

2-fluides modele TOV equation Janus

Baptiste Melesi

April 22, 2024

Abstract

Clarification sur les equation d'etat de JCM en version 2-fluid model du February 10, 2023.

1 Introduction

Le fait de considérer l'equation d'etat de type $P = -\rho$ sur l'equation du fluide "induit", peut prêter à confusion, il s'emblerait qu'il soit plus judicieux de considerer le feuillet et le gaz dans le quel l'équilibre est étudié, si nous regardons l'équilibre du gaz 1 appartenant au feuillet F1, en étant un observateur appartenant à F1, alors il vera une equation d'etat de type $P = f(\rho_1 - \rho_2)$, mais si nous regardons l'équilibre du gaz 2 appartenant a F2, depuis F1, alors il vera une equation d'etat de type $P = -f(\rho_1 - \rho_2)$, ceci assure de conserver le caracter repulsif de la densité negative induite. et inversement pour un observateur situé sur l'autre feuillet F2, pour deux fluides parfait de "même nature".

Considérons le systeme suivant, sur le feuillet F.a on a:

$$\frac{dP_1}{dr} = -\frac{(P_1 + \rho_1)(4\pi r^3(P_1 + P_2) + M_{app})}{r(r - 2M_{app})} \quad (1)$$

$$\frac{dP_2}{dr} = -\frac{(P_2 - \rho_2)(4\pi r^3(P_1 + P_2) + M_{app})}{r(r - 2M_{app})} \quad (2)$$

$$M_{app} = m_1 - m_2 \quad (3)$$

Le fluide P1 appartient au feuillet F.a, et le fluide P2 appartient au feuillet F.B. Donc les relation d'equation d'etat donnent, puisque nous sommes dans les equations de F.a, avec P_{app} , le terme de pression apparente dans la masse apparente, pour l'integration du terme de masse :

$$P_1 = f(\rho_1) \quad (4)$$

$$P_{app} = f(\rho_1 - \rho_2) \quad (5)$$

pour l'équilibre de P1 et :

$$P_2 = -f(\rho_2) \quad (6)$$

$$P_{app} = -f(\rho_1 - \rho_2) \quad (7)$$

Pour l'équilibre de P2. On pourrait dès à présent résoudre ce systeme d'équations totalement contraint.. Car ecrire le deuxième systeme Janus appartenant à F.B, n'est autre que ce systeme, vue depuis un référentiel retrochrone..Voici le même systeme vue depuis F.B :

$$\frac{dP_2}{dr} = -\frac{(P_2 + \rho_2)(4\pi r^3(P_1 + P_2) + M_{app})}{r(r - 2M_{app})} \quad (8)$$

$$\frac{dP_1}{dr} = -\frac{(P_1 - \rho_1)(4\pi r^3(P_1 + P_2) + M_{app})}{r(r - 2M_{app})} \quad (9)$$

$$M_{app} = m_2 - m_1 \quad (10)$$

$$P_2 = f(\rho_2) \quad (11)$$

$$P_{app} = f(\rho_2 - \rho_1) \quad (12)$$

Pour l'équilibre de P2 et :

$$P1 = -f(roh1) \quad (13)$$

$$P_{app} = -f(roh2 - roh1) \quad (14)$$

Pour l'équilibre de P1. Maintenant, le fluide P2 joue le role du fluide positif au sein de F.B , et le fluide P1 joue le role du fluide négatif sur F.B. le role des energie s'inverse et sechange suivant F.a et F.B et donc les relations d'equation d'etat issu de la microphysique.. s'echange aussi.

1.1 Conclusion

en utilisant deux equations d'état , la contradiction disparaît. l'effet d'anti gravité se fait ressentir que entre les fluides de différents feuillets,c'est un effet relatif.(est ce encore applicable a de systemes en rotation ou non stationnaire ? ...)