15.10.2016

Один класс периодических функций

31.12.2016

21.10.2017 См. 05.07.2015

Если применить преобразование Лапласа к предыдущим формулам, то получим (см. 28.02.2016):

25.10.2017

Несколько модификаций обращения Мёбиуса

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

28.10.2017

31.10.2017 См. 16.03.2016

10.11.2018 См. 10.11.1995

11.11.2018

12.11.2018

28.11.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | x 0 |

07.12.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

20.12.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0 < b a |

31.12.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0 < b a |
|  | 0 < b a |
|  | 0 < b a |

09.02.2019

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | x 0 |
|  | x 0 |

08.03.2019 См. 20.12.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0 < b a |
|  | 0 < b a |

24.09.2019 См. 09.02.2019

|  |  |
| --- | --- |
|  | x 0 |

23.11.2019 См. 28.11.2018

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

02.07.2020

|  |  |
| --- | --- |
|  | x 0 |