$\uparrow\uparrow \rightleftarrows \uparrow\downarrow \rightrightarrows \Leftrightarrow \Leftrightarrow \Rightarrow \Leftarrow \uparrow\uparrow \Rightarrow \downarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow \nabla \nearrow \bigcirc \Diamond \Diamond \Diamond \Leftrightarrow \uparrow \Rightarrow \downarrow$ mnop 2 **≁** ≂ ≃ **⇒** ≄ HIJKLMNGPQ \prec \succ \preccurlyeq $\not \succeq$ $\not \succeq$ $\not \prec$ $\not \vdash$ $\not \subset$ $\not \subset$ $\not \subset$ $\not \subset$ KLMNUQUR BCDCFG51 Imnopq rstuvwxy DEFGHIJKLMNOPQRS $\overline{\wedge} \ \underline{\vee} \ \overline{\vee} \$

Luciole Math

Luciole Math est une police de caractères scientifique développée pour les universitaires.

L'objectif était de créer une nouvelle police de référence en matière de sciences, à la fois plus accessible et capable de répondre aux différentes applications des mathématiques, depuis l'ingénierie jusqu'à l'enseignement.

Ce projet est le résultat d'une collaboration au long cours entre le CTRDV, le studio typographies.fr et le mathématicien D. Flipo. Cette extension du projet Luciole original a bénéficié d'une bourse de l'association PEP69 et de l'appui de l'association GUTenberg.

Luciole Math offre un outil accessible et professionnel aux étudiants et aux chercheurs déficients visuels.

Luciole Math contient plus de 3000 signes, en conformité avec Unicode pour assurer la compatibilité avec les éditeurs d'équation sous LaTeX.

Elle est développée sur une casse de caractères d'usage professionnel, et en suivant les principales recommandations de l'American Mathematical Society.

Tout comme Luciole, le caractère est gratuit, y compris pour des usages commerciaux : www.luciole-vision.com/math

Le projet Luciole a bénéficié du soutien de













