

في حالة استخدام عناصر وحدة العرض اليسرى فقط تكون خطوات تفيف مرحلة التوجيه النسبي بالترتيب كالتالي:

إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (١). باستخدام  $b_{y1}$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٢) باستخدام  $K_1$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٣) باستخدام  $b_{z1}$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٤) باستخدام  $\phi_1$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٥) باستخدام  $\omega_1$  ثم يضاف نصف قيمته باستخدام  $\omega_1$  أي إحداث انفصام صادي في الجهة المعاكسة وبنصف القيمة وتسمى هذه الخطوة فوق التصحيح.  
يتم تكرار الخطوات السابقة عدة مرات حتى ينعدم الانفصام الصادي عند النقطة رقم (٥).  
يتم التحقق من تمام إزالة الانفصام الصادي من النموذج إذا لم يوجد انفصام صادي عند النقطة رقم (٦)،  
فذلك يعني أنه قد تم إزالة الانفصام الصادي كاملاً من كل النموذج وهذا يعني أيضاً تفيف مرحلة التوجيه النسبي والحصول على الرؤية المجسمة.

وفي حالة استخدام عناصر وحدة العرض اليمنى فقط تكون خطوات تفيف مرحلة التوجيه النسبي بالترتيب كالتالي :

إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٢). باستخدام  $b_{y2}$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (١) باستخدام  $K_2$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٤) باستخدام  $b_{z2}$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٣) باستخدام  $\phi_2$   
إزالة الانفصام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٦) باستخدام  $\omega_2$  ثم يضاف نصف قيمته باستخدام  $\omega_2$ ، أي إحداث انفصام صادي في الجهة المعاكسة وبنصف القيمة وتسمى هذه الخطوة فوق التصحيح.

يتم تكرار الخطوات السابقة عدة مرات حتى ينعدم الانفصام الصادي عند النقطة رقم (٦).  
يتم التتحقق من تمام إزالة الانفصام الصادي من النموذج إذا لم يوجد انفصام صادي عند النقطة رقم (٥)،  
فذلك يعني أنه قد تم إزالة الانفصام الصادي كاملاً من كل النموذج وهذا يعني أيضاً تفيف مرحلة التوجيه النسبي والحصول على الرؤية المجسمة.