

في حالة استخدام عناصر وحدة العرض اليسرى فقط تكون خطوات تنفيذ مرحلة التوجيه النسبي بالترتيب كالاتي:

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (١) . باستخدام b_{y1}

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٢) باستخدام K_1

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٣) باستخدام b_{z1}

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٤) باستخدام ϕ_1

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٥) باستخدام ω_1 ثم يضاف نصف قيمته باستخدام ω_1 أي إحداث انقسام صادي في الجهة المعاكسة وبنصف القيمة وتسمى هذه الخطوة فوق التصحيح.

يتم تكرار الخطوات السابقة عدة مرات حتى ينعدم الانقسام الصادي عند النقطة رقم (٥) .

يتم التحقق من تمام إزالة الانقسام الصادي من النموذج إذا لم يوجد انقسام صادي عند النقطة رقم (٦) ، فذلك يعني أنه قد تم إزالة الانقسام الصادي كاملا من كل النموذج و هذا يعني أيضا تمام تنفيذ مرحلة التوجيه النسبي والحصول على الرؤية المجسمة.

وفي حالة استخدام عناصر وحدة العرض اليمنى فقط تكون خطوات تنفيذ مرحلة التوجيه النسبي بالترتيب كالاتي :

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٢) . باستخدام b_{y2}

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (١) باستخدام K_2

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٤) باستخدام b_{z2}

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٣) باستخدام ϕ_2

إزالة الانقسام الصادي عند النقطة المعيارية رقم (٦) باستخدام ω_2 ثم يضاف نصف قيمته باستخدام ω_2 ، أي إحداث انقسام صادي في الجهة المعاكسة وبنصف القيمة وتسمى هذه الخطوة فوق التصحيح.

يتم تكرار الخطوات السابقة عدة مرات حتى ينعدم الانقسام الصادي عند النقطة رقم (٦) .

يتم التحقق من تمام إزالة الانقسام الصادي من النموذج إذا لم يوجد انقسام صادي عند النقطة رقم (٥) ، فذلك يعني أنه قد تم إزالة الانقسام الصادي كاملا من كل النموذج و هذا يعني أيضا تمام تنفيذ مرحلة التوجيه النسبي والحصول على الرؤية المجسمة.