du système à l'équilibre.

Réponses:

- 1. -
- 2. Q = 1.56.
- 3. -
- 4. $\xi = 3.6 \,\mathrm{mol}$.

Exercice 3 : Utilisation du quotient de réaction.

Un récipient de volume $V_0 = 2.00 \,\mathrm{L}$ contient initialement $0.500 \,\mathrm{mol}$ de COBr_2 qui se décompose à une température de 346 K selon la réaction :

$$\mathrm{COBr}_{2(g)} = \mathrm{CO}_{(g)} + \mathrm{Br}_{2(g)}$$

.

- 1. Déterminer la composition du système à l'équilibre sachant que la constante d'équilibre à 346 K vaut $K^{\circ} = 5.46$.
- 2. Calculer le pour centage de ${\rm COBr_2}$ décomposé à cette température.
- 3. L'équilibre précédent étant réalisé, on ajoute 2.00 mol de monoxyde de carbone. L'équilibre chimique est-il réalisé? Si non, décrire l'évolution ultérieure du système.

MPSI SEMAINE 03 (30/09-04/10)

Réponses :

- 1. $\xi = 0.285 \,\text{mol}.$
- 2. 57 %.
- 3. $Q = 43.2, \, \xi' = 0.077 \, \text{mol.}$

Semaine 04 (07/10-11/10)

Notions abordées :

- Équilibre chimique (cf semaine précédente).
- Bases de l'optique géométrique.

Questions de cours

- 1. Énoncer les lois de Snell-Descartes.
- 2. Définir un rayon lumineux et un MTHI.
- 3. Indice de réfraction? Phénomène de réflexion totale?

Exercice 1 : Réfractomètre de Pulrich



Un réfractomètre de Pulrich est constitué d'un cube de verre d'indice N connu sur lequel on a déposé une goutte d'un liquide d'indice n inconnu. On observe un faisceau de rayons parallèles à la limite réfraction - réflexion totale et on mesure l'angle α correspondant. On donne N=1.626 et $\alpha=60^{\circ}$.

- 1. Que vaut n?
- 2. Quelles sont les valeurs mesurables de n avec ce dispositif?

Réponse : n = 1.376

Exercice 2



Un disque en liège de diamètre $D=5\,\mathrm{cm}$ flotte sur l'eau. Il soutient une tige placée perpendiculairement en son centre.

Quelle est la longueur h de la partie de la tige qu'un observateur dans l'air ne peut pas voir?

Réponse : $h = 2.1 \,\mathrm{cm}$.

Exercice 3 : Détection de pluie sur un pare-brise



On modélise un pare-brise par une lame de verre à faces parallèles, d'épaisseur $e=5\,\mathrm{mm}$, d'indice $n_v=1.5$. Un fin pinceau lumineux issu d'un émetteur situé en E arrive de l'intérieur du verre sur le dioptre verre/air en I avec un angle d'incidence $i=60^\circ$.

- 1. Montrer que le flux lumineux revient intégralement sur le détecteur situé en D et déterminer la distance ED.
- 2. Comment ce dispositif permet-il de détecter un dépôt de pluie sur le pare-brise? On supposera une épaisseur d'eau de 1 mm.

Réponses:

- 1. $i_{lim} = 41.8^{\circ}$.
- 2. Distance au détecteur de 0.9 cm.

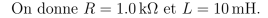
MPI

Semaine 02 (23/09-27/09)

Notions abordées:

- Révisions de MPSI en électronique.
- Filtrage d'un signal périodique.

Exercice 1



- 1. Quel type de filtre ce circuit permet-il de réaliser?
- 2. Déterminer sa fonction de transfert.
- 3. Déterminer les pentes des asymptotes en gain BF et HF.
- 4. v_e s'écrit comme somme de trois harmoniques de même amplitude, de même phase à l'origine et de fréquences respectives $f_1 = 100 \, \mathrm{Hz}, \, f_2 = 1 \, \mathrm{kHz}$ et $f_3 = 100 \, \mathrm{kHz}$. Écrire v_e puis v_s .
- 5. v_e est maintenant un triangle de fréquence 60 Hz. Quelle est la forme de v_s ?



