Входной сигнал: s(t)

Выходной сигнал: y(t) = A + Bt

Приближение (в смысле МНК) прямой линией по пяти точкам:

$$F(A,B) = \sum_{k=-2}^{\infty} (s_k - y_k)^2 = \sum_{k=-2}^{\infty} (s_k - A - Bk)^2 \Rightarrow \min (2.1)$$

Система $^{k=-2}$

нормальных

уравнений

$$5A + 0B = \sum_{k=-2}^{k=2} s_k \tag{2.2}$$

$$0A+10B = \sum_{k=-2}^{k=2} ks_k$$

В итоге получаем:

В итоге получаем:
$$y_0 = A = \frac{1}{5} \sum_{k=-2}^{k=2} s_k = \frac{1}{5} (s_{-2} + s_{-1} + s_0 + s_1 + s_2)$$
В общем случае:
$$1 = \frac{1}{5} \sum_{k=-2}^{k=2} s_k = \frac{1}{5} (s_{-2} + s_{-1} + s_0 + s_1 + s_2)$$
(2.3)

$$y_n = \frac{1}{5} \sum_{k=n-2}^{k=n+2} s_k = \frac{1}{5} (s_{n-2} + s_{n-1} + s_n + s_{n+1} + s_{n+2})$$
 (2.4)

$$y_n = \frac{1}{5} (e^{-2i\omega} + e^{-i\omega} + 1 + e^{i\omega} + e^{2i\omega}) e^{i\omega n} = H(\omega) e^{i\omega n} \quad (2.5)$$

$$H(\omega) = \frac{1}{5} (e^{-2i\omega} + e^{-i\omega} + 1 + e^{i\omega} + e^{2i\omega})$$
 (2.6)

$$H(\omega) = 0.2[1 + 2\cos(\omega) + 2\cos(2\omega)]$$
 (2.7)

 $H(\omega) = 0.2[1 + 2\cos(\omega) + 2\cos(2\omega)]$ (2.7) Поскольку передаточная функция в форме (2.6) есть геометрическая прогрессия со знаменателем

 $e^{i\omega}$, ее можно представить как сумму

прогрессии:

$$H(\omega) = \frac{e^{i\frac{5\omega}{2}} - e^{-i\frac{5\omega}{2}}}{5\left(e^{i\frac{\omega}{2}} - e^{-i\frac{\omega}{2}}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{5\omega}{2}\right)}{5\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$
(2.8)

 $H(\omega)$ - периодическая функция с периодом, равным 2π . Обычно рассматривается интервал (- π , π) для ω или (-0.5,0.5) для f.

$$H(\omega) = H(2\pi f) = \tilde{H}(f) \tag{2.9}$$

$$\tilde{H}(f) = 1$$
, для $f = 0$; $\tilde{H}(f) = 0$, для $f = 0.2$ и $f = 0.4$

В общем случае при приближении по 2m+1 точкам

$$H(\omega) = \frac{1}{2m+1} \left[1 + 2\cos(\omega) + 2\cos(2\omega) + \dots + 2\cos(m\omega) \right] (2.10)$$

$$H(\omega) = \frac{1}{2m+1} \Big[1 + 2\cos(\omega) + 2\cos(2\omega) + ... + 2\cos(m\omega) \Big] \ (2.10)$$
или
$$H(\omega) = \frac{\sin\left(\frac{(2m+1)\omega}{2}\right)}{(2m+1)\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$
Во всех случаях $H(\omega)$ - периодическая функция с

