

関数  $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{4}|x|}}{x^2 - 3x + 18}$  とする. 次の問に答えよ.

- (1)  $f(x)$  の極小値をすべて求めよ.
- (2)  $f(x)$  の最小値を求めよ. ただし, 必要ならば  $e > 2.7$  を用いてよい.

理系数学 <A> 4 集のフォローページをさりげなく開設しました☆

下の QR コードから入れます。

今後はここに追加問題と解答例を入れていくので、テキスト以外の問題で演習したい人は活用してください。

