1 Матпрак №7

1.1 №5 Найти решение рекуррентного соотношения

$$T_n = 3T_{n-1} - 15, \quad T_1 = 15$$
 (1.1)

$$T_1 = 3T_0 - 15 \Rightarrow T_0 = 10 \tag{1.2}$$

Воспользуемся методом производящих функций. Данное соотношение имеет порядок = 1, так как для вычисления T_n необходимо знать T_{n-1} . Нам необходимо найти производящую функцию последовательности вида

$$G(z) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n z^n = T_0 + T_1 z + T_2 z^2 + \cdots$$
 (1.3)

Для этого умножим T_0 на z^0 (далее умножали бы T_1 на z^1 , ..., T_{m-1} на z^{m-1} , где m - порядок соотношения). Таким образом имеем:

$$1 \cdot T_0 = 1 \cdot 10 \tag{1.4}$$

$$z^{n} \cdot T_{n} = (3T_{n-1} - 15) \cdot z^{n}, n \ge 1$$
(1.5)

Теперь сложим уравнения для всех значений n:

$$T_0 + \sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot T_n = 10 + \sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot (3T_{n-1} - 15)$$
 (1.6)

(1.7)

Левая часть = G(z), а правая часть содержит суммы, похожие на G(z). Приведем их к виду G(z):

$$\sum_{n=1}^{\infty} 3 \cdot z^n \cdot T_{n-1} = 3 \cdot z \cdot \sum_{n=1}^{\infty} z^{n-1} \cdot T_{n-1} = 3 \cdot z \cdot \sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot T_n = 3 \cdot z \cdot G(z)$$
 (1.8)

$$\sum_{n=1}^{\infty} 15 \cdot z^n = 15 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} z^n = 15 \cdot (\sum_{n=0}^{\infty} z^n - 1) = 15 \cdot (\frac{1}{1-z} - 1) = \frac{15z}{1-z}$$
 (1.9)

Уравнение производящей функции примет следующий вид:

$$G(z) = 10 + 3 \cdot z \cdot G(z) - \frac{15z}{1-z}$$
(1.10)

$$(1-3z) \cdot G(z) = 10 - \frac{15z}{1-z} \tag{1.11}$$

$$G(z) = \frac{10 - 25z}{(1 - z)(1 - 3z)} \tag{1.12}$$

Разложим дробь на сумму простых дробей:

$$\frac{10 - 25z}{(1 - z)(1 - 3z)} = \frac{15}{2(1 - z)} + \frac{5}{2(1 - 3z)}$$
(1.13)

Разложение рациональных функций:

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + z^3 + \cdots$$
$$\frac{1}{1-3z} = \sum_{n=0}^{\infty} (3z)^n = 1 + 3z + 9z^2 + \cdots$$

Таким образом имеем:

$$G(z) = \frac{15}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} z^n + \frac{5}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (3z)^n$$
 (1.14)

Так как мы искали ответ вида $G(z) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n \cdot z^n$, то решение рекуррентного соотношения (в силу равенства рядов):

$$T_n = \frac{15}{2} + \frac{5}{2} \cdot 3^n \tag{1.15}$$

Otbet: $T_n = \frac{15}{2} + \frac{5}{2} \cdot 3^n$.

1.2 №6 Найти решение рекуррентного соотношения

$$T_n = T_{n-1} + n - 1, \quad T_1 = 3$$
 (1.16)

$$T_1 = T_0 + 1 - 1 \Rightarrow T_0 = 3 \tag{1.17}$$

Перейдем к решению:

$$\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot T_{n-1} = z \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^{n-1} \cdot T_{n-1} = z \cdot (\sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot T_n + T_0 - T_0) = z \cdot (G(z) - 3)$$
 (1.18)

$$\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot (n-1) = z \cdot \sum_{n=2}^{\infty} (n-1) \cdot z^{n-1} = z \cdot (\sum_{n=0}^{\infty} n \cdot z^n - 1) = \frac{z^2}{(1-z)^2}$$
 (1.19)

