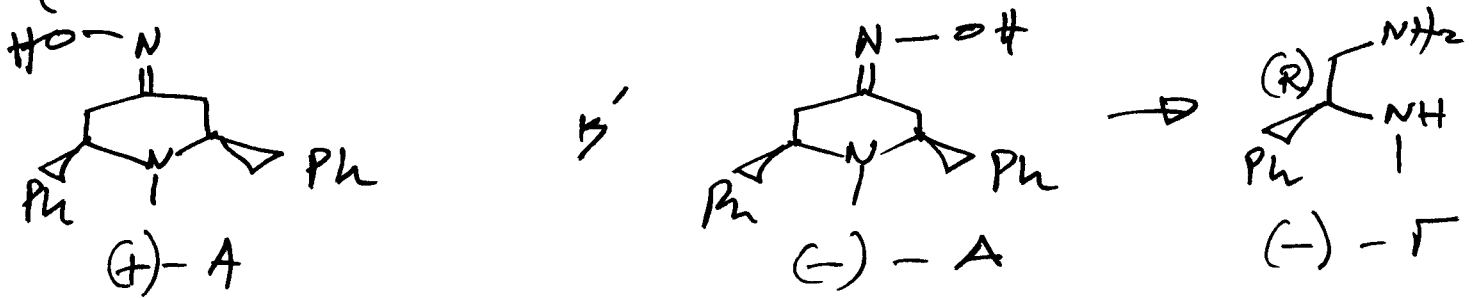
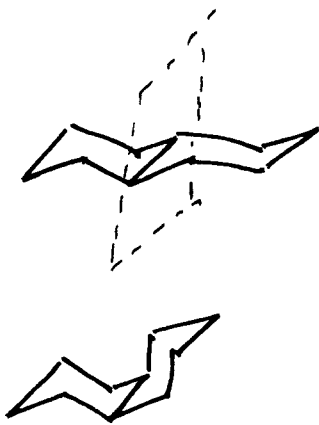


Η αμίνη Γ έχει διασπείραση στο (S)-στερεο  
 λογικό κέντρο της δεξιάς οξείτης Α, αλλά  
 η παραγωγή λατρεύεται στην πλευρά του στο  
 περιέχει (δεξιά πλευρά) ή εναντιώστος στο υδροξύ-  
 λιο της οξείτης βρισκόμενα στα αριστερά  
 (αντιπαράλληλο στο δεξιο κλάδο της οξείτης)  
 άρα η στερεοτάτη οξείτη είναι

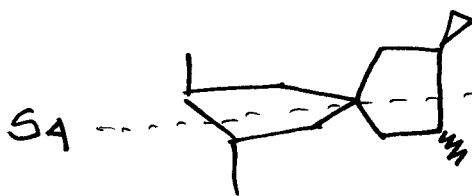


2.

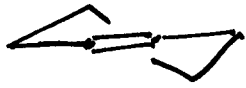


επίπεδο συμμετρίας κατακόρυφο  
 στους άξονες της βέλους  
 με χηρική

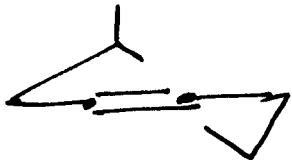
δεν υπάρχει, δομή χηρική



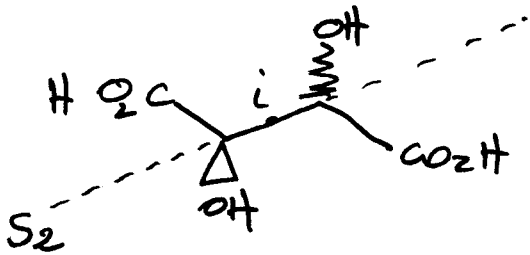
δεν υπάρχει επίπεδο συμμετρίας  
 δομή μη χηρική. (υπάρχει α-  
 βουτανοτροφολοπιρικός SA)