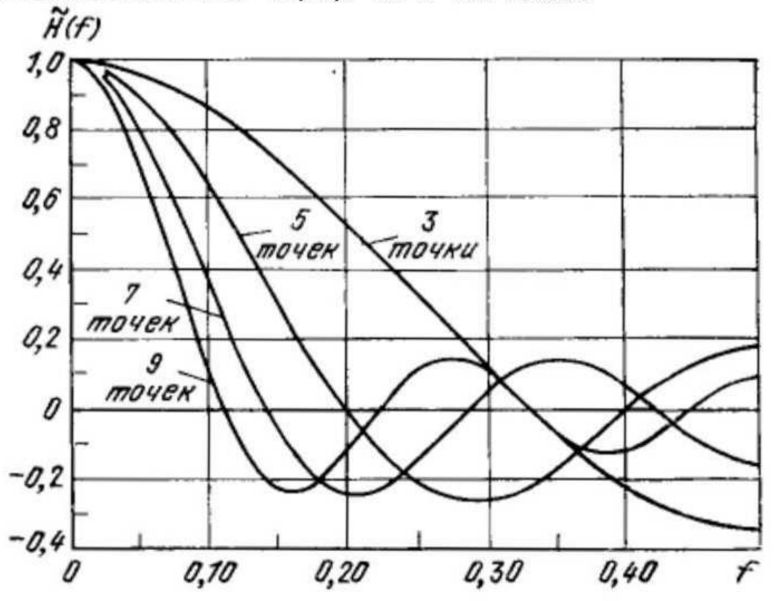
периодом, равным 2π . Кроме того,

если
$$s(t) = \sum_{m=1}^{M} c_m e^{i\omega_m t}$$
 , то $y(t) = \sum_{m=1}^{M} c_m H(\omega_m) e^{i\omega_m t}$ (2.12)

Частотный анализ полиномиальных

приближений

График передаточной функции при сглаживании прямой линией по 3,5,7 и 9 точкам



Сглаживание полиномом второй степени:

$$y(t) = A + Bt + Ct^2$$

При сглаживании по пяти точкам:

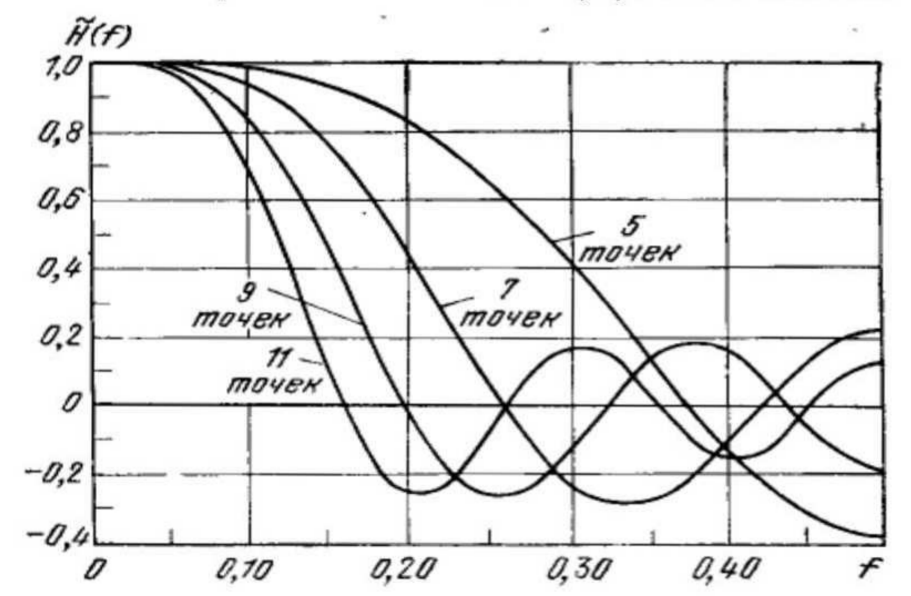
$$y_n = \frac{1}{35} \left(-3s_{n-2} + 12s_{n-1} + 17s_n + 12s_{n+1} - 3s_{n+2} \right) (2.13)$$

$$H(\omega) = \frac{1}{35} [17 + 24\cos(\omega) - 6\cos(2\omega)] \qquad (2.14)$$

Частотный анализ полиномиальных

приближений

График передаточной функции при сглаживании полиномом второй степени по 5,7,9 и 11 точкам



Сглаживание полиномом четвертой степени:

$$y(t) = A + Bt + Ct^{2} + Dt^{3} + Et^{4}$$

При сглаживании по семи точкам:

$$y_{n} = \frac{1}{231} (5s_{n-3} - 30s_{n-2} + 75s_{n-1} + 131s_{n} + 75s_{n+1} - 30s_{n+2} + 5s_{n+3})$$
(2.18)

$$H(\omega) = \frac{1}{231} \left[131 + 150\cos(\omega) - 60\cos(2\omega) + 10\cos(3\omega) \right] (2.19)$$

Сглаживание полиномом четвертой степени:

При сглаживании по 9-ти, 11-ти и 13-ти точкам:

$$y_{n} = \frac{1}{429} (15s_{n-4} - 55s_{n-3} + 30s_{n-2} + 135s_{n-1} + 179s_{n} + 135s_{n+1} + 30s_{n+2} - 55s_{n+3} + 15s_{n+4})$$