$$G(z) = 3 + z \cdot G(z) + \frac{z}{1 - z} \tag{1.20}$$

$$G(z) = 3 + 3z + \frac{z^2}{(z-1)^2} + z(G(z) - 3)$$
(1.21)

$$(1-z)G(z) = 3 + \frac{z^2}{(z-1)^2}$$
(1.22)

$$G(z) = \frac{4z^2 - 6z + 3}{(1 - z)^3} \tag{1.23}$$

$$\frac{4z^2 - 6z + 3}{(1-z)^3} = \frac{4}{(1-z)} + \frac{-2}{(1-z)^2} + \frac{1}{(1-z)^3}$$
(1.24)

$$\frac{1}{(1-z)} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \tag{1.25}$$

$$\frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot (n+1) \tag{1.26}$$

$$\frac{1}{(1-z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot \frac{1}{2} (n+1)(n+2)$$
 (1.27)

$$T_n = 4 - 2(n+1) + \frac{1}{2}(n+1)(n+2) = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2} + 3$$
(1.28)

Other: $T_n = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2} + 3$.

1.3 №7 Вычислить сумму

$$A(k) = \frac{1}{2^k - 1} \sum_{j=1}^k j \cdot 2^{j-1}$$
 (1.29)

Перейдем к решению:

$$\sum_{j=1}^{k} j \cdot 2^{j-1} = \frac{1}{2} \cdot \sum_{j=1}^{k} j \cdot 2^{j}$$
(1.30)

$$S_k = \sum_{j=1}^k j \cdot 2^j \tag{1.31}$$

$$S_k = 2S_k - S_k = 2 \cdot 2 + 2 \cdot 2 \cdot 2^2 + \dots + 2 \cdot k \cdot 2^k - (2 + 2 \cdot 2 \cdot 2^2 + \dots + k \cdot 2^k) = (1.32)$$

$$= -2 - 2^{2} - \dots - 2^{k} + k \cdot 2^{k+1} = 2 - 2^{k+1} + k \cdot 2^{k+1} = (k-1) \cdot 2^{k+1} + 2$$
(1.33)

$$\frac{1}{2} \cdot S_k = 2^k \cdot (k-1) + 1 \tag{1.34}$$

$$A(k) = \frac{1}{2^k - 1} \cdot (2^k(k - 1) + 1) = \frac{2^k \cdot (k - 1) + 1}{2^k - 1}$$
(1.35)

Ответ: $A(k) = \frac{2^k \cdot (k-1)+1}{2^k-1}$.

1.4 №8 Найдите решение рекуррентного соотношения

$$J_n = 6J_{n-1} + 16J_{n-2}, \quad J_0 = 1, \quad J_1 = 7$$
 (1.36)

Перейдем к решению:

$$1 \cdot J_0 = 1 \cdot 1 \tag{1.37}$$

$$z \cdot J_1 = z \cdot 7 \tag{1.38}$$

$$z^{n} \cdot J_{n} = (6J_{n-1} + 16J_{n-2}) \cdot z^{n}, n \ge 2 \tag{1.39}$$

$$J_0 + z \cdot J_1 + z^n \cdot J_n = 1 + 7 \cdot z + z^n \cdot 6 \cdot J_{n-1} + z^n \cdot 16 \cdot J_{n-2}$$
(1.40)

$$G(z) = 1 + 7z + 6 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-1} + 16 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-2}$$
(1.41)

$$\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-1} = z \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^{n-1} \cdot J_{n-1} = z \cdot \sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot J_n = z \cdot (\sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot J_n + J_0 - J_0) = (1.42)$$

$$= z \cdot (G(z) - J_0) = z \cdot (G(z) - 1) \tag{1.43}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-2} = z^2 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^{n-2} \cdot J_{n-2} = z^2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot J_n = z^2 \cdot G(z)$$
(1.44)

