Indices – Étude de l'accidentologie

A.1-b- Déterminer la diminution moyenne par an du nombre de tués entre 2004 et 2013.

$$Moyenne = \frac{Total}{NombreDeValeurs}$$

2-a-f(x) étant une fonction affine, il s'agit de calculer les coordonnées de 2 points, de les placer et de tracer la droite passant par ces 2 points.

B.4-
$$fréquence = \frac{partie}{total}$$

5-
$$Probabilit\'e = \frac{NbDeCasFavorable}{NbTotalDeCas}$$

6- \overline{C} : événement contraire de l'événement C (à traduire par une phrase concrète)

7- $C \cap L$: « intersection de C et de L (à traduire par une phrase concrète)

8-a- On nous demande de calculer la probabilité conditionnelle $p_{C}(L)$.