

Exercice - M0152

Une étude statistique montre que la probabilité que la taille des danseurs d'une troupe soit supérieure à 1,75m est 0,6915. La probabilité que leur taille soit inférieure à 1,95m est 0,9332. En admettant que la loi de probabilité de la variable aléatoire donnant la taille d'un danseur est une loi normale, calculer les paramètres de cette loi.