Университет ИТМО Кафедра вычислительной техники

Методы цифровой обработки сигналов

Лабораторная работа N21

Студент: *Куклина Мария, Р3401*

1. Цели работы

Определение возможностей метода когерентного накопления для случаев стационарного и квазистационарного сигнала.

2. Задание

Вид сигнала: гармонический.

Соотношение сигнал/шум: 0.1.

Число циклов накопления: до 500.

Пределы изменения соотношения сиигнал/шум: 0.1 - 2.

3. Для стационарного сигнала

3.1. Зависимость SNR от числа накоплений

| \mathbf{M} | SNR |
|--------------|---------|
| 10 | 1.6712 |
| 25 | 2.5395 |
| 50 | 3.778 |
| 75 | 4.3326 |
| 100 | 5.3123 |
| 125 | 6.2477 |
| 150 | 6.8667 |
| 200 | 7.0458 |
| 250 | 7.7367 |
| 300 | 9.3786 |
| 350 | 9.6183 |
| 400 | 10.5112 |
| 450 | 11.64 |
| 500 | 13.2283 |

Таблица 1: Отношение сигнал/шум в выходной смеси от длительности накопления

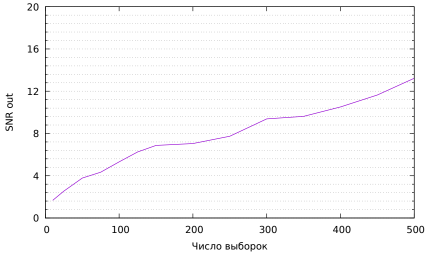


Рис. 1: Зависимость SNR от числа циклов накоплений.

3.2. Зависимость SNR_{out} от SNR_{in}

| SNR_{in} | SNR _{out} | SNR_{in} | SNR_{out} | $\overline{ m SNR_{in}}$ | SNR _{out} |
|------------|--------------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| 0.1 | 0.9298 | 0.1 | 1.2707 | 0.1 | 1.9678 |
| 0.2 | 1.7689 | 0.2 | 2.5998 | 0.2 | 3.737 |
| 0.3 | 2.3864 | 0.3 | 4.3951 | 0.3 | 5.959 |
| 0.4 | 3.0902 | 0.4 | 5.5769 | 0.4 | 8.4162 |
| 0.5 | 3.6152 | 0.5 | 6.8013 | 0.5 | 9.9779 |
| 0.6 | 5.6947 | 0.6 | 7.8619 | 0.6 | 12.0321 |
| 0.7 | 5.8467 | 0.7 | 8.9443 | 0.7 | 14.0263 |
| 0.8 | 6.6303 | 0.8 | 10.7575 | 0.8 | 15.6813 |
| 0.9 | 7.8079 | 0.9 | 12.8911 | 0.9 | 17.1535 |
| 1 | 8.7068 | 1 | 13.1404 | 1 | 17.435 |
| 1.1 | 9.6044 | 1.1 | 14.0451 | 1.1 | 21.8457 |
| 1.2 | 9.7766 | 1.2 | 16.08 | 1.2 | 21.9823 |
| 1.3 | 11.3096 | 1.3 | 18.1254 | 1.3 | 24.8981 |
| 1.4 | 12.0391 | 1.4 | 18.5445 | 1.4 | 24.5258 |
| 1.5 | 12.8742 | 1.5 | 21.1901 | 1.5 | 26.4063 |
| 1.6 | 13.6251 | 1.6 | 21.5 | 1.6 | 28.4651 |
| 1.7 | 14.7871 | 1.7 | 22.4446 | 1.7 | 30.8562 |
| 1.8 | 15.1528 | 1.8 | 24.0947 | 1.8 | 32.0492 |
| 1.9 | 15.8292 | 1.9 | 25.0542 | 1.9 | 32.2567 |
| 2 | 16.2992 | 2 | 25.6024 | 2 | 33.5303 |

Таблица 2: Отношение сигнал/шум выхода от сигнал/шум на входе для фиксированного числа выборок ($M=10,\,25,\,50$ соответственно)

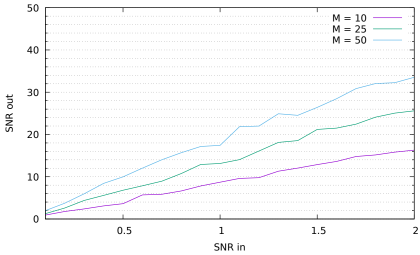


Рис. 2: Зависимость SNR от числа циклов накоплений.

