به نام خدا

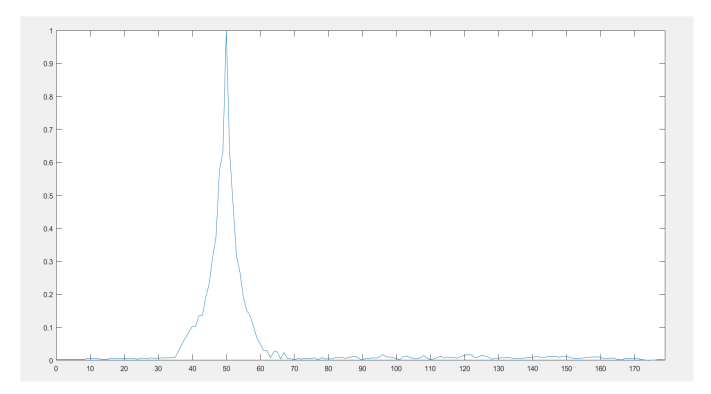


دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گزارش آزمایش شماره 1 آزمایشگاه پردازش سیگنال های دیجیتال

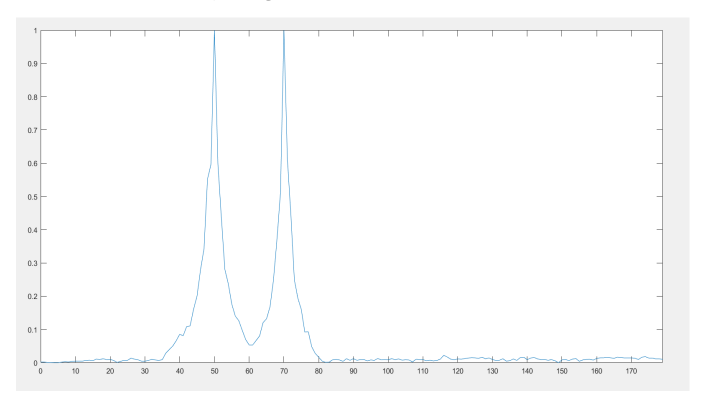
عنوان:

جهتیابی سیگنال شبیهسازی با استفاده از روش (Delay and Sum در حوزه زمان



نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data1-linear

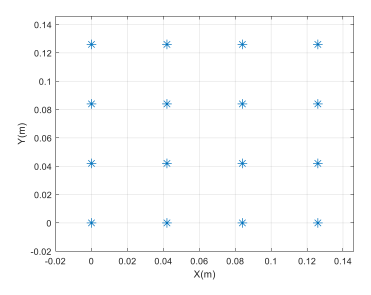
مطابق شکل به ازای $\phi = 50$ توان سیگنال خروجی ماکزیمم شده است.

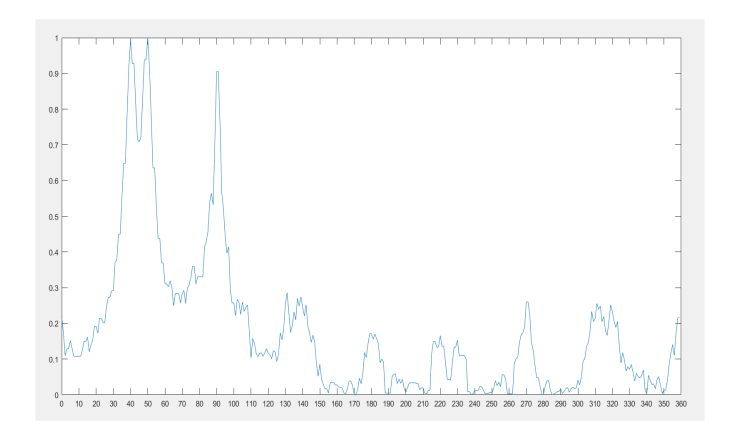


نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data2-linear

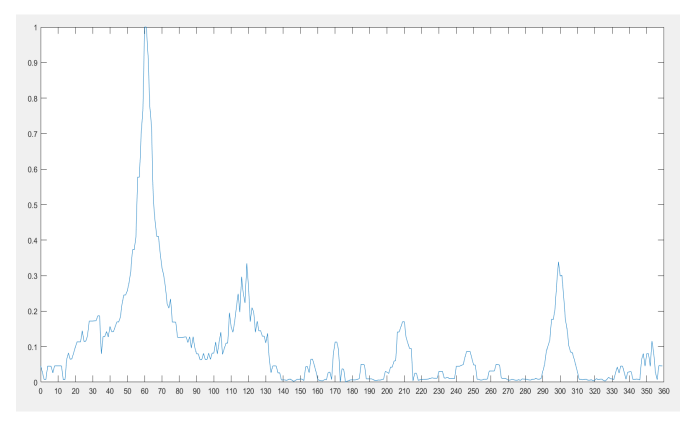
مطابق شکل به ازای 70 و $\phi=50$ توان سیگنال خروجی ماکزیمم شده است.

شکل میکروفون ها در فضای دو بعدی:



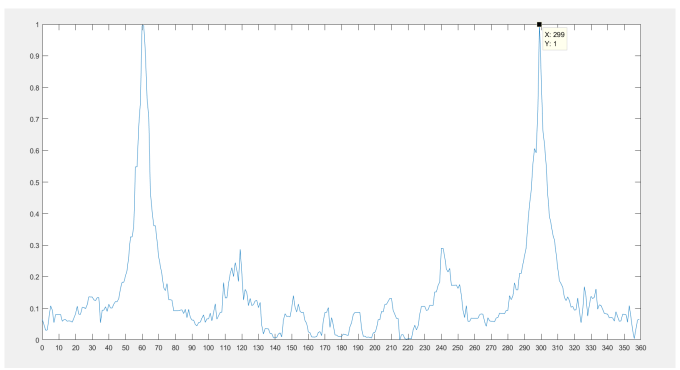


data1-2D نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی $\phi=40$ و 50 و 50 و $\phi=40$ توان سیگنال خروجی ماکزیمم شده است.



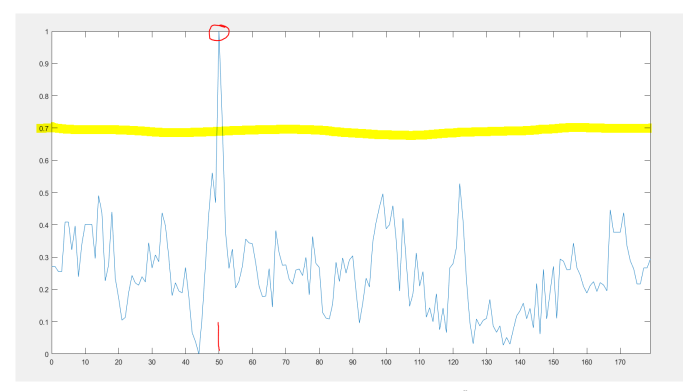
نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data2-2D

مطابق شکل به ازای $\phi = 60$ توان سیگنال خروجی ماکزیمم شده است.



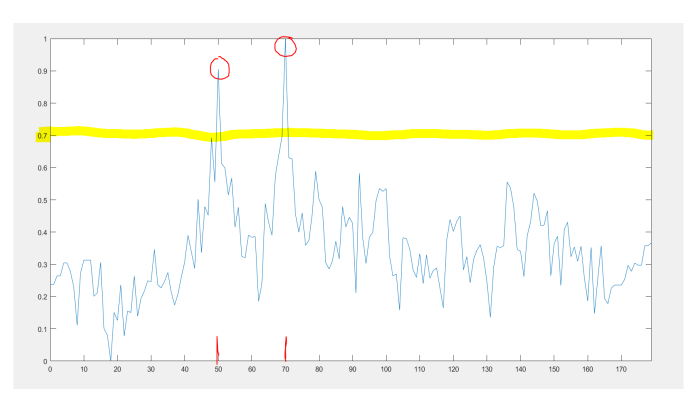
نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data3-2D

مطابق شکل به ازای $\phi = 60$ توان سیگنال خروجی ماکزیمم شده است.



