1-0. 基礎樂理目錄

- 1-1. 和弦代號
- 1-2. 音程名稱
- 1-3. 和弦功能
- 1-4. 大調與小調
- 1-5. 七種調式
- 1-6. Ionian, Dorian, Aeolian 調式
- <u>1-7. Phrygian, Lydian 調式</u>
- 1-8. Mixolydian, Locrian 調式
- 1-9. 五聲音階
- 1-10. 五線譜
- 1-11. 拍子, 節奏, 終止式
- 1-12. 數字低音, 走路低音
- <u>1-13. 12小節藍調</u>
- 1-14. 五度圈

1-1. 和弦代號

1-1-1和弦代號介紹

簡介

和弦:三個音以上 三度堆疊的組合 eg : CDEFG > CEG 三和弦triad

有3791113和弦

==13 和弦為max. ==因為已經有七個音了(再多就會有重複的音)

常使用的和弦性質:

大 (major)

小(minor):第三跟第七音降半音 屬(dominant):只有七度音降半音

和弦代號:

若為三和弦皆不用加數字3

大(major):「maj」or delta(三角形符號) {大三和弦除外}

eg: C \ Cmaj7 \ Cmaj9 \ Cmaj11 \ Cmaj13

/J\ (minor) : 「m」 or 「-」

eg: Cm \ Cm7 \ Cm9 \ Cm11 \ Cm13

屬(dominant):不寫「maj」、「m」{從七和弦起跳}

eg: C7 \ C9 \ C11 \ C13

add、sus、omit、括號

add:增加一個音

sus:

預設把三度音換為四度音,所以Csus = Csus4

若想把三度音換為二度音, 一定要把2寫出來, 即Csus2

omit: 省略一個音

括號:(add、sus、omit、升降記號# or b)eg:Cmaj9(#5)

Inversion

轉位(inversion):不是原本的根音當最低音

eg:

C/E:C和弦, 但是轉位為 E 是最低音, 唸為「C on E」「C over E」「C slash E」

「/」後可以寫「和弦以外的音」

eg:

C/F: C和弦中沒有F這個音, 即在C和弦下面外加一個F音

eg:

С

C(最低音)	D	E	F	G	Α	В	С	D	E
0		0		0					

C/E

С	D	E (最低音)	F	G	Α	В	C	D	Е
X		0		0			0		

C/G

С	D	E	F	<mark>G</mark> (最低音)	Α	В	C	D	E
X		X		0			0		0

C/F

F(最低音)	G	A	В	C	D	E	F	G	Α
0				0		0		0	

其他和弦性質

- 減和弦 (diminished chord)
- 半減七和弦 (half-diminished seventh chord)
- 増和弦 (augmented chord)
- 小大和弦(minor-major chord)

減和弦(diminished chord)

全部由小三度堆疊而成(和弦的音無相隔2個全音, 而是皆相隔1.5個全音)

和弦版本:3、7

和弦代號:「dim」「dim7」or 使用「o」代替「dim」

eg: Cdim: C Eb Gb

C	1	D	1	E	.5	F	1	G	1	A	1	В	.5	C
C	1		.5	Eb	1		.5	Gb						

eg: Cdim7: C Eb Gb Bbb

C	1	D	1	E	.5	F	1	G	1	A	1	В	.5	C
C	1		.5	Eb	1		.5	Gb	1.5		0	Bbb		

半減七和弦(half-diminished seventh chord)

小三度、減五度、小七度 (大調音階 <mark>第三個</mark>音減半音 <mark>第五個</mark>音減半音 <mark>第七個</mark>音減半音) <u>1-2. 音程名稱</u>

和弦版本:7

和弦代號:「m7b5」or 空集合的符號

eg: Cm7b5: C Eb Gb Bb (第七個音B只有減一半)

C	1	D	1	E	.5	E	1	G	1	A	1	В	.5	C
С	1		.5	Eb	1		.5	Gb (減五)	1.5		.5	Bb		

增和弦(augmented chord)

大三度、增五度 (大調音階 <mark>第三個</mark>音不動 <mark>第五個</mark>音增半音)

和弦版本:3

和弦代號:「aug」「+」 eg:Caug:C E G#

C	1	D	1	E	.5	F	1	G	1	A	1	В	.5	C
C	1		1	<mark>E</mark> (大三)	.5		1.5	<mark>G#</mark> (增五)						

小大和弦(minor-major chord)

小三度、完全五度、大七度 (大調音階 <mark>第三個</mark>音減半音 <mark>第五個</mark>音不動 <mark>第七個</mark>音不動)

和弦版本:7、9、11、13

和弦代號:m(maj7)、m9(maj7)、m11(maj7)、m13(maj7)

eg: Cm(maj7): C Eb G B.

