

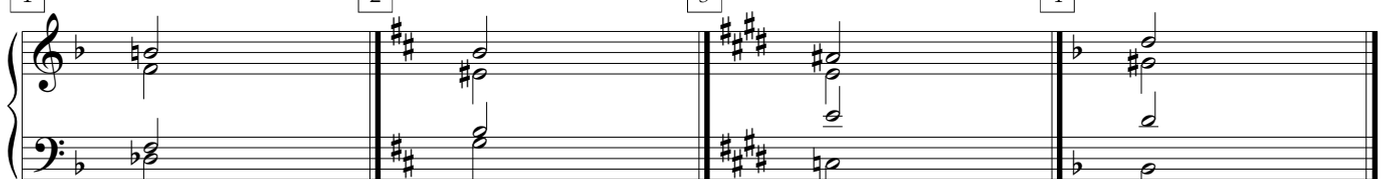
# akordy z sekstą zwiększoną

## krótkie konstrukcje czterogłosowe

(William Toutant, *Functional Harmony*, vol. 2, Belmont 1985)

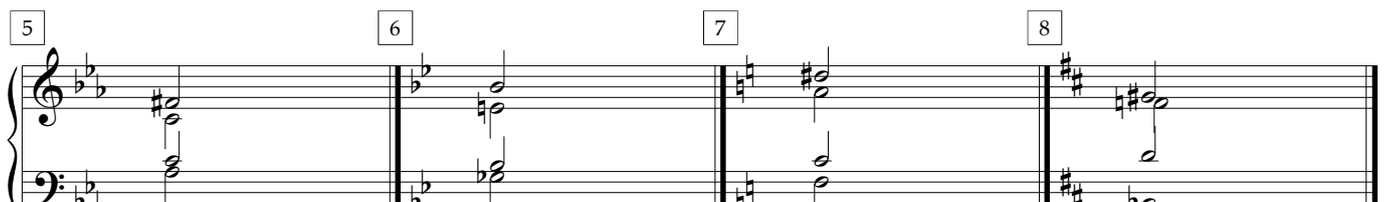
1. Rozwiąż akordy zgodnie ze wskazaniem funkcyjnym.

1 2 3 4



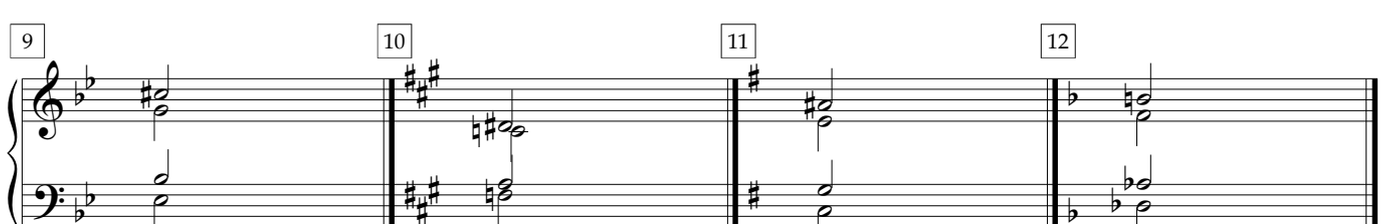
F:  $\circ S_{3>1<}^1$  D h:  $\circ S_{3>1<}^1$  D E:  $\circ S_{3>1<}^1$  D d:  $\circ S_{3>1<}^1$  D

5 6 7 8



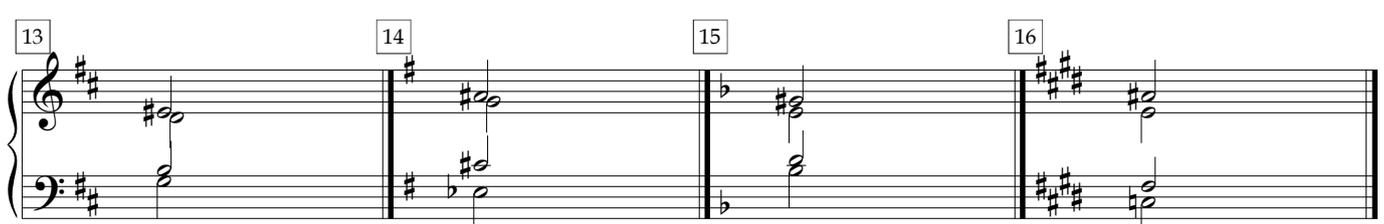
c:  $\circ S_{3>1<}^1$  D B:  $\circ S_{3>1<}^1$  D a:  $\circ S_{3>1<}^7$  D D:  $\circ S_{3>1<}^7$  D

