Ultricies mi quis hendrerit $u(t) = \sqrt{\frac{\sum_{i}(t_i - \overline{t})}{n(n-1)}}$.

Aliquet enim tortor at auctor. Massa ultricies mi quis hendrerit dolor $U(g_1-g_2)=k\cdot\sqrt{[u(g_1)]^2+[u(g_2)]^2}$.

Ut tellus elementum sagittis vitae et leo. Feugiat scelerisque varius morbi enim. Morbi tincidunt ornare massa $|g_1-g_2| < U(g_1-g_2)$.

Pharetra sit amet aliquam id diam. Justo donec enim diam vulputate ut pharetra sit amet.

$$u_b(x) = \frac{\Delta x}{\sqrt{3}}$$

Nam libero justo laoreet sit amet cursus sit amet dictum. Ipsum faucibus vitae aliquet nec ullamcorper sit amet risus.

$$u_c(x) = \sqrt{(u_a)^2 + (u_b)^2}$$

Vitae semper quis lectus nulla at volutpat diam ut venenatis.

$$u(X)=\sqrt{(\frac{-y+b}{a^2}\cdot u(a))^2+(\frac{-1}{a}\cdot u(b))^2}$$

Semper viverra nam libero justo. Porta nibh venenatis cras sed felis eget velit aliquet sagittis.

$$R_w = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{p} \tag{1}$$