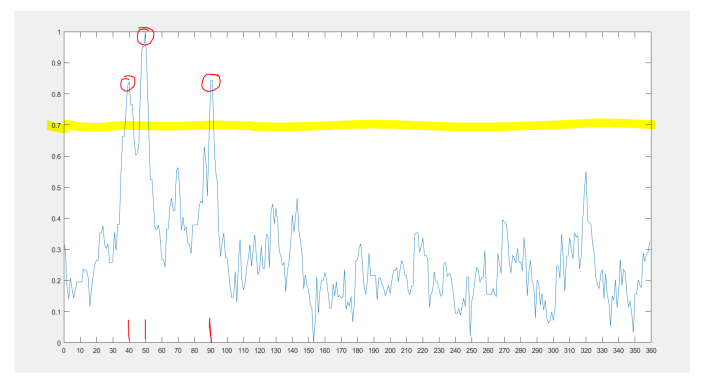
نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data1-linear

مطابق شكل بالا به ازاى SNR = -22 db براى توان سيگنال زاويه $\phi = 50$ قابل تشخيص مىباشد.



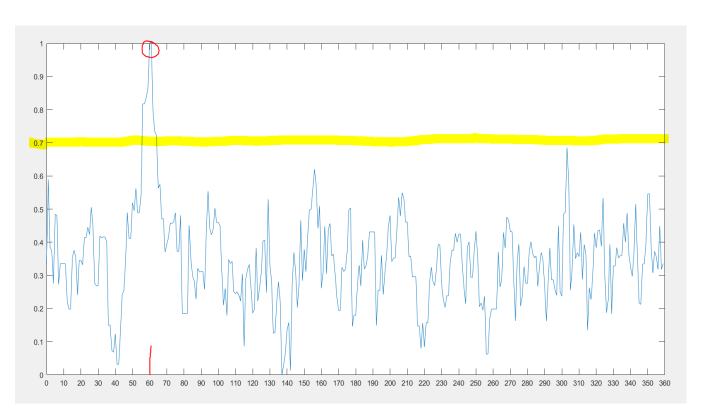
نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data2-linear

مطابق شکل بالا به ازای SNR = -19 db با حد آستانه 0.7 برای توان سیگنال زاویه $\phi = 50$ قابل تشخیص میباشد.



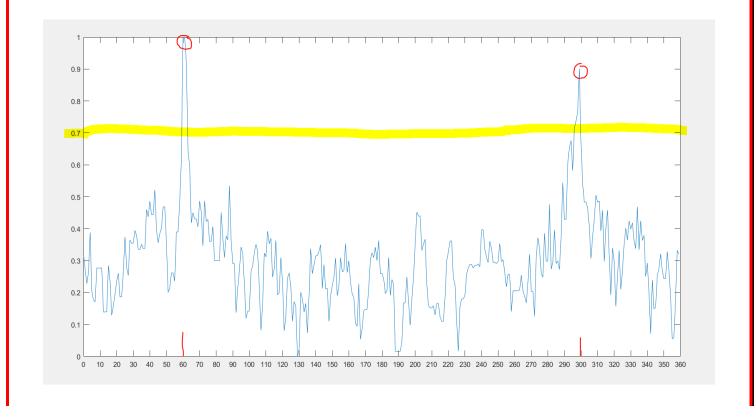
نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data1-2D

مطابق شکل بالا به ازای SNR = -16 db با حد آستانه 0.7 برای توان سیگنال زاویه 90 و60 و0.7 قابل تشخیص



نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data2-2D

مطابق شكل بالا به ازاى SNR = -22 db براى توان سيگنال زاويه $\phi = 60$ قابل تشخيص مى باشد.



نتیجه آزمایش برای سیگنال شبیه سازی data3-2D

مطابق شكل بالا به ازاى SNR = -20 db براى توان سيگنال زاويه $\phi = 60$ قابل تشخيص مىباشد.

مطابق نتایج بدست آمده برای SNR ها می توان نتیجه گرفت که هر چه تعداد اهداف کمتر باشد الگوی پردازشی در مقابل نویز مقاوم تر است.

تفاوت اصلی خروجی جهت یاب در حالت خطی و غیرخطی:

در حالت خطی با توجه به ساختار قرارگیری میکروفون ها که نسبت به محور آرایه خطی تقارن داریم یعنی اهداف بین 0- 180 درجه چه از زاویه ϕ بیاید چه از زاویه ϕ - دو پیک متقارن نسبت به 180 خواهیم داشت. در واقع میکروفون ها تاخیرهای یکسانی بین 0 تا 180 و 180 تا 360 می بینند و ابهامی در خصوص این که منبع در زاویه ϕ یا ϕ - است ، وجود دارد.

آرایه غیرخطی می تواند بین صفر تا 360 درجه اهداف را تشخیص دهد ولی عیب بزرگ آرایه خطی این است که فقط از صفر تا 180 را می تواند تشخیص دهد. برای قسمت های اثر افزایش و کاهش طول آرایه خطی و تعداد میکروفون ها فیلم هایی با نام های <mark>LengthEffect.avi</mark> و RumberEffect.avi تهیه شده است که در پوشه Films قرار دارد.

افزایش تعداد میکروفون ؛ به بهبود کیفیت (resolution) زاویه تشخیص داده شده (حول نقطه هدف متمرکز تر) و کاهش توان نویز(منظور قسمت هایی که هدف قرار ندارد) کمک می کند.

افزایش و کاهش طول آرایه نیز نتیجه ای مشابه با تاثیر افزایش یا کاهش تعداد میکروفون ها را دارد.

در دو آزمایش قبل ممکن است خطا به صورت عریض تر شدن حول نقطه هدف (ماکزیمم توان) یا متمرکز شدن حول نقطه ای به غیر از هدف ما رخ دهد.

خطاهایی که در عمل (سیگنال واقعی) ممکن است مانع دستیابی ما به نتایج حالت شبیه سازی شود:

- SNR (1 مربوط به سیگنال در محیط واقعی در حالی که در سیگنال شبیه ساز سیگنالی تمیز داریم.
 - (interference) وجود منبع صوت نامطلوب ما
 - 3) منبع صوت تشخیص داده شده در عمل همیشه فعال نمی باشد.
 - $(V \! < \! C)$ عدم دنبال کردن الگوی پردازشی $(V \! < \! C)$ در اثر جابه جایی منبع صوت ما
- 5) فرض تخت بودن امواج دریافتی در میکروفون ها در عمل نیازمند یک حداقل فاصله ای است. (x/c>>1) یعنی به اندازه کافیه دور باشد.
 - 6) در عمل میبایست فاصله بین میکروفون ها در محدوده مشخصی قرار گیرد. که این محدوده را فرکانس منبع سیگنال فرستنده تعیین میکند ($\lambda/2$) که به آن الیاس مکانی میگویند.
 - 7) سرعت انتشار در محیط های گوناگون متفاوت است به عنوان مثال در هوا 330 متر ولی در آب 1500 متر ولی همین $au = \frac{d\cos(\varphi)}{c}$ مقادیر نیز با مقدار واقعی سرعت انتشار در عمل اختلاف دارد که میتواند مشکل ساز شود.
 - 8) هم چنین در عمل مکان میکروفون را ممکن است دقیقا ندانیم.
 - 9) با فرض این که میکروفون های نقطه ای هستند عمل می کنیم ولی در عمل میکروفون ها دارای ابعاد هستند.
 - اما برای محاسبه حداکثر فاصله بین میکروفون ها با فرض Narrow-band بودن سیگنال فرستنده عمل می کنیم اما ممکن است دارای پهنای باند وسیعی باشد که در این صورت باید به ازای کمترین f حداکثر فاصله را تعیین کنیم.