9 10 11 12



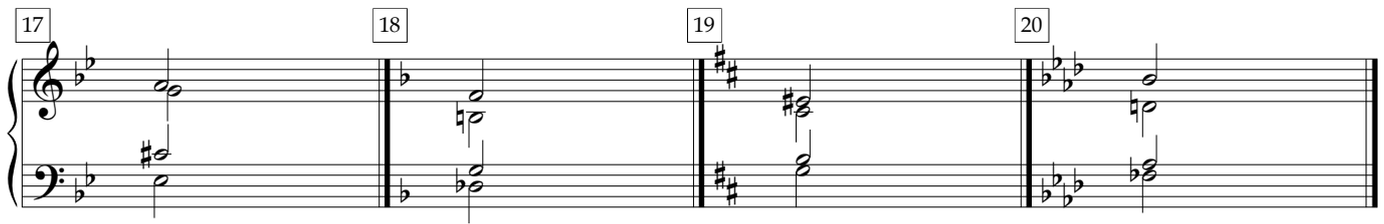
g:  $\circ S_{3>1<}^7$  D A:  $\circ S_{3>1<}^7$  D e:  $\circ S_{3>1<}^7$   $\circ T_5$  F:  $\circ S_{3>1<}^7$   $\circ T_5$

13 14 15 16



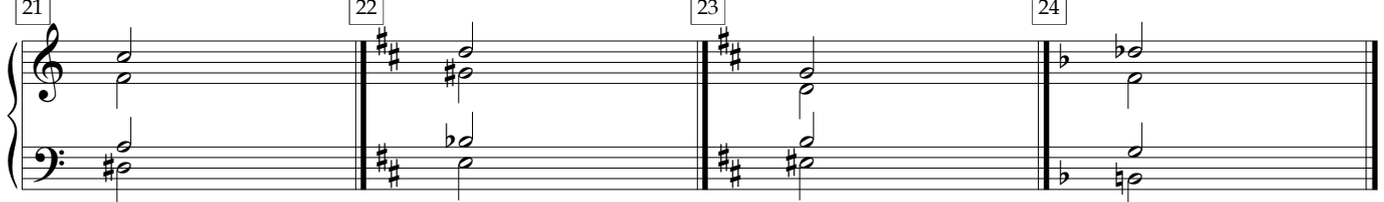
h:  $\circ S_{3>1<}^7$   $\circ T_5$  G:  $\circ S_{3>1<}^6$   $\circ T_5$  d:  $\circ S_{3>1<}^6$  D E:  $\circ S_{3>1<}^6$   $\circ T_5$

17 18 19 20



g:  $\circ S_{3>1<}^6$   $\circ T_5$  F:  $\circ S_{3>1<}^6$  D h:  $\circ S_{3>1<}^6$  D As:  $\circ S_{3>1<}^6$  D

21 22 23 24



a:  $\circ S_{1<}^7$  D a:  $\circ S_{5<}^6$  D h:  $\circ S_{1<}^7$  D F:  $\circ S_{1<}^6$  D

2. W oparciu o podane funkcje uzupełnij brakujące głosy.

1

g: °T D<sub>3</sub><sup>7</sup> °T °S<sub>3>1<</sub> D °T D: T<sub>3</sub> D<sub>5+</sub><sup>7</sup> T<sub>7<</sub> S °S<sub>3>1<</sub> D

3

h: °T °T<sub>VI</sub><sup>7</sup> °S<sub>II</sub> °D °S<sub>3></sub> .1< D a: °T (D<sup>7</sup>) °S<sub>VI</sub><sup>8-7<</sup> °S<sub>3>1<</sub><sup>7</sup> D<sub>4</sub><sup>6></sup> .+ °T

5

d: °T<sub>7</sub> S °S<sub>3>1<</sub><sup>7</sup> D °T Es: T (D) S (D<sub>5</sub><sup>7</sup>) [D] °S<sub>3>1<</sub><sup>7</sup> T<sub>5</sub> D

7

G: T T<sub>VI</sub><sup>7</sup> S<sub>3</sub><sup>7<</sup> °S<sub>3>1<</sub><sup>6<</sup> D<sub>4</sub><sup>6</sup> .+.7 T e: °T D<sub>4+</sub><sup>7</sup> °T<sub>7</sub> °S<sub>1<</sub><sup>6</sup> D °T

9

B: T S (D<sub>5</sub><sup>7</sup>) [D] °S<sub>3>1<</sub><sup>6</sup> D .7. T f: °T °T<sub>III</sub><sup>7<</sup> °S<sub>VI</sub><sup>7<</sup> °S<sub>3>1<</sub><sup>6</sup> D<sub>4</sub><sup>6></sup> .+.7 °T

11

a: °T °S °S<sub>3>1<</sub><sup>6</sup> (D) D<sup>8-7</sup> °T d: °T °T<sub>III</sub><sup>7<</sup> °S D °T (°S<sub>3>1<</sub><sup>6</sup>) [°S] °T

13

F: T (°S<sub>3>1<</sub><sup>6</sup> D) S<sub>II</sub> °S<sub>1<</sub><sup>7</sup> D T (°S<sub>3>1<</sub><sup>7</sup>) [D] T G: T<sub>7<</sub> T<sub>VI</sub><sup>7</sup> °S<sub>3>1<</sub><sup>6</sup> D T °S<sub>3</sub><sup>1<</sup> D<sub>5</sub><sup>7</sup> °T °S °T