Exercice 2



- 1. Quel type de filtre ce circuit permet-il de réaliser?
- 2. Déterminer sa fonction de transfert.
- 3. Déterminer les pentes des asymptotes en gain BF et HF. Tracer le diagramme de Bode asymptotique.
- 4. v_e s'écrit comme somme de trois harmoniques de même amplitude, de même phase à l'origine et de fréquences respectives $f_1 = 100 \,\mathrm{Hz}, \, f_2 = 1 \,\mathrm{kHz}$ et $f_3 = 100 \,\mathrm{kHz}$. Écrire v_e puis v_s .
- 5. Ce filtre peut-il avoir un comportement dérivateur? Intégrateur?

Exercice 3



On donne $R = 1.0 \,\mathrm{k}\Omega$ et $C = 500 \,\mathrm{nF}$.

- 1. Quel type de filtre ce circuit permet-il de réaliser?
- 2. Déterminer sa fonction de transfert.
- 3. Déterminer la bande passante. Définir le facteur de qualité.
- 4. v_e s'écrit comme somme de trois harmoniques de même amplitude, de même phase à l'origine et de fréquences respectives $f_1 = 100 \,\mathrm{Hz}, f_2 = 1 \,\mathrm{kHz}$ et $f_3 = 100 \,\mathrm{kHz}$. Écrire v_e puis v_s .

Semaine 03 (30/09-04/10)

Notions abordées:

- Électronique de MPSI.
- Filtrage d'un signal périodique.
- Numérisation.
- Portes logiques.

Exercice 1 : Intégration d'un créneau par un filtre passe bande

Une tension créneau est injectée dans un filtre passe-bande non inverseur d'ordre 2, de pulsation de résonance ω_0 , de facteur de qualité Q et de gain maximum G_0 . La pulsation ω de la tension créneau est supposée grande devant ω_0 .

- 1. Écrire la fonction de transfert du filtre.
- 2. Montrer que ce filtre se comporte vis-à-vis du créneau d'entrée comme un intégrateur.
- 3. Écrire l'équation différentielle reliant la tension d'entrée $v_e(t)$ et la tension de sortie $v_s(t)$ de l'intégrateur. Qu'obtient-on précisément en sortie du filtre? Comment seraient modifiés les résultats si on ajoutait une tension continue au créneau à l'entrée?

Exercice 2 : Shannon comme au cinéma

Au cinéma, lorsqu'on regarde les roues d'une voiture qui démarre, on les voit d'abord tourner dans le sens réel puis elles semblent tourner à l'envers. Expliquer d'où provient cette illusion. Qu'observe-t-on en visionnant le film lorsque les roues de la voiture tournent à $f_1 = 1200 \, \text{tours/min}$? Et à $f_2 = 1680 \, \text{tours/min}$.

Semaine 04 (07/10-11/10)

Notions abordées :

- Électrocinétique.
- Mécanique de MPSI.

Exercice 1 : Système à deux ressorts

On considère une masse m astreinte à se déplacer sur un axe horizontal (Ox) et fixée à une paroi à gauche et une à droite par deux ressorts identiques (k, l_0) . Les parois sont distantes de L.

- 1. Appliquer le principe fondamental de la dynamique à la masse m.
- 2. En déduire la position d'équilibre x_e .
- 3. Étudier les petites oscillations autour de la position d'équilibre.
- 4. On envisage l'existence d'un frottement fluide d'intensité proportionnelle à la vitesse via une constante β . Établir l'équation différentielle du mouvement. Pour quelles valeurs de β la masse m oscille-t-elle?
- 5. Comment choisir β pour un retour le plus rapide à la position d'équilibre. Quel est le temps caractéristique d'amortissement?

Exercice 2 : Frottement et facteur de qualité

On considère un ressort horizontal de constante de raideur k et de longueur à vide l_0 . Une extrémité du ressort est fixe et l'autre attachée à un mobile de masse m. Le mobile subit une force de frottement fluide proportionnelle à sa vitesse via une constante β .