$$G(z) = 1 + 7z + 6z(G(z) - 1) + 16z^{2}G(z)$$
(1.45)

$$(1 - 16z^2 - 6z)G(z) = 1 + z \Rightarrow G(z) = \frac{1+z}{-16z^2 - 6z + 1}$$
(1.46)

$$G(z) = \frac{9}{10(1-8z)} + \frac{1}{10(1+2z)}$$
 (1.47)

$$G(z) = \frac{9}{10} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (8z)^n + \frac{1}{10} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-2z)^n$$
 (1.48)

$$J_n = \frac{9}{10} \cdot 8^n + \frac{1}{10} \cdot (-2)^n \tag{1.49}$$

Otbet: $J_n = \frac{9}{10} \cdot 8^n + \frac{1}{10} \cdot (-2)^n$.

1.5 №9 Найти решение рекуррентного соотношения

$$J_n = 3J_{n-1} + 4J_{n-2}, \quad J_0 = 1, \quad J_1 = 3$$
 (1.50)

Перейдем к решению:

$$1 \cdot J_0 = 1 \cdot 1 \tag{1.51}$$

$$z \cdot J_1 = z \cdot 3 \tag{1.52}$$

$$z^{n} \cdot J_{n} = (3J_{n-1} + 4J_{n-2}) \cdot z^{n}, n \ge 2 \tag{1.53}$$

$$J_0 + z \cdot J_1 + z^n \cdot J_n = 1 + 3 \cdot z + z^n \cdot 3 \cdot J_{n-1} + z^n \cdot 4 \cdot J_{n-2}$$
(1.54)

$$G(z) = 1 + 3z + 3 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-1} + 4 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-2}$$
(1.55)

$$\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-1} = z \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^{n-1} \cdot J_{n-1} = z \cdot \sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot J_n = z \cdot (\sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot J_n + J_0 - J_0) = (1.56)$$

$$= z \cdot (G(z) - J_0) = z \cdot (G(z) - 1) \tag{1.57}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot J_{n-2} = z^2 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^{n-2} \cdot J_{n-2} = z^2 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot J_n = z^2 \cdot G(z)$$
(1.58)

$$G(z) = 1 + 3z + 3z(G(z) - 1) + 4z^{2}G(z)$$
(1.59)

$$(1 - 4z^2 - 3z)G(z) = 1 \Rightarrow G(z) = \frac{1}{-4z^2 - 3z + 1}$$
(1.60)

$$G(z) = \frac{-4}{5(4z-1)} + \frac{1}{5(z+1)}$$
(1.61)

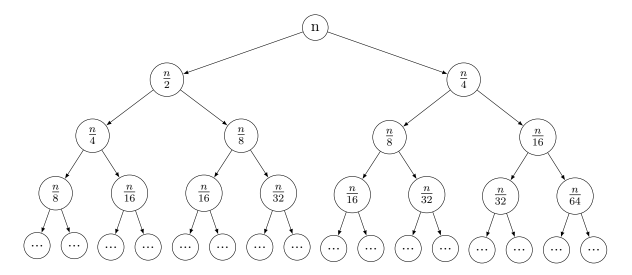
$$G(z) = \frac{4}{5} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-4z)^n + \frac{1}{5} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1z)^n$$
 (1.62)

$$J_n = \frac{4}{5} \cdot 4^n + \frac{1}{5} \cdot (-1)^n \tag{1.63}$$

Other: $J_n = \frac{4}{5} \cdot 4^n + \frac{1}{5} \cdot (-1)^n$.

№12 Найти асимптотическое решение рекуррентного соотношения

Для того чтобы найти асимптотическое решение рекуррентного соотношения воспользуемся методом построения дерева рекурсий. Для этого нарисуем дерево, которое на 0-м уровне совершит 1 вызов, на 1-м уровне 2, на 2-м уровне 4 и так далее:



Как мы знаем рекурсия завершается по достижении базового кейса. В данном случае базовым кейсом будет $1 = \frac{n}{2^i}$. Прологарифмируя получим $i = log_2(n)$, это высота построенного дерева.

