Le nbre d’erreurs effectuées par un individu au cours d’un période de quatre heures, affecté à la saisie de données dans une entreprise de services est distribué selon la loi de probabilité ci-contre.

**1 Déterminez la probabilité manquante**

La somme des proba doit être = à 1

P(X=5) = 1 – 0.30 – 0.25 -0.18 -0.14 -0.10 = 0.3

**2. Déterminez la fonction de répartition**

Nombre d’erreur xi P(X <xi)

1. 0
2. 0.30
3. 0.55
4. 0.73
5. 0.87
6. 0.97

**Et Après l’exo 6 sur papier :**