- 1. Déterminer l'équation différentielle du mouvement. Introduire une pulsation propre et un facteur de qualité.
- 2. Résoudre l'équation différentielle. Simplifier l'expression dans le cas $Q\gg 1$.
- 3. En déduire que Q est une bonne approximation du nombre d'oscillations avant le retour à l'équilibre.
- 4. On considère maintenant l'énergie mécanique relative perdue sur une pseudo-période. L'exprimer en fonction de Q.
- 5. On considère maintenant un opérateur qui impose une force $\vec{F(t)} = mA\cos\omega t\vec{e_x}$. Déterminer la fonction de transfert du système et interpréter Q d'une nouvelle façon.

Exercice 3: Mouvement autour d'une position d'équilibre

Soit un point matériel de masse m astreint à se déplacer selon un axe (Ox) et d'énergie potentielle $E_p(x) = \frac{-a}{x^2} + \frac{b}{x^3}$ avec a, b > 0.

- 1. Montrer en général qu'une position d'équilibre correspond à un extremum local d'énergie potentiel. À quelle condition une position d'équilibre est-elle stable? instable?
- 2. Tracer le profil d'énergie potentiel.
- 3. Déterminer la ou les position(s) d'équilibre ainsi que leur stabilité.
- 4. Étudier les petites oscillations autour de la position d'équilibre stable.
- 5. Déterminer, dans le cas d'une énergie potentielle générale, l'expression de la pulsation des petites oscillations.

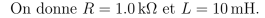
MP

Semaine 01 (16/09-20/09)

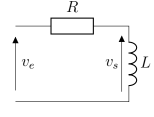
Notions abordées:

- Révisions de MPSI en électronique.
- Filtrage d'un signal périodique.
- Traitement numérique du signal.

Exercice 1



- 1. Quel type de filtre ce circuit permet-il de réaliser?
- 2. Déterminer sa fonction de transfert.
- 3. Déterminer les pentes des asymptotes en gain BF et HF.
- 4. v_e s'écrit comme somme de trois harmoniques de même amplitude, de même phase à l'origine et de fréquences respectives $f_1 = 100 \, \mathrm{Hz}, \, f_2 = 1 \, \mathrm{kHz}$ et $f_3 = 100 \, \mathrm{kHz}$. Écrire v_e puis v_s .
- 5. v_e est maintenant un triangle de fréquence 60 Hz. Quelle est la forme de v_s ?



Exercice 2



- 1. Quel type de filtre ce circuit permet-il de réaliser?
- 2. Déterminer sa fonction de transfert.
- 3. Déterminer les pentes des asymptotes en gain BF et HF. Tracer le diagramme de Bode asymptotique.
- 4. v_e s'écrit comme somme de trois harmoniques de même amplitude, de même phase à l'origine et de fréquences respectives $f_1 = 100 \,\mathrm{Hz}, \, f_2 = 1 \,\mathrm{kHz}$ et $f_3 = 100 \,\mathrm{kHz}$. Écrire v_e puis v_s .
- 5. Ce filtre peut-il avoir un comportement dérivateur? Intégrateur?

Exercice 3



On donne $R = 1.0 \,\mathrm{k}\Omega$ et $C = 500 \,\mathrm{nF}$.

- 1. Quel type de filtre ce circuit permet-il de réaliser?
- 2. Déterminer sa fonction de transfert.
- 3. Déterminer la bande passante. Définir le facteur de qualité.
- 4. v_e s'écrit comme somme de trois harmoniques de même amplitude, de même phase à l'origine et de fréquences respectives $f_1 = 100 \,\mathrm{Hz}, f_2 = 1 \,\mathrm{kHz}$ et $f_3 = 100 \,\mathrm{kHz}$. Écrire v_e puis v_s .

Semaine 02 (23/09-27/09)

Notions abordées :

- Mécanique du point.
- Traitement numérique du signal.

Exercice 1

- 1. Définir un satellite géostationnaire et calculer son altitude.
- 2. Quel travail faut il fournir pour augmenter son altitude de 50 km.

Exercice 2

On considère un point matériel astreint à se déplacer autour d'un anneau en rotation autour d'un diamètre, à ω constante.

Positions d'équilibre? Stabilité?

Exercice 3

On cherche à graver sur un CD une musique. Toutefois, il existe un signal parasite à $f_p=42.1\,\mathrm{kHz}.$

- 1. Échantillonnage sur 16 bits. Quelle est la taille du fichier si la durée vaut 74 minutes.
- 2. Le critère de Shannon est il vérifié? Conséquence?
- 3. Comment résoudre ce problème?

