L'EFFET DOPPLER-FIZEAU EN ASTROPHYSIQUE

En appliquant l'effet Doppler sonore à la lumière, Christian Doppler (1803-1853), mathématicien et physicien autrichien, suggère que la couleur des étoiles est une conséquence de leur mouvement par rapport à la Terre. Le physicien et astronome français Hippolyte Fizeau (1819-1896) démontre en 1848 que la vitesse des étoiles est trop faible par rapport à celle de la lumière pour que cet effet soit observable. Il conclut cependant que les raies d'absorption d'un élément chimique sur le spectre d'une étoile en mouvement par rapport à la Terre doivent être décalées par rapport à leur position sur le spectre du Soleil. La mesure de ce décalage permettrait alors de remonter à la vitesse de l'étoile dans la direction d'observation (fig. 1).

L'effet Doppler-Fizeau s'est plus récemment illustré dans la détection des exoplanètes, les planètes en dehors du système solaire. En effet, la présence d'une planète massive autour d'une étoile provoque un léger mouvement périodique de l'étoile, que l'on peut mesurer par cette méthode. La période de ce mouvement permet d'évaluer la masse de la planète et de conclure sur le type de planète détectée.

Comment mesurer un décalage Doppler pour déterminer la période de rotation de Jupiter ?

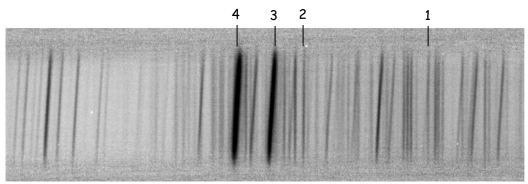
A. Les raies d'absorption du spectre de Jupiter

Le spectre ci-dessous est celui de la lumière du soleil diffusée par Jupiter et reçue par la Terre. La fente du spectroscope utilisé est dans le plan équatorial de Jupiter. Dans ce plan, à cause de la rotation de la planète (période T= 9 h 55 min), le point O sur la figure ci-contre se rapproche du Soleil ou de la Terre, tandis que E s'en éloigne, et que S reste à la même distance.

Ainsi, ce spectre présente des raies d'absorption dues aux éléments présents dans l'atmosphère du Soleil (raies inclinées $\bf 3$ et $\bf 4$) et de la Terre (raies non inclinées $\bf 1$ et $\bf 2$). λ_1 = 592,136 nm et λ_2 = 590,101 nm.



C'est l'effet Doppler-Fizeau qui permet d'expliquer l'inclinaison des raies : les raies d'absorption correspondant à la source O (se rapprochant de l'observateur) se décalent vers les courtes longueurs d'onde (partie inférieure du spectre), tandis que celles correspondant au point E (partie supérieure du spectre) se décalent vers les grandes longueurs d'onde. Celles correspondant à S ne subissent aucun décalage. La mesure du décalage ΔA en longueur d'onde entre le bord supérieur (ou inférieur) d'une raie et son centre permet de calculer la valeur V de la vitesse du point V (ou du point V) dans la direction de visée.



B. Traitement d'images avec le logiciel « SalsaJ »

- 1) Lancer le logiciel de traitement d'images « SalsaJ », et ouvrir l'image du spectre de Jupiter, disponible sur le bureau du PC sous le nom « Spectre_Jupiter_Doppler »
- 2) Dans la fenêtre contenant l'image du spectre, en utilisant la fonction zoom, tracer un segment horizontal reliant avec précision les raies d'absorption numérotées ① et ② sur le spectre de Jupiter.
- 3) Dans la barre « menu » du logiciel, choisir « Analyse » puis « Indiquer l'échelle », cocher la case « Global ». Noter le nombre de pixels séparant les raies ① et ②: _____ pixels
- 4) Calculer la valeur « λ_1 λ_2 », et en déduire l'échelle du document : _____ pixels \rightarrow _____ nm
- 5) Sur le bord supérieur, tracer avec précision un trait horizontal partant du centre de la raie ① et allant jusqu'au centre de la raie ④.
- 6) Dans la barre de « menu », cliquer sur « Analyse puis « Coupe ». Positionner le curseur sur le minimum d'intensité, dû à la raie 3. Noter la valeur de l'écart en longueur d'onde entre la raie 3 et le bord supérieur de la raie 3: $(\lambda_1 \lambda_3)_{\text{bord sup}} = \underline{\hspace{1cm}}$ nm
 - *** Pour plus de précision, rechercher ce minimum dans la « Liste » fournie par le logiciel ***
- 7) Recommencer les deux opérations précédentes afin de déterminer l'écart en longueur d'onde entre la raie \odot et le bord inférieur de la raie \odot : $(\lambda_1 \lambda_3)_{\text{bord inf}} = \underline{\hspace{1cm}}$ nm

C. Exploitation des résultats

- 8) En utilisant la valeur de « λ_1 », et celles notées pour les deux écarts, déterminer la valeur moyenne de « λ_2 » : λ_3 = nm
- 9) Calculer le décalage Doppler « $|\Delta\lambda|$ » décrit dans le texte : $|\Delta\lambda|$ = _____ nm

D. Conclure

- 11) Le rayon de Jupiter est de 71.5×10^3 km. A partir de « v », déterminer la valeur de la période « T » de rotation de Jupiter : T = ______s *** « T » correspond au temps mis par Jupiter pour faire un tour sur elle-même ***
- 12) Comparer cette valeur à celle du texte. Calculer le pourcentage d'erreur réalisée lors de la mesure avec le logiciel.