Найдем суммы узлов на каждом из уровней:

$$i = 0: n \tag{1.64}$$

$$i = 1: \frac{n}{2} + \frac{n}{4} = \frac{3n}{4} \tag{1.65}$$

$$i = 2: \frac{n}{4} + \frac{n}{8} + \frac{n}{8} + \frac{n}{16} = \frac{9n}{16} \tag{1.66}$$

$$i = 3: \frac{n}{8} + \frac{n}{16} + \frac{n}{16} + \frac{n}{32} + \frac{n}{16} + \frac{n}{32} + \frac{n}{32} + \frac{n}{64} = \frac{27n}{64}$$
 (1.67)

$$\cdots \qquad (1.68)$$

$$i: (\frac{3}{4})^i \cdot n \tag{1.69}$$

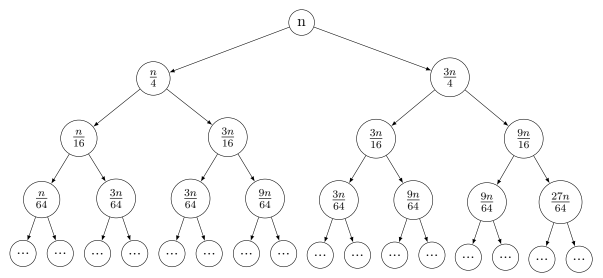
Заметим, что на каждом из уровней сумма узлов всегда будет равна n. Тогда сложность рекурсивного вызова от n будет $a_n = \sum_{n=0}^i n \cdot (\frac{3}{4})^i = n \cdot \sum_{n=0}^{\log_2(n)} (\frac{3}{4})^i = n \cdot \frac{1}{1-\frac{3}{4}} = 4n$. Это и есть искомое асимптотическое решение.

Otbet: $a_n = 4n$.

1.7 №13 Найти асимптотическое решение рекуррентного соотношения

Для того чтобы найти асимптотическое решение рекуррентного соотношения воспользуемся методом построения дерева рекурсий. Для этого нарисуем дерево, которое

на 0-м уровне совершит 1 вызов, на 1-м уровне 2, на 2-м уровне 4 и так далее:



Как мы знаем рекурсия завершается по достижении базового кейса. В данном случае базовым кейсом будет $1 = \frac{n}{4^i}$. Прологарифмируя получим $i = log_4(n)$, это высота построенного дерева.

Найдем суммы узлов на каждом из уровней:

$$i = 0: n \tag{1.70}$$

$$i = 1: \frac{n}{4} + \frac{3n}{4} = n \tag{1.71}$$

$$i = 2: \frac{n}{16} + \frac{3n}{16} + \frac{3n}{16} + \frac{9n}{16} = \frac{n}{4} + \frac{12n}{16} = n$$
 (1.72)

$$\cdots$$
 (1.73)

$$i:n \tag{1.74}$$

Заметим, что на каждом из уровней сумма узлов всегда будет равна n. Тогда сложность рекурсивного вызова от n будет $a_n = \sum_{n=0}^i n = n \cdot \sum_{n=0}^{\log_4(n)} 1 = n \cdot (\log_4(n) + 1)$. Это и есть искомое асимптотическое решение.

Otbet: $a_n = n \cdot (log_4(n) + 1)$.

