# Auto évaluation\_Math\_rSympy

## **Xueting YIN**

### 2020/12/23

Je vais maintenant analyser mon propre document, qui illustre le package rSympy dans le langage R qui est un package de calcul symbolique qui donne à l'utilisateur un accès de base à la fonctionnalité SymPy, je vais évaluer mon document en fonction de mes cinq critères. Vous pouvez retrouver mon document avec mon lien github : https://github.com/yinxueting/PSBX.

#### 1. Le document est-il visuellement agréable ?

Je pense que mon document est visuellement agréable parce qu'il est concis au niveau de la longueur, et j'ai conservé la structure originale du document.

#### 2. Est-il compréhensible ? ( qualité des explications)

Mon document est facile à comprendre, parce que j'ai mis que des notions de base des mathématiques, ça fait presque 8 ans que je n'ai pas touché aux maths, donc j'ai mis tous ce que j'ai compris dans ce package, bien qu'elles soient simples.

#### 3. Combien de fonctions ont été utilisé ?

J'ai mis plusieurs fonctions mais que des fonctions de calcul de base.

#### 4. Est-il intéressant d'utiliser telles parties ?

Vu que ce sont des calculs basiques dans le langage R, donc ce document reste utile pour les débutants.

#### 5. Y-a-t-il une bibliographie?

Non, même si j'ai effectué plein de recherches et vu des vidéos sur ce package, mais j'ai oublié de mettre une bibliographie pour faciliter les lecteurs à savoir plus d'informations. C'est ce que je dois améliorer.

En résumé, il y a beaucoup de chose à améliorer dans mon document, je vais continuer à étudier et rattraper les notions mathématiques dans le temps suivant.