Exercice 4

Décrire le mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique statique uniforme.

Semaine 03 (30/09-04/10)

Notions abordées:

- Traitement numérique du signal.
- Mécanique de MPSI.
- Dynamique en référentiel non galiléen.

Exercice 1

Une tige rigide est en rotation uniforme autour de son axe à la pulsation ω . Un mobile M est lié par un fil au point O situé sur l'axe à l'altitude h.

- 1. Démontrer la loi de composition des accélérations pour un référentiel en rotation uniforme.
- 2. Déterminer l'angle α_0 d'équilibre du mobile.
- 3. Étudier la stabilité de la position d'équilibre.

Exercice 2

Un électron et un proton de même énergie cinétique sont plongés dans un champ magnétique uniforme, orthogonal à leur vitesse initiale.

- 1. Décrire qualitativement les trajectoires.
- 2. Comparer:
 - Leur vitesse.
 - Le rayon de leur trajectoire.
 - Leur période.
- 3. Calculer la force centrifuge subie par l'électron.

Exercice 3

Un mobile M coulisse sans frottement sur un axe horizontal (Ox) dans un train qui accélère avec une accélération $A\vec{u_x}$, le point O étant fixé à l'arrière du wagon. Entre O et M on place un ressort (k, l_0) . À t = 0, $x = l_0$ et la vitesse de M dans le référentiel du train est nulle.

- 1. Démontrer la loi de composition des accélérations dans un référentiel uniformément accéléré.
- 2. Établir x(t).

Semaine 04 (07/10-11/10)

Notions abordées:

- Mécanique de MPSI (forces centrales et dynamique du solide).
- Dynamique en référentiel non galiléen.

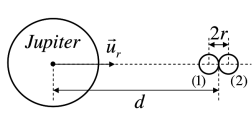
Exercice 1 : Pendule pesant dans une voiture accélérée

Une tige homogène de longueur l et de masse totale m est accrochée en un point A du plafond d'une voiture. La voiture est en translation rectiligne d'accélération a par rapport au référentiel terrestre supposé galiléen.

Le moment d'inertie de la tige par rapport au point A est $J = \frac{1}{3}ml^2$. On admet que le point d'application de la force d'inertie d'entraînement est le centre d'inertie de la tige.

- 1. Déterminer l'angle d'équilibre du pendule dans le référentiel de la voiture.
- 2. Déterminer la période T des petites oscillations du pendule autour de la position d'équilibre.

Exercice 2: Limite de Roche



On cherche à déterminer la distance en dessous de laquelle une comète s'approchant de Jupiter se sépare en plusieurs morceaux sous l'effet des forces de marée dues à Jupiter.

On modélise la comète par deux sphères identiques de masses m et de rayon r, alignées comme sur le dessin. On suppose que la comète est en orbite circulaire de rayon d autour de Jupiter.

- 1. Montrer que le mouvement du centre d'inertie de la comète est uniforme. Quelle est la nature du mouvement du référentiel barycentrique de la comète par rapport au référentiel de Jupiter?
- 2. Soit \vec{R} la réaction de la sphère (1) sur la sphère (2). Dans le référentiel de la comète, appliquer le PFD à une des deux sphères.
- 3. À quelle condition le contact entre les sphères est-il rompu? Déterminer, sachant que $r \ll d$, la distance limite d_{lim} en dessous de laquelle il ne peut exister de comètes.

Données : $M_J=1.9\times 10^{27}\,{\rm kg},~R_J=7.1\times 10^4\,{\rm km}$ et masse volumique de la comète $\rho_c=1.0\times 10^3\,{\rm kg\,m^{-3}}.$

Réponse : $d_{lim} = 1.8 \times 10^5 \, \text{km}$.

Exercice 3 : Usure d'une ligne de TGV

Un train grande vitesse se dirige vers le sud, depuis Paris (latitude 48.8°). On considère son mouvement dans le référentiel terrestre non galiléen. Montrer qu'apparaît une réaction horizontale de la voie sur le train. La comparer à la réaction verticale.