

...
 ...
 ...*
 ...

ARTICLE INFO

...
 ... 7 200
 ... 11 200
 ... 1 200

ABSTRACT

...
 ...
 ... (...)
 ...
 ...

© 200

I

...
 ... (1 0/1 50 ... 2 4)
 ... (... , 1)
 ... , & ... , 2002
 ... , 1 77)
 ... (... , 200
 & ... , 200
 (& ...)
 ...
 ...
 ...
 ...
 ... (& ... , 2007)
 ...
 ...
 ... (...)
 ...

(1) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T$ 是 $Ax = b$ 的一个特解, 且 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T$ 是 $Ax = 0$ 的一个非零解, 故 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T$ 是 $Ax = b$ 的通解.

(2) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T$ 是 $Ax = b$ 的一个特解, 且 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T$ 是 $Ax = 0$ 的一个非零解, 故 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})^T$ 是 $Ax = b$ 的通解.

M

1. 4) $(10, 14, 4)^T$ 是 $Ax = b$ 的一个特解, 且 $(1, 4, 4)^T$ 是 $Ax = 0$ 的一个非零解, 故 $(10, 14, 4)^T$ 是 $Ax = b$ 的通解.

... (& ,).

& , 1 5).

(& ,).

(, & , 2001 , & , 2007 , 1 ()-20 ,