

日本語 proof nested overlap sample

LuaLaTeX と upLaTeX+dvipdfmx の両方で、日本語本文、display math、入れ子の breakable box が同じように破綻しないことを確認するためのサンプルである。

線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。

外側の証明ボックス

外側の本文。ここから中に入れ子の breakable box を置く。

中間の箱は continuation title を出さない。普通の文章の途中から次ページへ続く場合を確認する。

内側の証明ボックス

線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。

内側の証明ボックスの後に続く中間の本文。

中間の箱の後に続く外側の本文。

線形写像の核と像を比較する場面を想定する。基底を一つ固定し、各ベクトルをその基底で表示してから係数を比較する。ここでは文章が十分に長く続き、途中で数式が入っても、その後の本文が数式の領域へ重ならないことを確認する。

$$a_1 f(v_1) + \cdots + a_r f(v_r) = 0 \implies f(a_1 v_1 + \cdots + a_r v_r) = 0.$$

したがって、核に入るベクトルは核の基底で表せる。さらに係数比較を行うと、もとの線形結合に現れる係数がすべてゼロであることが分かる。この段落は改ページ位置の確認のために続けており、入れ子の深さによってページ下端に大きな空白ができないことを目視で確認する。