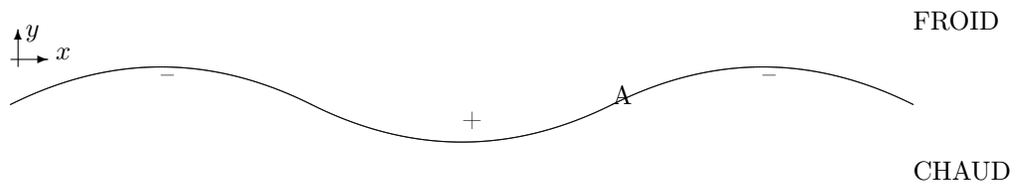


Question 1 : Supposer une atmosphère équivalente-barotrope et adiabatique. Quel sera le changement des hauteurs du géopotential au point A ? S'il y a un changement des hauteurs du géopotential, quel mécanisme est responsable de ce changement d'épaisseur ? Quel sera le système météo à la surface formé à cet endroit ? La distance entre le creux et la crête est de 1500 km.



Question 2 : Supposer une atmosphère équivalente-barotrope et adiabatique. Quel sera le changement des hauteurs du géopotential au point A ? S'il y a un changement des hauteurs du géopotential, quel mécanisme est responsable de ce changement d'épaisseur ? Quel sera le système météo à la surface formé à cet endroit ?

