

# QUADERNA

QUADERNA 4 (2018)

Guillaume Wavelet

« **Translations probabilistes** »

Guillaume Wavelet, « Translations probabilistes », *QUADERNA* [en ligne], 4 (2018), mis en ligne le 28 décembre 2018. URL : <https://quaderna.org/translations-probabilistes/>

Tout droits réservés

Exemple 1 :

Langue 1

Langue 1.0.1

Langue 1.1.1 mathématique à postulats-résultats

$N(\mu 100; \sigma 15)$

$P(X < 70)$ ?

Sachant que  $Z = \frac{x - \mu}{\sigma}$  alors  $Z = \frac{70 - 100}{15} = -2$

On lit sur la table que  $F(2) = 0,9772$

Sachant que  $F(-a) = 1 - F(a)$  alors  $F(-2) = 1 - 0,9772 = 0,0228$

$P(X < 70) = 2,28\%$

Langue 1.2.2 : mathématique interprétative conclusive

Sachant que chez les enfants, la répartition des scores de QI suit la loi normale de moyenne cent et d'écart-type quinze, on peut déduire que deux-virgule-vingt-huit-pour-cent des enfants ont un QI inférieur à soixante-dix.

Langue 1.2.2.1 : mathématique interprétative conclusive rectifiée

2,28% est l'estimation de la probabilité d'un score de QI inférieur à 70 dans la population « les enfants. »

Langue 3.4.5.1 : analytique conceptuelle rigoureuse poussée-révoltée

Il s'agit bien là d'une *probabilité*, issue d'un traitement *statistique* par l'application d'un *modèle théorique*. Il ne s'agit donc pas d'un résultat *réel* issue d'observations *expérimentales* faites sur échantillonnage *aléatoire* d'individus sélectionnés au sein d'une population *inconnue*.

Langue 9.2.0 : encyclopédique libre

Le quotient intellectuel est le résultat d'un test psychométrique qui entend fournir une indication quantitative standardisée de l'intelligence humaine est caractérisée par plusieurs aptitudes, surtout cognitives, qui permettent à l'individu humain d'apprendre, de former des concepts, de com préhension est un processus psychologique lié à un objet physique ou abstrait tel que la personne, la situation ou le message selon lequel une personne est capable de réfléchir et d'utiliser des concept est une information sur le monde qui est formée de l'association avec d'autres information de Shannon est une théorie probabiliste permettant de quantifier le contenu moyen en information d'un ensemble de messages.

Langue 14.0.51.7 : politique politicienne interne

Ce programme éducatif coûte trop cher au vu du faible nombre d'individus concernés.

Langue 28.11.1 : capitalistique jargonneuse simple

La probabilité du retour sur investissement est trop faible compte tenu de l'ampleur de l'investissement.

Langue 85.22 : humoristique sombre

Rien à foutre des gols