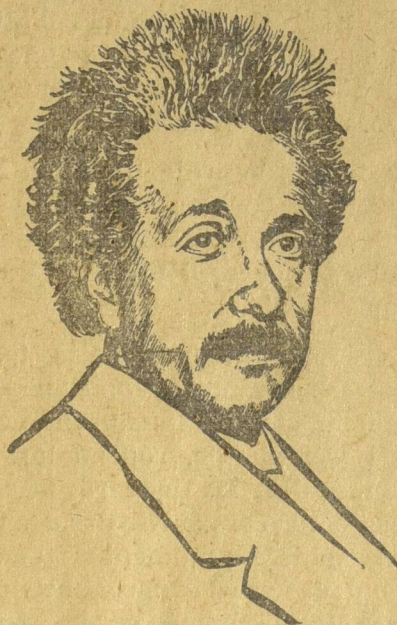


Schéma de la torpille qu'un savant a fabriquée pour la lancer dans la lune, chargée de deux voyageurs.

times de la science pourront revenir sur terre, le savant ne leur promettant qu'un billet d'aller, pour le moment!

L'expérience du professeur Goddard implique naturellement quelques difficultés. Vous savez tous qu'une balle lancée en l'air revient à son point de départ—l'attraction de gravité qui fait descendre les corps vers la terre, la ralentit, puis l'arrête et enfin la ramène vers la terre avec exactement la même force et la même vitesse qu'elle avait au départ.



...et tout le monde se pique de connaître les théories d'Einstein.

Mais personne jusqu'ici n'a pu lancer un projectile, de fusil ou de canon, au delà de cette force de gravitation. La raison en est qu'il n'a été fabriqué aucun projectile assez rapide pour sortir de la zone de l'attraction terrestre.

Le professeur Goddard aspire-t-il en conséquence à lancer sa fusée avec une telle vitesse qu'elle se mettra hors