№14 Найти асимптотическое решение рекуррентного соотношения

Решим воспользовавшись Мастер-теоремой. Мастер-теорема нужна для решения рекуррентных соотношений типа $T(n)=aT(\frac{n}{b})+f(n)$, где $a\geq 1, b>1$ константы, а f(n)

- асимптотически положительная функция. Всего есть три случая:

1.
$$f(n) = O(n^c), c < log_b(a) \Rightarrow T(n) = \Theta(n^{log_b(a)})$$
 (1.75)

2.
$$f(n) = \Theta(n^{\log_b(a)}), \Rightarrow T(n) = \Theta(n^{\log_b(a)} \cdot \log(n))$$
 (1.76)

3.
$$f(n) = \Omega(n^c), \quad c > log_b(a), \quad a \cdot f\left(\frac{n}{b}\right) \le k \cdot f(n), \quad k < 1 \Rightarrow T(n) = \Theta(f(n)) \quad (1.77)$$

Рассмотрим первый кейс: $2^x = O(x^c)$ для некоторой константы $c < log_{\beta}(\alpha)$. Нам нужно проверить растет ли функция 2^x медленнее, чем $x^{log_{\beta}(\alpha)}$. Но так как по условию $x \le 1$, то не найдутся такие значения α и β , при которых 2^x растет медленнее. Таким образом, данный случай нам не подходит.

Рассмотрим второй кейс: $2^x = \Theta(x^{log_{\beta}(\alpha)})$ для некоторой константы $c < log_{\beta}(\alpha)$. Как было отмечено ранее, 2^x растет экспоненциально, а $log_{\beta}(\alpha)$ полиномиалоьлно. Таким образом, данный случай нам не подходит.

Рассмотрим третий кейс: $2^x = \Omega(x^c)$ для некоторой константы $c > log_{\beta}(\alpha)$. Поскольку можно найти коэффициенты 2^x растет экспоненциально, а $log_{\beta}(\alpha)$ полиномиалоьлно. Таким образом, данный случай нам подходит. Проверим выполнение условие:

$$\alpha \cdot f\left(\frac{x}{\beta}\right) \le k \cdot f(x), \quad k < 1.$$
 (1.78)

$$f(x) = 0 \Rightarrow \alpha \cdot 0 \le k \cdot 0 \Leftrightarrow 0 \le 0 \tag{1.79}$$

Условие выполняется. Таким образом $T(n) = \Theta(2^x)$. Также проверим: $2^x \ge 0, x \le 1$ верно.

Ответ: при $\alpha \geq 1, \beta > 1 : T(n) = \Theta(2^x).$

№15 Найти производящую функцию и решение рекуррентного соотношения

$$nT(n) = (n-2)T(n-1) + 2, T(1) = 1, n \ge 1$$
(1.80)

Рассмотрев несколько первых значений рекуррентного соотношения, можно предположить, что T(n) = 1. Попробуем доказать данное предположение с помощью

метода математической индукции. Предположим, что для некоторого $k \ge 0$ выполняется равенство T(k) = 1. Нужно показать, что T(k+1) = 1.

$$(k+1)T(k+1) = (k-1)T(k) + 2 (1.81)$$

$$T(k) = 1 \Rightarrow (k+1)T(k+1) = (k-1) + 2$$
 (1.82)

$$(k+1)T(k+1) = k+1 (1.83)$$

$$T(k+1) = \frac{k+1}{k+1} \Rightarrow T(k+1) = 1$$
 (1.84)

По индукции T(n)=1 для $n\geq 0$. Это и является решением рекуррентного соотношения. Из решения рекуррентного соотношения найдем производящую функцию:

$$T(n) = 1, \quad n \ge 0 \Leftrightarrow T(n) = 1^n \quad n \ge 0 \Leftrightarrow G(z) = \frac{1}{1-z}$$
 (1.85)

Ответ: $G(z) = \frac{1}{1-z}$ и T(n) = 1, $n \ge 0$.

