

$\mathbb{N} \mathbb{Z} \mathbb{Q} \mathbb{R} \mathbb{C} \cup A^c \setminus \subset \supseteq \supsetneq \supsetneq \not\subset \not\supseteq \notin \notin \in \notin \pi \sqrt{-7} \langle \rangle \leq \geq \neq \neq \neq$
 $\frac{123}{11} \frac{123}{11} \sum_{i=0}^{n-1} 2^i \sum_{i=0}^{n-1} 2^i \binom{n}{k} \binom{n}{k} \emptyset \emptyset \circ \circ \mathbb{R} \equiv \neq \gg \ll \succ \prec \times \infty \Delta \wedge \vee \exists$

$$s = \int_0^t v_y dt = \int_0^t gt dt = \frac{1}{2}gt^2$$

図 1 と 図 2 は、2つのベクトル図を示しています。図を拡大すると、これらがビットマップイメージではないことがわかります。

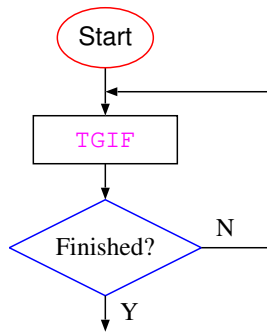


図 1: tgif で生成されたベクトル図の例

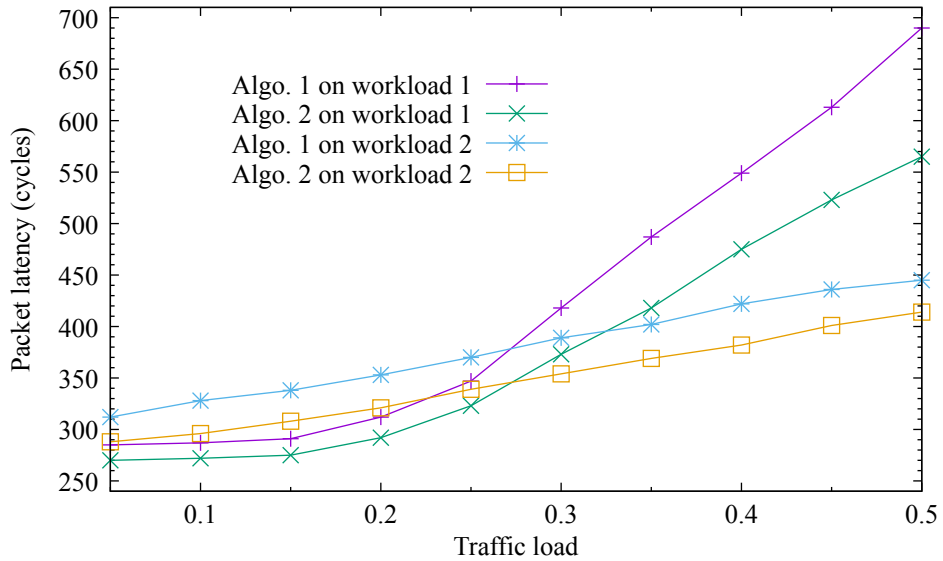


図 2: gnuplot で生成されたグラフの例