SR-04(2022)



frasyrを用いた 再生産関係の推定: 診断紹介編②

再生産関係の密度効果の確認



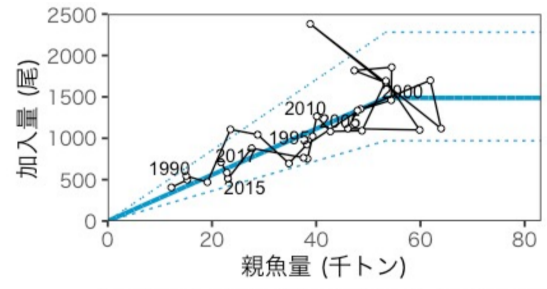
動画製作者 漁業情報解析部

資源解析グループ 福井 眞

shinfukui@affrc.go.jp
fukui shin87@fra.go.jp

SR-04(2022) frasyrを用いた再生産関係の推定;診断紹介編②

- 果たしてうまく推定できているのか?
 - 推定結果は安定?
 - 残差の分布に想定外の偏りはない?
- 密度効果は表現できているか?
 - パラメータ間相関は?
 - steepnessは?
- plot_SR関数のオプション plot_CIで予測区間 (デフォルトで90%) を表示



関数形: HS, 自己相関: 0, 最適化法L1, AICc: 14.08

• ここで紹介する手順はfrasyrのwikiを参照

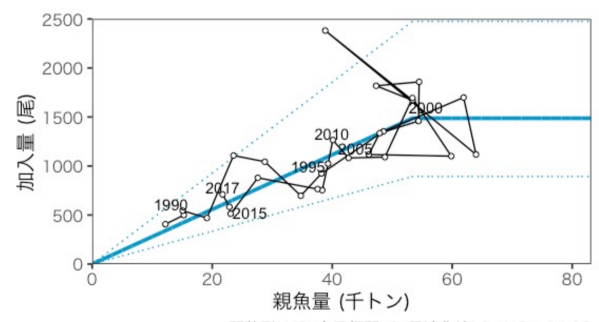
https://github.com/ichimomo/frasyr/wiki/Diagnostics-for-Stock-Recruitment-Relationships (wikiはパッケージ最新状態を反映しているわけではないことに注意)

SR関係推定結果を吟味する関数

- 再生産関係推定のモデル診断の関数
 - check.SRfit:推定値の収束の有無や最適解に達しているか ※③以外
 - check.SRdist: 残差の分布
 - prof.likSR:プロファイル尤度
 - [calc.residAR: 残差の自己相関]
 - [autocor.plot:残差の自己相関のプロット]
 - boot.SR:ブートストラップ解析
 - jackknife.SR:ジャックナイフ解析
- 再生産関係の密度効果を調べる関数
 - check.SRfit③:推定値が密度効果が現れる範囲にあるか
 - corSR:パラメータ間相関

密度効果が表現されているか?

- 推定結果をプロット
- 親魚量のデータ範囲は適切か?
 - 過去最大親魚量まで増加傾向が続いていないか
 - 過去最小親魚量より小さい親魚量で曲線が曲がり切っていないか
- check.SRfit ③でチェック:
 - 境界条件(HSの場合SSBの両端、それ以外の場合直線関係や極端に強い密度依存関係)に達しているか
- データから密度効果が適切に反映されていなければ、その再生産関係を利用した資源動態から導出されるMSYの推定にバイアスが生じる可能性がある