1.10 №17 Найти производящую функцию последовательности и решение рекуррентного соотношения

$$a_n = 6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 18a_{n-3} - 27a_{n-4}, \quad a_0 = 0, \quad a_1 = a_2 = a_3 = 1$$
 (1.87)

Перейдем к решению:

$$1 \cdot a_0 = 1 \cdot 0 \tag{1.88}$$

$$z \cdot a_1 = z \cdot 1 \tag{1.89}$$

$$z^2 \cdot a_2 = z^2 \cdot 1 \tag{1.90}$$

$$z^3 \cdot a_3 = z^3 \cdot 1 \tag{1.91}$$

$$z^{n} \cdot a_{n} = (6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 18a_{n-3} - 27a_{n-4}) \cdot z^{n}, n \ge 4$$

$$(1.92)$$

$$a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + z^n \cdot a_n = z + z^2 + z^3 + z^n \cdot (6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 18a_{n-3} - 27a_{n-4})$$
 (1.93)

$$a_1z + a_2z^2 + a_3z^3 + \sum_{n=4}^{\infty} z^n \cdot a_n = z + z^2 + z^3 + \sum_{n=4}^{\infty} z^n \cdot (6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 18a_{n-3} - 27a_{n-4})$$

(1.94)

(1.108)

$$G(z) = z + z^{2} + z^{3} + \sum_{n=4}^{\infty} z^{n} (6a_{n-1} - 12a_{n-2} + 18a_{n-3} - 27a_{n-4})$$
(1.95)

$$\sum_{n=4}^{\infty} z^n \cdot a_{n-1} = z \cdot \sum_{n=4}^{\infty} z^{n-1} \cdot a_{n-1} = z \cdot \sum_{n=3}^{\infty} z^n \cdot a_n = z \cdot (\sum_{n=3}^{\infty} z^n \cdot a_n + a_0 - a_0 + a_0)$$
(1.96)

$$+a_1z - a_1z + a_2z^2 - a_2z^2) = z(G(z) - z - z^2)$$
(1.97)

$$\sum_{n=4}^{\infty} z^n \cdot a_{n-2} = z^2 \cdot \sum_{n=4}^{\infty} z^{n-2} \cdot a_{n-2} = z^2 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot a_n = z^2 \cdot (\sum_{n=2}^{\infty} z^n \cdot a_n + a_0 - a_0 + a_0)$$
 (1.98)

$$+ a_1 z - a_1 z) = z^2 (G(z) - z)$$
(1.99)

$$\sum_{n=4}^{\infty} z^n \cdot a_{n-3} = z^3 \cdot \sum_{n=4}^{\infty} z^{n-3} \cdot a_{n-3} = z^3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot a_n = z^3 \cdot (\sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot a_n + a_0 - a_0) = z^3 G(z)$$
(1.100)

 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot a_{n-4} = z^4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} z^{n-4} \cdot a_{n-4} = z^4 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} z^n \cdot a_n = z^4 G(z)$ (1.101)

$$G(z) = z + z^{2} + z^{3} + 6z(G(z) - z - z^{2}) - 12z^{2}(G(z) - z) + 18z^{3}G(z) - 27z^{4}G(z)$$
(1.102)

$$G(z)(1 - 6z + 12z^{2} - 18z^{3} + 27z^{4}) = z + z^{2} + z^{3} - 6z^{2} - 6z^{3} + 12z^{3}$$
(1.103)

$$G(z) = \frac{z - 5z^2 + 7z^3}{1 - 6z + 12z^2 - 18z^3 + 27z^4} = \frac{1}{72(1 - 3z)} + \frac{1}{36(1 - 3z)^2} + \frac{19z - 1}{24(3z^2 + 1)}$$
(1.104)

$$\frac{1}{72(1-3z)} = \frac{1}{72} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (3z)^n \tag{1.105}$$

$$\frac{1}{36(1-3z)^2} = \frac{1}{36} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (3z)^n \cdot (1+n)$$
 (1.106)

$$\frac{19z - 1}{24(3z^2 + 1)} = \frac{-1}{16} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (z)^n \cdot 3^{\frac{n-3}{2}} \cdot (-19i(-i)^n + 19n^{i+1} + (-i)^n \sqrt{3} + i \sqrt[n]{3})$$
(1.107)