C	1	D	1	E	.5	F	1	G	1	A	1	В	.5	C
C	1		.5	Eb	1		1	G	1		1	В		
				(小三)				(完五)				(大七)		

1-1-2各大調的音階 #各大調音階

大調(y)/與下一音相距全半音(x)	1	1	.5	1	1	1	.5		有幾個#
A	Α	В	C#	D	Е	F#	G#	Α	3
В	В	C#	D#	Е	F#	G#	A#	В	5
C	С	D	Е	F	G	Α	В	С	0
D	D	Е	F#	G	Α	В	C#	D	2
E	Е	F#	G#	Α	В	C#	D#	Е	4
F	F	G	Α	Bb	С	D	E	F	-1(即1個b)
G	G	Α	В	С	D	E	F#	G	1

大調	記法1	記法2		有幾個#
A	FCG 有#	C FG	#	3
В	EB 無#	CD FGA	#	5
C	0	0		0
D	FC 有#	F C	#	2
E	AEB 無#	FG CD	#	4
F	Bb	Bb		-1(即1個b)
G	F#	F#		1

記法1與五度圈有關 1-14. 五度圈

- 「任一個大調的第四個音升高半音 > 重組 > 產生高完全五度的大調」
- 「C大調都是白鍵, 沒有任何升降記號」

大調 (與右音程5度,與右下音程4 度)	С	G	D	A	E	В	F	С
有升降的音	0	F#	C#	G#	D#	A#	E# (只剩下B沒#,等價於 Bb)	B# (全部皆#,等價於沒 #)

1-1-3練習

Bb9(sus4)=	Bb	Eb	F	Ab	С					
В	В	C#	D#	Е	F#	G#	A#	В	C#	
Bb	Bb	С	D	Eb	F	G	A	Bb	С	
Bb9 (<mark>屬和弦</mark> b7)	Bb		D		F		Ab		С	
Bb9(sus4)	Bb			Eb	F		Ab		С	

G#m11=	G#	В	D#	F#	A#	C#					
G	G	Α	В	С	D	Е	F#	G	Α	В	С
G#	G#	A#	B#	C#	D#	E#	Fx	G#	A#	B#	C#
G#m11 (<mark>小和弦</mark> b3 b7)	G#		В		D#		F#		A#		C#

Dm9(maj7)=	D	F	Α	C#	E						
D	D	Е	F#	G	Α	В	C#	D	Е	F#	G
Dm9(maj7)(<mark>小大和弦</mark> b3 不動5 7)	D		F		Α		C#		Е		

Edim=	E	G	Bb								
E	Е	F#	G#	Α	В	C#	D#	Е	F#	G#	Α
Edim(<mark>減和弦</mark> 和弦音皆相隔1.5個全音)	E		G		Bb						

Ab+=	Ab	С	E								
Α	Α	В	C#	D	Е	F#	G#	Α	В	C#	D
Ab	Ab	Bb	С	Db	Eb	F	G	Ab	Bb	С	Db
Ab+(<mark>增和弦</mark> 3不動 #5)	Ab		С		E						

1-2. 音程名稱

1-2-1音程介紹

- 「度」
 - 即敘述兩個音之間涵蓋的「音級數量」
 - 即「從一個音的名字唸到另一個音的名字,總共唸過幾個字,他們的距離就是幾度」
- 概念衍伸:
 - 「兩個音的音程度數」
 - 與「兩個音涵蓋的幾個字母」有關係
 - 與「兩個音的聲音或鍵盤位置」沒有關係
 - 即「鍵盤上相同的兩個音」
 - 「同一個音有不同的寫法」
 - 「因寫法不同, 而有不同度數」

eg:

- C到Eb、C到D#
 - Eb = D#
 - 不過「C到Eb」涵蓋「C、D、E」為三度, 而「C到D#」涵蓋「C、D」為二度
- B#到Eb、C到D#
 - B# = C (BC與EF為半音)且Eb = D# <u>1-1. 和弦代號</u> #各大調音階
 - 不過「B#到Eb」涵蓋「B、C、D、E」為四度, 而「C到D#」涵蓋「C、D」為二度

1-2-2音程形容詞

- 區別有升有降的同一個音
- 大調音階裡,每一個音與(那個大調的)第一個音的距離,都叫做「完全」或「大」音程
 - 1458 完全 (減 < 完全 > 增)
 - 2367 大 (減 < 小 < 大 > 增)

1-1. 和弦代號 #各大調音階

大調(y)/與下一音相距 全半音(x)	1	1	.5	1	1	1	.5	
大調	第1個音(完 全)	第2個音 (大)	第3個音 (大)	第4個音(完 全)	第5個音(完 全)	第6個音 (大)	第7個音 (大)	第8個音(完 全)
C	С	D	E	F	G	Α	В	C

1-3. 和弦功能

1-3-1各大調之各級和弦

C(由C開始取)、D(由D開始取)、E(由E開始取)...