4. Для квазистационарного сигнала

4.1. Зависимость SNR от числа накоплений

| M | SNR |
|-----|--------|
| 1 | 0.7797 |
| 2 | 1.1275 |
| 3 | 1.3821 |
| 4 | 1.5945 |
| 5 | 1.6124 |
| 6 | 1.7063 |
| 7 | 1.5947 |
| 8 | 1.7035 |
| 9 | 1.6614 |
| 10 | 1.6728 |
| 15 | 1.3546 |
| 20 | 1.1629 |
| 25 | 0.9798 |
| 50 | 1.0088 |
| 100 | 0.9968 |
| 150 | 1.0063 |
| 200 | 1.002 |
| 250 | 0.998 |
| 300 | 1.0092 |
| 350 | 1.0017 |
| 400 | 0.9916 |
| 450 | 1.0034 |
| 500 | 0.9981 |

Таблица 3: Отношение сигнал/шум в выходной смеси от длительности накопления

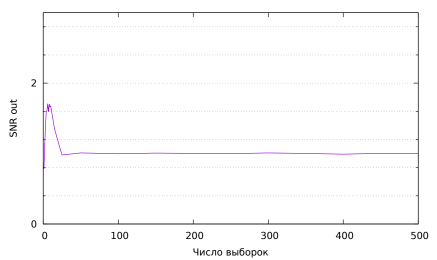


Рис. 3: Зависимость SNR от числа циклов накоплений.

4.2. Зависимость SNR_{out} от SNR_{in}

| SNR_{in} | SNR _{out} | SNR_{in} | SNR _{out} | SNR_{in} | SNR _{out} |
|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| 0.1i | 1.1005 | 0.1 | 0.9702 | 0.1 | 1.0202 |
| 0.2i | 1.6626 | 0.2 | 0.9777 | 0.2 | 0.9996 |
| 0.3i | 1.718 | 0.3 | 1.0252 | 0.3 | 0.9823 |
| 0.4i | 1.9245 | 0.4 | 1.0131 | 0.4 | 0.9947 |
| 0.5i | 2.0495 | 0.5 | 1.0344 | 0.5 | 0.9909 |
| 0.6i | 2.2551 | 0.6 | 1.0203 | 0.6 | 1.0005 |
| 0.7i | 2.2947 | 0.7 | 1.0157 | 0.7 | 0.9948 |
| 0.8i | 2.3052 | 0.8 | 1.0262 | 0.8 | 1.0087 |
| 0.9i | 2.3028 | 0.9 | 1.0324 | 0.9 | 1.0024 |
| 1 i | 2.3481 | 1 | 1.0228 | 1 | 1.0007 |
| 1.1i | 2.4099 | 1.1 | 1.018 | 1.1 | 1.0022 |
| 1.2i | 2.341 | 1.2 | 1.0181 | 1.2 | 1.0017 |
| 1.3i | 2.4444 | 1.3 | 1.0198 | 1.3 | 1.0015 |
| 1.4i | 2.4108 | 1.4 | 1.0186 | 1.4 | 0.9969 |
| 1.5i | 2.4986 | 1.5 | 1.0169 | 1.5 | 0.9993 |
| 1.6i | 2.4083 | 1.6 | 1.0254 | 1.6 | 1.002 |
| 1.7i | 2.4752 | 1.7 | 1.0206 | 1.7 | 0.9993 |
| 1.8i | 2.4575 | 1.8 | 1.0181 | 1.8 | 1.0026 |
| 1.9i | 2.5077 | 1.9 | 1.0208 | 1.9 | 0.9979 |
| 2 i | 2.495 | 2 | 1.0202 | 2 | 1.0005 |

Таблица 4: Отношение сигнал/шум выхода от сигнал/шум на входе для фиксированного числа выборок ($M=10,\,25,\,50$ соответственно)

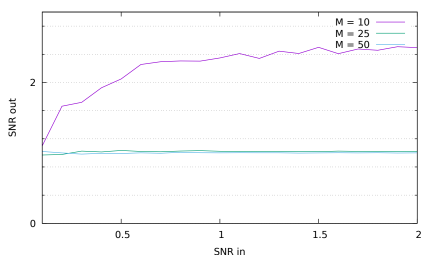


Рис. 4: Зависимость SNR от числа циклов накоплений.

Вывод