Пусть G(t) — производящая функция последовательности:

$$G(t) = \sum_{k=0}^{\infty} x_k t^k.$$

Умножим каждое равенство в условии на  $t^0, t^1, \dots, t^k, \dots$ 

$$t^{0}x_{0} = 0$$

$$t^{1}x_{1} = t$$

$$\cdots$$

$$t^{k}x_{k} = t^{k} \left(\frac{x_{k-1} + (k-1)x_{k-2}}{k}\right)$$

Просуммируем эти равенства и возьмем производную:

$$G'(t) = 1 + G(t) + 2tG(t) + t^2G'(t) - tG(t).$$

Решаем дифференциальное уравнение на G(t):

$$G'(t)(t^{2}-1) + G(t)(t+1) = -1.$$

$$[G(t)(t-1)]'(t+1) = -1.$$

$$G(t) = \frac{C}{1-t} + \frac{\ln(t+1)}{1-t}.$$

Поскольку G(0) = 0:

$$G(t) = \frac{\ln(t+1)}{1-t}.$$

Теперь мы можем найти члены последовательности, посмотрев на разложение G(t) в ряд Тейлора:

$$G(t) = (t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \cdots)(1 + t + t^2 + \cdots).$$

Тогда

$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}.$$

Поскольку

$$\ln(t+1) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} t^k}{k},$$

оти, онткноп

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \ln 2.$$