

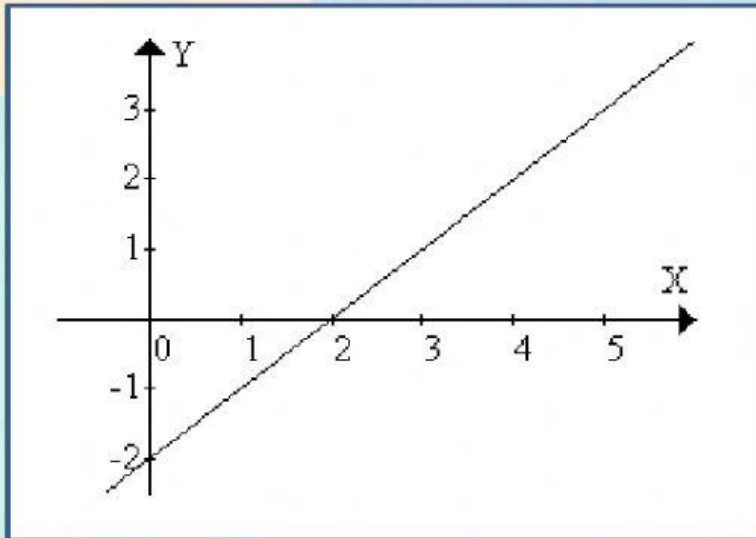
แบบฝึกหัด เรื่องลิมิตของฟังก์ชัน

ชื่อ - สกุล

เลขที่

คำสั่ง : จงเติมคำตอบที่ถูกต้อง

กำหนดให้ f เป็นฟังก์ชัน ซึ่งมีกราฟดังรูป จงหา



$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$$

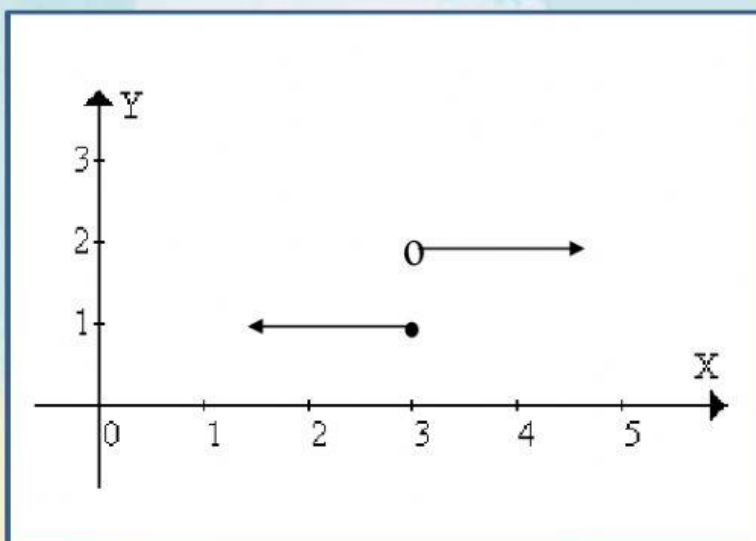
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) =$$

กำหนดให้ f เป็นฟังก์ชัน ซึ่งมีกราฟดังรูป จงหา



$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$$