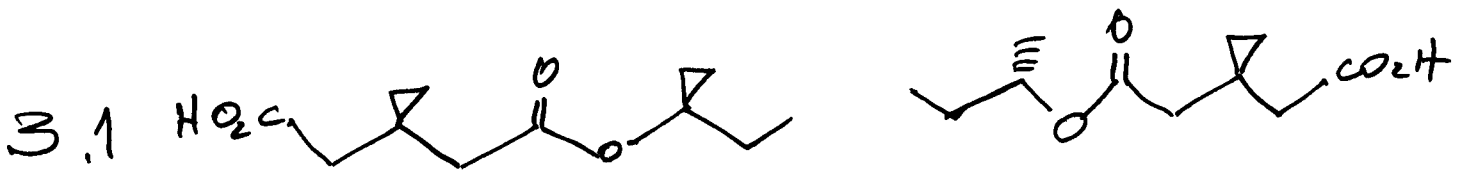
χωρίς επίπεδο,  
χειρική δομή



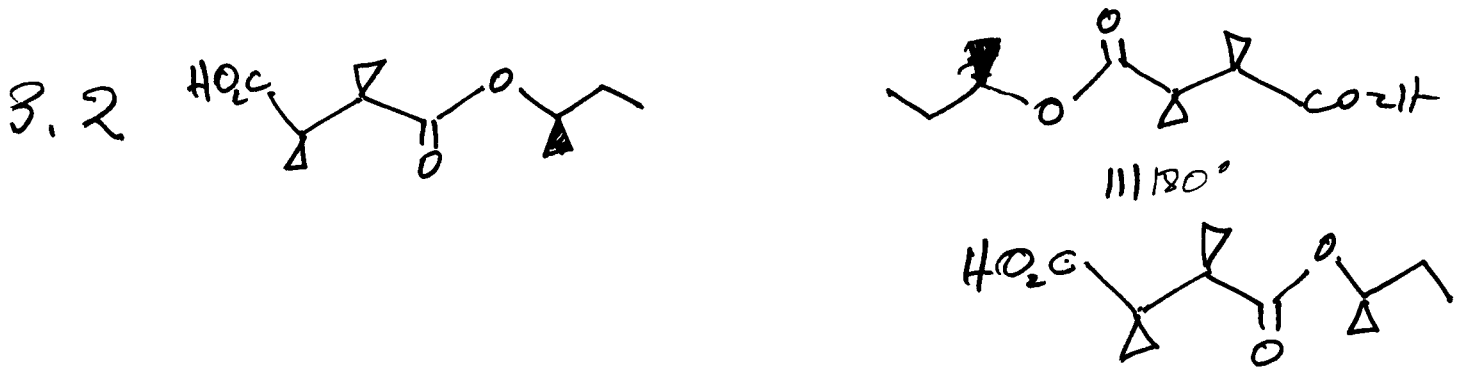
— " —



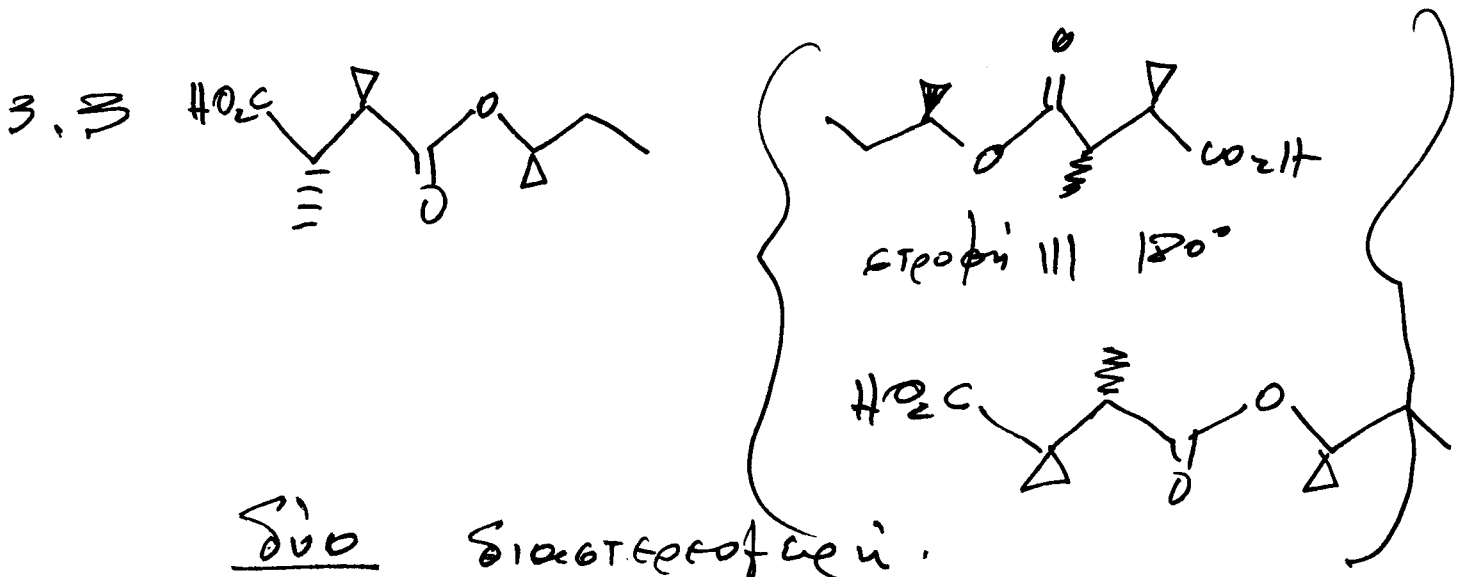
χωρίς επίπεδο  
αλλά κέντρο  
(είναι άξονας  $S_2$ )  
μή χειρική.



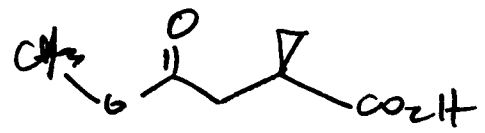
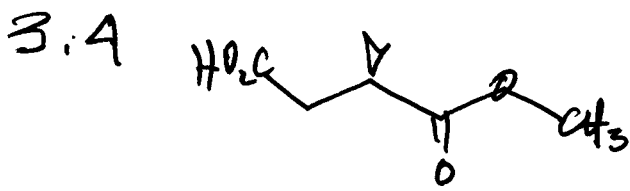
Δύο διαστεροίμερα.



ένα 160°

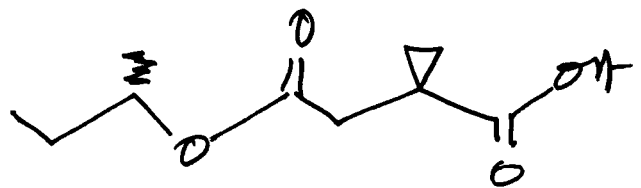
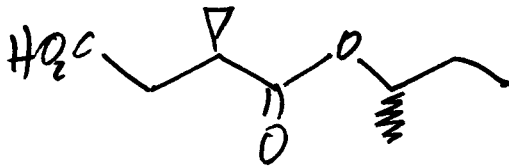


Δύο διαστεροίμερα.



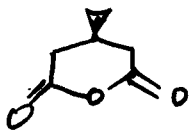
2 ισομερή

3.5

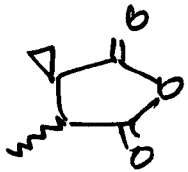


2 ισομερή.

Πίνακας αναλυτικά:



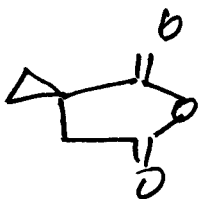
Εναντιοποσικά καρβοξυλικά  $\Rightarrow$  2 stere's



Ομοποσικά — — —  $\Rightarrow$  1 stere's



Εναντιοποσικά καρβοξυλικά  $\Rightarrow$  2 stere's



Διαστεροτοπικά — — —  $\Rightarrow$  2 stere's