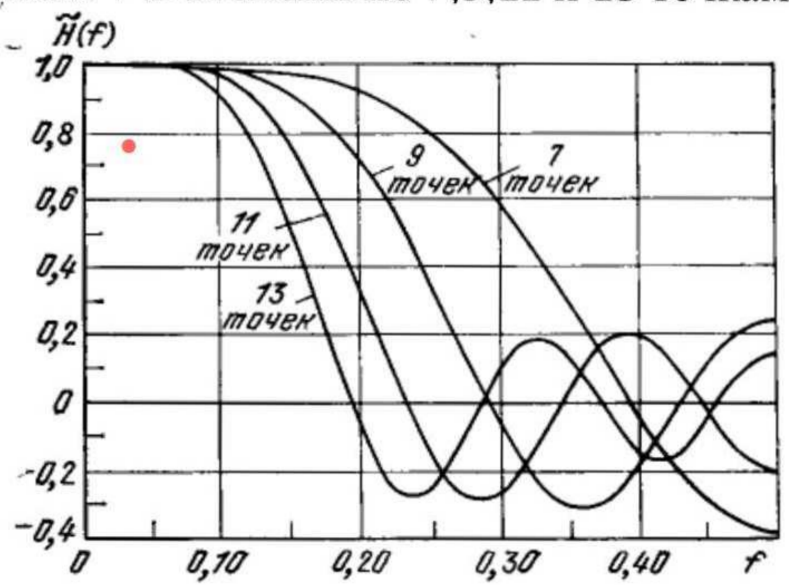
$$(2.20)$$

$$y_{n} = \frac{1}{429} (18s_{n-5} - 45s_{n-4} - 10s_{n-3} + 60s_{n-2} + 120s_{n-1} + 143s_{n} + 120s_{n+1} + 60s_{n+2} - 10s_{n+3} - 45s_{n+4} + 18s_{n+5})$$

$$(2.21)$$

$$y_{n} = \frac{1}{2431} (110s_{n-6} - 198s_{n-5} - 135s_{n-4} + 110s_{n-3} + 390s_{n-2} + 600s_{n-1} + 677s_{n} + 600s_{n+1} + 390s_{n+2} + 110s_{n+3} - 135s_{n+4} - 198s_{n+5} + 110s_{n+6})$$
(2.22)

График передаточной функции при сглаживании полиномом 4-й степени по 7,9,11 и 13 точкам



Сглаживание с помощью формул Спенсера для 15-ти 21-ой точек:

$$y_{n} = \frac{1}{320} \left(-3s_{n-7} - 6s_{n-6} - 5s_{n-5} + 3s_{n-4} + 21s_{n-3} + 46s_{n-2} + 67s_{n-1} + 74s_{n} + 67s_{n+1} + 46s_{n+2} \dots \right)$$

$$(2.23)$$

$$y_{n} = \frac{1}{350} \left(-s_{n-10} - 3s_{n-9} - 5s_{n-8} - 5s_{n-7} - 2s_{n-6} + 6s_{n-5} + 18s_{n-4} + 33s_{n-3} + 47s_{n-2} + 57s_{n-1} + 60s_{n} + 57s_{n+1} \dots \right)$$
(2.24)

Частотный анализ полиномиальных

: 20

приближений

График передаточной функции при сглаживании по формулам Спенсера для 15-ти и 21-ой точек:

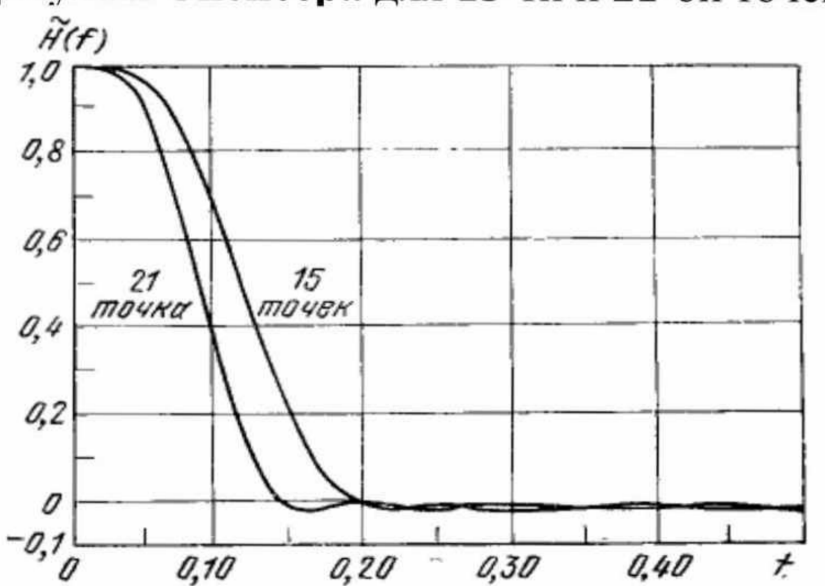
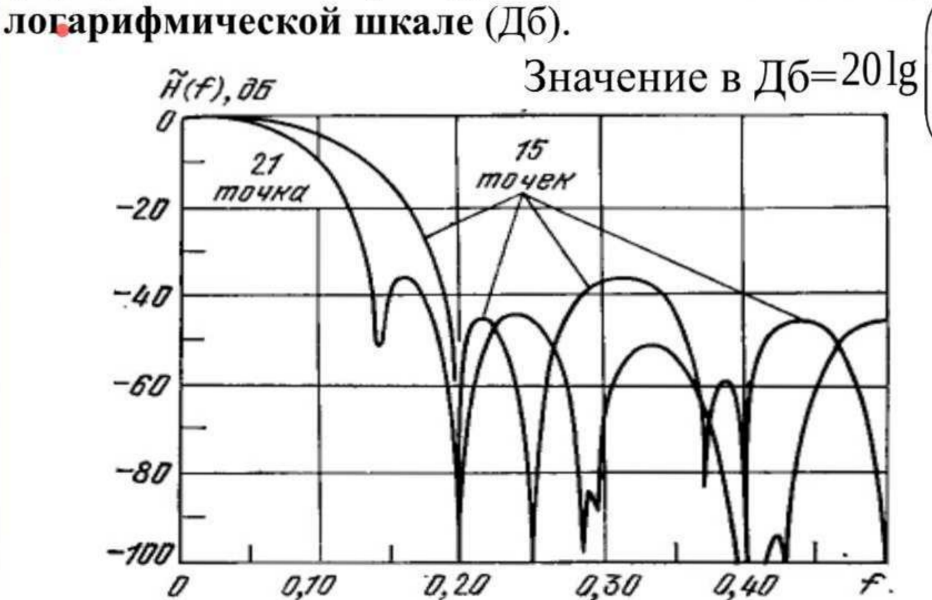


График передаточной функции при сглаживании по формулам Спенсера для 15-ти и 21-ой точек в погарифмической шкале (Лб)



Формула трапеций:
$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{2}(s_n + s_{n+1}), y_0 = 0.$$

Пусть
$$s_n = e^{i\omega n}$$
 и $y_n = H(\omega)e^{i\omega n}$.

В результате: $H(\omega) = \frac{(e^{i\omega} + 1)}{2(e^{i\omega} - 1)} = \frac{\cos\left(\frac{\omega}{2}\right)}{2i\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$ (2.25)

Точное значение интеграла от $e^{i\omega t}$ равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Отношение значений:
$$\gamma = \frac{Bычисленное}{Tочное} = \cos\left(\frac{\omega}{2}\right) \frac{\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)} = 1 - \frac{\omega^2}{12} + \frac{\omega^4}{720} + ... (2.26)$$

Формула Симпсона:

$$y_{n+1} = y_{n-1} + \frac{1}{3}(s_{n-1} + 4s_n + s_{n+1}), y_0 = 0.$$
 (2.27)

Пусть
$$S_n = e^{i\omega n}$$

$$H(\omega) = \frac{(e^{i\omega} + 4 + e^{-i\omega})}{3(e^{i\omega} - e^{-i\omega})}$$

Точное значение интеграла от $e^{i\omega t}$ равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Отношение значений:

$$\gamma = \frac{Bычисленное}{Tочноe} = \frac{2 + \cos(\omega)}{3} \cdot \frac{\omega}{\sin \omega} = 1 + \frac{\omega^4}{180} + \dots (2.28)$$

Формула прямоугольников:

$$S_n = e^{i\omega n} \qquad y_{n+1} = y_n + S_{n+\frac{1}{2}}, \ y_0 = 0. \tag{2.29}$$

Точное значение интеграла от $e^{i\omega t}$ равно $\frac{e^{i\omega t}}{i\omega}$

Отношение значений:

$$\gamma = \frac{Bычисленное}{Tочное} = \frac{\left(\frac{\omega}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\omega}{2}\right)}$$
 (2.30)

График изменения значения γ [●] для формул численного интегрирования:

