a- não muda com variar IR

b- não muda com variar GR

c- próximo de zero quando IR ou GR estão muito baixos -> estou é a espera que vou ter uma variabilidade grande num range alargado vai ser variável

d- simetria para variar IR e GR sobre o eixo dos X

e- simetria IR (simetria eixo Y mas a meio do gráfico)

f- simetria GR (simetria eixo Y mas a meio do gráfico)

g- constante próximo de zero

h- valores nan

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

b)

a)

(check em todas mas todas com a cruz porque existe imutibilidade excepto nos extremos)

No ir não existeria nos 2 primeiros mas nos outros certo com asterisco (mas diversificar so 1 ponta ou as 2 (quando é baixo ou elevado)

1. Concordo; De facto os valores de IR variam mais que os valores de GR ao longo dos intervalos nos boxplots então parece-me fazer sentido o que está na tabela
2. Olhando para os valores das medianas de GR as variações são quase idênticas entre todas as medições por isso ou se considera todas ou não se considera nenhuma ( não existe grande diferença nos valores obtidos entre essas medidas e as restantes)
3. Se considerar que os valores muito baixos correspondem ao primeiro boxplot ([0.01,0.2[ ) no caso do IR os valores tendem a estar próximos de zero mas no caso do GR já existe uma maior variação para todas as métricas (novamente o que se verifica com uma das métricas parece se verificar com todas
4. Na maioria dos datasets analisados existe simetria no eixo do x visto pela mediana e valores dos quartis; em IR a simetria é melhor mas em GR para o dataset stalog e low race parece não haver grande simetria ( a diferença destas experiencias com as outras é que estes 3 casos são os únicos cujo o n está abaixo de 1000)
5. Concordo
6. Concordo
7. No caso de IR as PPP e NPP estão mais próximas do zero do que as AE e SP por isso se considerar essas certas tenho de conisderar as outras duas o mesmo para GR
8. Condordo mas em EO e PE é mais raro aparecerem undefied do que em PP e NPP