

Схема Горнера

По схеме Горнера найти отношение многочленов P_2/P_1 .

Задача Dm25.1. Авелину Габриэл Нодинду

$$P_1 = x - 5,$$

$$P_2 = 3x^4 - 10x^3 - 16x^2 - 39x - 30.$$

Задача Dm25.2. Алексеев Даниил

$$P_1 = x - 5,$$

$$P_2 = 3x^4 - 11x^3 - 15x^2 - 16x - 45.$$

Задача Dm25.3. Алешин Владислав

$$P_1 = x - 2,$$

$$P_2 = 4x^4 - 3x^3 - 3x^2 - 9x - 10.$$

Задача Dm25.4. Андреев Даниил

$$P_1 = x - 2,$$

$$P_2 = 3x^4 - 2x^2 - 13x - 14.$$

Задача Dm25.5. Арабаджисев Денис

$$P_1 = x - 2,$$

$$P_2 = 5x^4 - 7x^3 - 5x - 14.$$

Задача Dm25.6. Клепиков Владимир

$$P_1 = x - 5,$$

$$P_2 = 3x^4 - 11x^3 - 12x^2 - 32x - 40.$$

Задача Dm25.7. Кузиев Владимир

$$P_1 = x - 2,$$

$$P_2 = 4x^4 - 3x^3 - 5x^2 - 3x - 14.$$

Задача Dm25.8. Мазур Илья

Викторович

$$P_1 = x - 5,$$

$$P_2 = 6x^4 - 25x^3 - 15x^2 - 44x - 30.$$

Задача Dm25.9. Муширила Жеремиаш

Жоау

$$P_1 = x - 4,$$

$$P_2 = 5x^4 - 14x^3 - 15x^2 - 27x - 36.$$

Задача Dm25.10. Нечаева Полина

$$P_1 = x - 5,$$

$$P_2 = 4x^4 - 15x^3 - 15x^2 - 44x - 30.$$

Задача Dm25.11. Фернанду Марселину

Жулиу

$$P_1 = x - 2,$$

$$P_2 = 4x^4 - 3x^3 - 5x^2 - 3x - 14.$$

Задача Dm25.12. Хименес Мендешета

Хулио Сэсар

$$P_1 = x - 4,$$

$$P_2 = 5x^4 - 17x^3 - 6x^2 - 15x - 36.$$

Задача Dm25.13. Хохрякова Анастасия

$$P_1 = x - 3,$$

$$P_2 = 2x^4 - 3x^3 - 5x^2 - 8x - 12.$$

Задача Dm25.14. Чинжсанжса Жозе

Португаль

$$P_1 = x - 4,$$

$$P_2 = 2x^4 - 4x^3 - 7x^2 - 27x - 36.$$

Задача Dm25.15. Шабанианборуджисени

С.

$$P_1 = x - 3,$$

$$P_2 = 5x^4 - 11x^3 - 6x^2 - 10x - 24.$$

Схема Горнера

29-Oct-20

№	P_2/P_1	
1	$3x^3 + 5x^2 + 9x + 6$	Авелину Габриэл Ндинду
2	$3x^3 + 4x^2 + 5x + 9$	Алексеев Даниил
3	$4x^3 + 5x^2 + 7x + 5$	Алешин Владислав
4	$3x^3 + 6x^2 + 10x + 7$	Андреев Данил
5	$5x^3 + 3x^2 + 6x + 7$	Арабаджиев Денис
6	$3x^3 + 4x^2 + 8x + 8$	Клепиков Владимир
7	$4x^3 + 5x^2 + 5x + 7$	Кузив Владимир
8	$6x^3 + 5x^2 + 10x + 6$	Мазур Илья Викторович
9	$5x^3 + 6x^2 + 9x + 9$	Муширила Жеремиаш Жоау
10	$4x^3 + 5x^2 + 10x + 6$	Нечаева Полина
11	$4x^3 + 5x^2 + 5x + 7$	Фернанду Марселину Жулиу
12	$5x^3 + 3x^2 + 6x + 9$	Хименес Мендиета Хулио Сэсар
13	$2x^3 + 3x^2 + 4x + 4$	Хохрякова Анастасия
14	$2x^3 + 4x^2 + 9x + 9$	Чинжанжа Жозе Португал
15	$5x^3 + 4x^2 + 6x + 8$	Шабанианборуджени С.

Dm25 файл 25ccaWA