各大調之N級和弦, 由各大調第N個音開始取, 取法如同三和弦(不用再額外加臨時升降記號, 使用各大調的音即可)

和弦可以(左右手)分開來彈,只要音名及升降記號一樣即可

通常左手彈和弦,右手彈弦律(弦律音階,基本上與和弦同一家族,如下挑選弦律音的方式)

3-1. 調式音階與和弦的對應 3-7. 隨機和弦上寫弦律 3-9. 全新和弦配置思考法

挑選弦律音的方式:

- 選定一個和弦
- 把那個和弦疊高到同一個家族的十三和弦
- 把和弦全部的音都放到同一個八度, 即用該八度來寫弦律

由上述挑選方式得出:

- 大和弦配 Ionian(大調) or Lydian(#4 or #11(即#(4+7)))
- 小和弦 配 Dorian(小和弦 b3 b7) or Aeolian(小調 b3 b6 b7) 1-6. Ionian, Dorian, Aeolian 調式
- 屬和弦 配 Mixolydian(屬和弦 b7) or 任何音

1-3-2 C大調的七個和弦

C大調的一 級和弦	二級和弦	三級和弦	四級和弦	五級和弦(1)	五級和弦(2)	六級和弦	七級和弦
С	Dm(小和弦 b3 b7)	Em(小和弦 b3 b7)	F	G	G7(屬和弦 b7)	Am(小和弦 b3 b7)	Bdim or Bo(減和弦 和弦 的音皆相隔1.5個全音)
CEG	D <mark>F#</mark> A > D <mark>F</mark> A	E <mark>G#</mark> B > E <mark>G</mark> B	FAC	GBD	GBD <mark>F#</mark> > GBD <mark>F</mark>	A <mark>C#</mark> E > A <mark>C</mark> E	B <mark>D#F#</mark> > B <mark>DF</mark>
主(tonic)			下屬(sub- dominant)	屬 (dominant)	屬 (dominant)		

屬(dominant)在音樂中有兩種意思:

- 和弦結構 (b7)
- 第五(即上述表格「屬」)

1-3-3三種基本和弦功能

- 家:主和弦(tonic):第一個音
 - C : CEG
 - Am: ACE (第六個音:兩個音與C和弦重疊)Em: EGB (第三個音:兩個音與C和弦重疊)
 - Am、Em為類家, 而非長遠居住的家, 不能當最終的結尾
- 橋:下屬和弦(sub-dominant): 第四個音
 - F : FAC
 - Dm:DFA (第二個音:與F和弦皆為一個音以下與C和弦重疊)
- 外面:屬和弦(dominant): 第五個音
 - G : GBD
 - G7:GBDF(BF為三全音:很不和諧的音,更有還沒結束的感覺)
 - Bdim:BDF (第七個音:BF為三全音)

	В	С	D	Е	F	BF相距幾個全音
與下一音相距全半音	.5	1	1	.5		.5+1+1+.5=3

家	橋	外面	家
C	F Dm F > Dm Dm > F	G or G7 Bdim	C Em > Am > (Am、Em 為類家, 而非長遠居住的家, 不能當最終的結尾, 所以其後有 >)

家	橋	外面	家

和弦發展的順序為:由家開始,最後在家結束

eg:

家	類家	類家	橋	橋	外面	家
С	Em	Am	F	Dm	G7	С

1-4. 大調與小調

1-4-1大調與小調的介紹

「調式(mode)」「音階(scale)」「弦律」

「調式(mode)」:

- 「在一串音階中, 音跟音之間的排列模式」
- 產生一連串「音階(scale)」
- 由「調式(mode)」產生的一連串「音階(scale)」譜出「弦律」3-1. 調式音階與和弦的對應

「大調」「小調」

「大調」即 Ionian 調式(1號調式):比較開心

「小調」即 Aeolian 調式(6號調式): 比較悲傷(b3 b6 b7)

