

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Limites « d'une fonction f »



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ

1. Étudier les limites en $+\infty$ et $-\infty$ de la fonction suivante:

$$f(x) = \frac{5 - 2x}{2x - 3}, \text{ pour tout } x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{3}{2} \right\}.$$

2. Conclure.