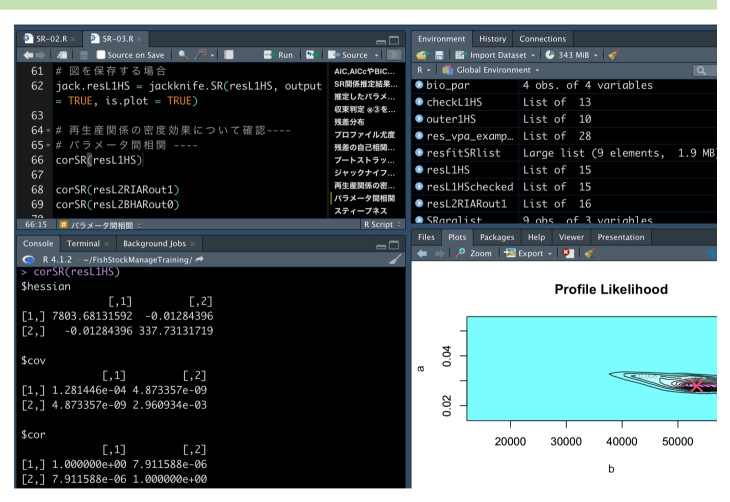


関数形: HS, 自己相関: 0, 最適化法L1, AICc: 14.08

corSR:パラメータ間相関

推定されたパラメータ 同士の相関などを出力

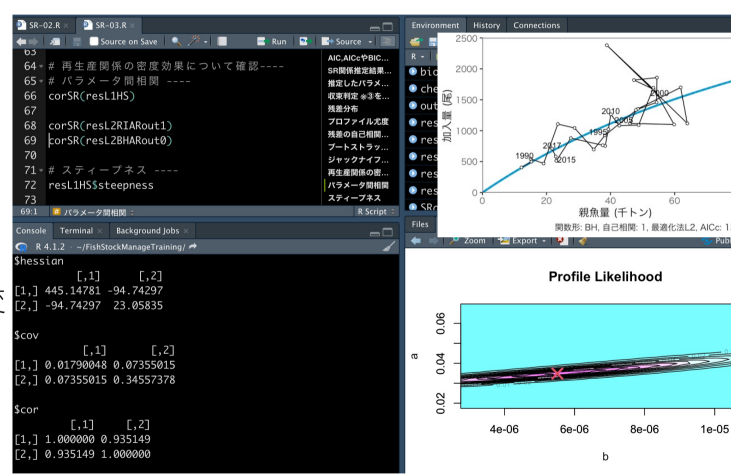
特にaとbの相関に注目



corSR:パラメータ間相関

推定されたパラメータ 同士の相関などを出力

特にaとbの相関に注目



SR-04(2022) frasyrを用いた再生産関係の推定;診断紹介編②

steepness

- スティープネス;
 - 再生産モデルの密度効果の程度
 - SR=BH,HSでは目安として0.2~1の数値
 - 0.2では密度効果なし
 - 1では親魚量にかかわらず加入一定
 - BH/RI型では、F=0のときの初期資源量 B_0 とそれに対応する加入量を R_0 としたとき、 親魚量が初期親魚資源量 SB_0 の20% ($SSB=0.2SB_0$)のときにモデルから算出される加入量Rの、 R_0 に対する比。
 - $h = SRF(SSB=0.2 SB_0) / R_0$
 - HS型では
 - $h = 1 b / SB_0$
- 再生産関係推定の際、bio_parオブジェクトを引数に入れると、結果オブジェクトにsteepnessの項目が追加
- h算出に使うBo、Ro、SBo、SPRoも出力

→ Source → R - Global E 66 corSR(resL1HS) bio_par 推定したパラメ... checkL1HS 68 corSR(resL2RIARout1) outer1HS corSR(resL2BHARout0) res_vpa_exc 71 ▼ # スティープネス ----• resfitSRli 72 resL1HS\$steepness • resL1HS ジャックナイフ... 73 resL1HSchee 74 resL2RTARou 75 SRaralist # スティープネス ÷ Files Plots Page Console Terminal × Background Jobs 👛 📦 🔑 Zoor R 4.1.2 · ~/FishStockManageTraining/
 → $\lceil,1\rceil$ Γ,27 [1,] 1.281446e-04 4.873357e-09 [2,] 4.873357e-09 2.960934e-03 [,1]Г1, 7 1.0000000e+00 7.911588e-06 [2,] 7.911588e-06 1.000000e+00 > # スティープネス ----> resL1HS\$steepness SPR0 SB0 RØ 1 330.4307 491442.4 1487.278 596037.5 0.8913961

再生産関係の密度効果のチェックに関して、さらに詳しい情報については以下の資料を参照のこと 再生産関係の決定に関するガイドライン(FRA-SA2022-ABCWG02-05)

SRモデルの診断内容・手順が把握できた!



• frasyrを使ったSR関係推定のモデル診断について、 密度効果の確認に関する診断内容の紹介は以上です

お疲れ様でした!

