1re MATHÉMATIQUES Enseignement de Spécialité

Événements & Probabilités

Correction

www.freemaths.fr

VACANCES AU CLUB MED

CORRECTION

1. Calculons la probabilité de rester moins de trois semaines dans ce club sachant que la personne est un GO:

Ici, il s'agit de calculer: PGO (TS).

D'après le cours:
$$P_{GO}(TS) = \frac{P(TS \cap GO)}{P(GO)}$$
.

De l'énoncé, nous pouvons en déduire directement: P_{GO} (TS) = 15%.

Ainsi, la probabilité de rester moins de trois semaines dans ce club sachant que la personne est un GO est de 15%.

2. Déterminons la probabilité de rester moins de trois semaines dans ce club:

Ici, il s'agit de calculer: P (TS).

Pour le calcul de P (TS), nous allons avoir recours à la **formule des probabilités** totales: $P(TS) = P(TS \cap GM) + P(TS \cap GO)$

$$= P_{GM} (TS) \times P (GM) + P_{GO} (TS) \times P (GO).$$

Dans ces conditions: $P(TS) = 90\% \times 80\% + 15\% \times 20\% = 75\%$.

Ainsi, la probabilité de rester moins de trois semaines de vacances dans ce club est de 75%.

3. Déterminons la probabilité qu'une personne choisie au hasard soit un GO sachant qu'elle reste moins de trois semaines au club:

D'après le cours:
$$P_{TS}(GO) = \frac{P(GO \cap TS)}{P(TS)}$$
.

D'où:
$$P_{TS}(GO) = \frac{P_{GO}(TS) \times P(GO)}{P(TS)}$$
 car: $P(TS \cap GO) = P(GO \cap TS)$.

Dans ces conditions:
$$P_{TS}(GO) = \frac{15\% \times 20\%}{75\%} = 4\%$$
.

Ainsi, la probabilité qu'une personne choisie au hasard soit un GO sachant qu'elle reste moins de trois semaines au club est de 4%.