

Написать программу приближенного решения уравнения

$$x^3 + 2x = -(x^2 + 3)$$


В качестве начального приближения взять интервал  $[-2; -1]$ .

Погрешность решения  $\varepsilon = 10^{-4}$ .

Редактировать ответ

Удалить ответ

## Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	четверг, 15 января 2026, 22:10
Ответ в виде файла	<div><div> <code>code.cpp</code></div><div>15 января 2026, 22:10</div></div>
Комментарии к ответу	<div><div>&gt;</div><div>Комментарии (0)</div></div>