$$a_n = \frac{1}{72} \cdot 3^n + \frac{1}{36} \cdot (3)^n \cdot (1+n) - \frac{1}{16} \cdot 3^{\frac{n-3}{2}} \cdot (-19i(-i)^n + 19n^{i+1} + (-i)^n \sqrt{3} + i \sqrt[n]{3})$$

$$(1.109)$$

Othet:
$$a_n = \frac{1}{72} \cdot 3^n + \frac{1}{36} \cdot (3)^n \cdot (1+n) - \frac{1}{16} \cdot 3^{\frac{n-3}{2}} \cdot (-19i(-i)^n + 19n^{i+1} + (-i)^n \sqrt{3}) + i \sqrt[n]{3}$$

1.11 №18 Найти асимптотическое значение произведения исопльзуя формулу суммирования Эйлера

$$\prod_{k=1}^{n} k^k \tag{1.110}$$

Перейдем к решению. Чтобы применить формулу суммирования Эйлера нам нужно перейти от произведения к суммированию. Прологарифмируем:

$$\prod_{k=1}^{n} k^{k} = e^{\ln(\prod_{k=1}^{n} k^{k})} = e^{\sum_{k=1}^{n} k \cdot \ln(k)}$$
(1.111)

Рассмотрим $\sum_{k=1}^{n} k \cdot ln(k)$. По формуле суммирования Эйлера-Маклорена для вычисления асимптотического выражения для суммы используется следующее приближение:

$$\sum_{n=a}^{b} f(n) \equiv \int_{a}^{b} f(x)dx + \frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{B_{2k}}{(2k)!} \cdot (f(b)^{2k-1} - f(a)^{2k-1})$$
 (1.112)

Тогда рассматриваемая сумма примет вид:

$$\sum_{k=1}^{n} k \cdot \ln(k) \equiv \int_{1}^{n} x \cdot \ln(x) + \frac{n \cdot \ln(n)}{2} + \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{B_{2m} \cdot (n \cdot \ln(n))^{2m-1}}{(2m)!}$$
(1.113)

Найдем определенный интеграл:

$$\int_{1}^{n} x \cdot \ln(x) = \frac{1}{4} \cdot n^{2} \cdot (2\ln(n) - 1) + \frac{1}{4}$$
 (1.114)

Теперь поработаем с бесконечным рядом $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{f^{(2m-1)}(n) \cdot B_{2m}}{(2m)!}$, где $f^{(2m-1)}(n)$ - (2m-1)-я

производная функции $n \cdot ln(n)$. Рассмотрим данную сумму ряда при $n \to \infty$.

$$\frac{f(n)^{(1)}}{12} - \frac{f(n)^{(3)}}{720} + \frac{f(n)^{(5)}}{30240} - \frac{f(n)^{(7)}}{1209600} + \frac{f(n)^{(9)}}{47900160} - \cdots$$
 (1.115)

Подставим производные функции $n \cdot ln(n)$:

$$\frac{\ln(n)+1}{12} + \frac{1}{n^2 \cdot 720} - \frac{1}{n^4 \cdot 30240} + \frac{1}{n^6 \cdot 1209600} - \frac{1}{n^8 \cdot 47900160} + \cdots$$
 (1.116)

Можно заметить, что полученное значение будет в большинстве своем зависеть только от $\frac{\ln(n)+1}{12}$ поскольку сумма остальных членов ряда будет стремиться к нулю. Таким образом:

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{f^{(2m-1)}(n) \cdot B_{2m}}{(2m)!} \equiv \frac{\ln(n) + 1}{12}$$
(1.117)

Тогда итоговое преобразование:

$$\prod_{k=1}^{n} k^{k} \equiv e^{\frac{n^{2} \cdot \ln(n)}{2} - \frac{n^{2}}{4} + \frac{1}{4} + \frac{n \cdot \ln(n)}{2} + \frac{\ln(n) + 1}{12}}$$
(1.118)

