Also zuerst: Was hat man unter $\int_{2}^{b} f(x) dx$ zu verstehen?

Um dieses festzusetzen, nehmen wir zwischen a und b der Grösse nach auf einander folgend, eine Reihe von Werthen $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$ an und bezeichnen der Kürze wegen x_1 – a durch δ_1, x_2 – x_1 durch δ_2, \ldots, b – x_{n-1} durch δ_n und durch ϵ einen positiven ächten Bruch. Es wird alsdann der Werth der Summe

$$S = \delta_1 f(a + \epsilon_1 \delta_1) + \delta_2 f(x_1 + \epsilon_2 \delta_2) + \delta_3 f(x_2 + \epsilon_3 \delta_3) + \cdots + \delta_n f(x_{n-1} + \epsilon_n \delta_n)$$

von der Wahl der Intervalle δ und der Grössen ϵ abhängen. Hat sie nun die Eigenschaft, wie auch δ und ϵ gewählt werden mögen, sich einer festen Grenze A unendlich zu nähern, sobald sämmtliche δ unendlich klein werden, so heisst dieser Werth $\int_a^b f(x) \, dx$.

aαbβcydδesefζξghħiijjklικ ℓ λμνmnηοοπ ϖ ρ \wp ρ ϱ φ φ ψqrsσςtθ ϑ τυυνωωχχуz $\partial \wp \ell$

0123456789 ΑΛΔ ∇ BCDΣΕΓΓGHIJKLMNOΘΩΡΦΠΞQRSTUVWXYYΨZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

This example uses:

\usepackage[default]{droidsans}
\usepackage[LGRgreek]{mathastext}
\let\varepsilon\epsilon

Typeset with mathastext 1.13 (2011/03/11).