

...

<"xml encoding="UTF-8?>

—

.

,

.

.

1. () : « , , , . » (-).

2. (): « , , » (-). , .

3. , , : « ? » : « , . » (-).

4. , , (: «

и, следовательно, не имеет смысла. В то же время, если бы это было так, то не было бы необходимости вводить понятие «интервал». Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) .

Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) .

Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) .

Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) .

Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) . Вспомогательная функция $f(x)$ должна быть определена на интервале (a, b) .

，
，
：《 》。
，
》。

7. :《 》，
，
，
》。

8. () :《
，
。
，
》(-)。

9. 79- « 》«
，
»
()：《 》，
。
》(-)。

10. () :《
，
》(-)。

，
。
：
-
。
。

— ? — .

— , , .

— . , , .

— ? — .

— : « , ?» (« » 44) , ?

— , . ?

— : « , ! , ? , , » (« » 2-3). , ? ,

— , . , .

— , : « , » (« » 88). ?

— , .

— , , — .