

# Ketunggalan titik tetap untuk pemetaan pada ruang Metrik-G lengkap

Nurul Huda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20298024&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

**ABSTRAK**

Titik  $x$  disebut titik tetap dari pemetaan  $f$  jika dan hanya jika  $f(x) = x$ , sebagai contoh jika pemetaan  $f$  didefinisikan dengan  $f(x) = x^2 - 3x + 4$ , maka 2 adalah titik tetap dari  $f$  karena  $f(2) = 2$ . Ruang Metrik-G adalah pasangan  $(X, G)$  dengan  $X$  adalah himpunan tak kosong dan  $G$  adalah metrik (jarak) pada  $X$  (didefinisikan pada  $X \times X \times X$ ) dengan  $G: X \times X \times X \rightarrow \mathbb{R}_+$  sedemikian hingga untuk setiap  $x, y, z, a \in X$ , memenuhi syarat berikut:

(G1)  $G(x, y, z) = 0$  jika  $x = y = z$ , (G2)  $0 < G(x, x, y)$  dengan  $x \neq y$ ,  
(G3)  $G(x, x, y) \leq G(x, y, z)$  dengan  $z \notin y$ , (G4)  $G(x, y, z) = G(x, z, y) = G(y, z, x) = G(y, x, z) = G(z, x, y) = G(z, y, x)$ , (G5)  $G(x, y, z) \leq G(x, a, a) + G(a, y, z)$ . Ruang Metrik-G  $(X, G)$  adalah Ruang Metrik-G lengkap jika setiap barisan  $G$ -Cauchy di  $(X, G)$  adalah  $G$ -konvergen di  $(X, G)$ . Suatu pemetaan  $T: X \rightarrow X$  pada Ruang Metrik-G lengkap disebut pemetaan kontraktif jika terdapat konstanta  $lc, 0 \leq k < 1$  sedemikian hingga  $G(T(x), T(y), T(z)) \leq kG(x, y, z)$ . Tidak semua pemetaan memiliki titik tetap. Dari hasil penelitian diperoleh sifat-sifat dari Ruang Metrik-G lengkap dan syarat cukup agar diperoleh ketunggalan titik tetap untuk pemetaan kontraktif pada Ruang Metrik-G lengkap.

---

**Abstract**

Point  $x$  is called a fixed point of the mapping  $f$  if and only if  $f(x) = x$ , for example if the mapping  $f$  defined by  $f(x) = x^2 - 3x + 4$ , then 2 is a fixed point of  $f$  because  $f(2) = 2$ . Metric-G Space is a pair  $(X, G)$  Where  $X$  is a nonempty set and  $G$  is a metric (distance) on  $X$  (defined on  $X \times X \times X$ ) with  $G: X \times X \times X \rightarrow \mathbb{R}_+$  such that for every  $x, y, z, a \in X$ , satisfy the following requirement: (G1)  $G(x, y, z) = 0$  if  $x = y = z$ , (G2)  $0 < G(x, x, y)$  for  $x \neq y$ , (G3)  $G(x, x, y) \leq G(x, y, z)$  for  $z \notin y$ , (G4)  $G(x, y, z) = G(x, z, y) = G(y, z, x) = G(y, x, z) = G(z, x, y) = G(z, y, x)$ , (G5)  $G(x, y, z) \leq G(x, a, a) + G(a, y, z)$ . Metric-G Space  $(X, G)$  is a complete Metric-G Space if every  $G$ -Cauchy sequence in  $(X, G)$  is  $G$ -convergent in  $(X, G)$ . A mapping  $T: X \rightarrow X$  on a complete Metric-G Space is called contractive mapping if there are constants  $lc, 0 \leq k < 1$ , such that  $G(T(x), T(y), T(z)) \leq kG(x, y, z)$ . Not every mapping has a fixed point, from the research results obtained by the properties of the complete Metric-G Space and sufficient condition in order to obtain uniqueness of fixed point for contractive mapping in complete Metric-G Space.