- 6 数列  $\{x_n\}$  が  $x_1=19$  ,  $x_{n+1}=rac{5x_n+8}{x_n+3}$   $(n=1,\,2,\,3,\,\cdots)$  で定義されている .
- (1)  $y_n = \frac{x_n + a}{x_n + b} \; (n = 1, \, 2, \, 3, \, \cdots) \;$ が等比数列となるような定数 a , b (a < b) を求めよ .
- (2) 一般項 $x_n$ を求めよ.
- (3) 極限値  $\lim_{n \to \infty} x_n$  を求めよ.