1.12 №19 Найти асимптотическое значение произведения исопльзуя формулу суммирования Эйлера

$$\prod_{k=1}^{n} k^{\frac{1}{k}} \tag{1.119}$$

Перейдем к решению. Чтобы применить формулу суммирования Эйлера нам нужно перейти от произведения к суммированию. Прологарифмируем:

$$\prod_{k=1}^{n} k^{\frac{1}{k}} = e^{\ln(\prod_{k=1}^{n} k^{\frac{1}{k}})} = e^{\sum_{k=1}^{n} \frac{\ln(k)}{k}}$$
(1.120)

Рассмотрим $\sum_{k=1}^{n} \frac{\ln(k)}{k}$. По формуле суммирования Эйлера-Маклорена для вычисления асимптотического выражения для суммы используется следующее приближение:

$$\sum_{n=a}^{b} f(n) \equiv \int_{a}^{b} f(x)dx + \frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{B_{2k}}{(2k)!} \cdot (f(b)^{2k-1} - f(a)^{2k-1})$$
 (1.121)

Тогда рассматриваемая сумма примет вид:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\ln(k)}{k} \equiv \int_{1}^{n} \frac{\ln(x)}{x} dx + \frac{\ln(n)}{2n} + \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{B_{2m} \cdot (\frac{\ln(n)}{n})^{2m-1}}{(2m)!}$$
(1.122)

Найдем неопределиный интеграл $\int \frac{ln(x)}{x} dx$:

$$u = ln(x) \Rightarrow du = \frac{1}{x}dx \Rightarrow \int udu = \frac{u^2}{2} \Rightarrow \int \frac{ln(x)}{x}dx = \frac{ln^2(x)}{2}$$
 (1.123)

Теперь можем найти опредленный интеграл:

$$\int_{1}^{n} \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{\ln^{2}(n)}{2} - \frac{\ln^{2}(1)}{2} = \frac{\ln^{2}(n)}{2}$$
(1.124)

Теперь поработаем с бесконечным рядом $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{f^{(2m-1)}(n) \cdot B_{2m}}{(2m)!}$, где $f^{(2m-1)}(n)$ - (2m-1)-я производная функции $\frac{\ln(n)}{n}$. Рассмотрим данную сумму ряда при $n \to \infty$.

$$\frac{f(n)^{(1)}}{12} - \frac{f(n)^{(3)}}{720} + \frac{f(n)^{(5)}}{30240} - \frac{f(n)^{(7)}}{1209600} + \frac{f(n)^{(9)}}{47900160} - \dots$$
 (1.125)

Подставим производные функции $\frac{ln(n)}{n}$:

$$\frac{1 - ln(n)}{n^2 \cdot 12} - \frac{11 - 6 \cdot ln(n)}{n^4 \cdot 720} + \frac{274 - 120 \cdot ln(n)}{n^6 \cdot 30240} - \frac{13068 - 5040 \cdot ln(n)}{n^8 \cdot 1209600} + \tag{1.126}$$

$$+\frac{1026576 - 362880 \cdot ln(n)}{n^{10} \cdot 47900160} - \cdots$$
 (1.127)

Можно заметить, что полученное значение будет в большинстве своем зависеть только от $\frac{1-ln(n)}{12n^2}$ поскольку сумма остальных членов ряда будет стремиться к нулю. Таким образом:

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{f^{(2m-1)}(n) \cdot B_{2m}}{(2m)!} \equiv \frac{1 - \ln(n)}{12n^2}$$
 (1.128)

Тогда итоговое преобразование:

$$\prod_{k=1}^{n} k^k \equiv e^{\frac{\ln(n)^2}{2} + \frac{\ln(n)}{2n} + \frac{1 - \ln(n)}{12n^2}}$$
(1.129)