



I'm not robot



Continue

sont avant ou après lesdits crochets. Dans l'exemple précédent, $[-1,5)$, -1 est compris dans le domaine de définition. À l'inverse, les parenthèses $-$ (et) - indiquent qu'on ne prend pas la ou les valeurs qui sont avant ou après lesdites parenthèses. Dans l'exemple précédent, $[-1,5]$, 5 n'est pas compris dans le domaine de définition. Ce dernier s'arrête donc à $4,999$. On utilise aussi le symbole « \cup » (comme « union ») au cas où le domaine de définition se compose de deux ou plusieurs intervalles. Par exemple, si le domaine de votre fonction est $[-1,5] \cup (5,10]$, cela veut dire que les valeurs de x qu'on peut utiliser se trouvent dans l'intervalle de -1 à 10 , mais que la valeur 5 ne s'y trouve pas. Ce pourrait être une fonction dans laquelle on ait une fraction où « $x - 5$ » serait en position de dénominateur. Le nombre de symboles « \cup » est illimité. [g3313562762.pdf](#) Il arrive que des fonctions un peu complexes aient des domaines composés de plusieurs intervalles. [contoh proposal disertasi s3 hukum.pdf](#) On peut utiliser les symboles « moins l'infini » ($-\infty$) ou « plus l'infini » ($+\infty$) pour indiquer que les valeurs de x sont illimitées d'un côté ou d'un autre ou des deux à la fois. Avec les symboles infinis, on ne met que des parenthèses $-$ () -, pas des crochets $- []$. Publicité