1-6. Ionian, Dorian, Aeolian 調式

大調(y)/與下一音相距全半音(x)	1	1	.5	1	1	1	.5	
eg:C大調	С	D	Е	F	G	Α	В	С

小調(y)/與下一音相距全半音(x)	1	.5	1	1	.5	1	1	
eg:C小調(自然小音階)	С	D	Eb	F	G	Ab	Bb	С

1-4-2小調的三種形式

- 一般而言, 「一個調的五級和弦, 很喜歡接到一級和弦」
 - C大調的G7和弦(C大調的五級和弦 G B D F)很喜歡接到C和弦(C大調的一級和弦 C E G)
 - 因為G7和弦的B-F為三全音, 比較想接回C和弦
 - C小調的Gm7和弦(C小調的五級和弦 G Bb D F)沒有很喜歡接到Cm和弦(C小調的一級和弦 C Eb G)
 - 因為Gm7和弦的Bb-F非三全音, 比較沒有想接回C和弦
 - 解決方法:
 - 和聲小音階(Harmonic Minor Scale)
 - 弦律(或曲調)小音階(Melodic Minor Scale)

小調的三種形式:

- 自然小音階(Natural Minor Scale)
 - 即原來的小調音階(大調 b3 b6 b7)
- 和聲小音階(Harmonic Minor Scale)
 - 大調的第七個音不降(大調 b3 b6)
 - C和聲小音階的五級和弦:GBDF(B-F為三全音,比較想回一級和弦)
 - 「增二度」的問題
- 弦律(或曲調)小音階(Melodic Minor Scale)
 - 基於弦律考量(?)
 - 往高音走時:大調的第六個音、第七個音不降(大調 b3)
 - 往低音走時:恢復為小調音階(大調 b3 b6 b7)
 - C弦律(或曲調)小音階的五級和弦:GBDF(B-F為三全音,比較想回一級和弦)

小調(y)/與下一音相距全半音(x)	1	.5	1	1	.5	1.5	.5	
eg:C和聲小音階	С	D	Eb	F	G	Ab	В	С

「增二度」的問題:

- 和聲小音階的第六個音與第七個音距離太遠(以C和聲小音階為例, 即為Ab與B的距離)
- 若有弦律在這兩個音附近周旋(含這兩個音),會比較奇怪
- 解決方法:弦律(或曲調)小音階

小調(y)/與下一音相距全半音(x)	1	.5	1	1	1	1	.5	
eg:C弦律(或曲調)小音階(往高音走時)	С	D	Eb	F	G	A	В	С
小調(y)/與下一音相距全半音(x)	1	1	.5	1	1	.5	1	

1-5. 七種調式

調式	第一個音 與下一個音 的距離	第二個音	第三個音	第四個音	第五個音	第六個音	第七個音
(1號調式) Ionian	1	1	.5	1	1	1	.5
(2號調式) Dorian	1	.5	1	1	1	.5	1
(3號調式) Phrygian	.5	1	1	1	.5	1	1
(4號調式) Lydian	1	1	1	.5	1	1	.5
(5號調式) Mixolydian	1	1	.5	1	1	.5	1
(6號調式) Aeolian	1	.5	1	1	.5	1	1
(7號調式) Locrian	.5	1	1	.5	1	1	1

1-6. Ionian, Dorian, Aeolian 調式

不管是從哪個音階開始, 同一個調式, 每個音階跟下一個音階相距的排序是一樣的, 但因起始音不同, 每個音的升降(#b)亦不同 <u>1-5.</u> <u>七種調式</u>

eg:

Ionian調式, 每個音階跟下一個音階相距的排序同為「全全半全全全半」(1 1 .5 1 1 1 .5)

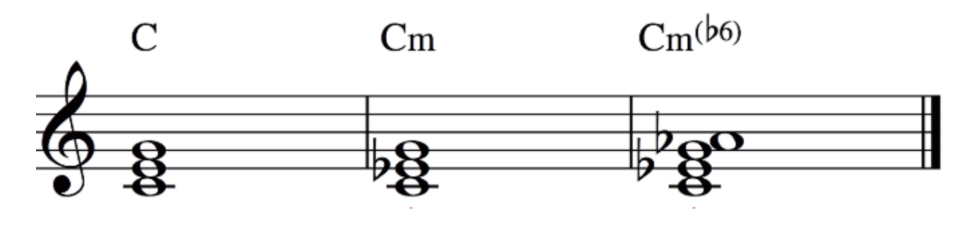
大調即lonian調式的起始音階(y)/與下一音相距全半音(x)	1	1	.5	1	1	1	.5	
C	С	D	Е	F	G	Α	В	С
D	D	Е	F#	G	Α	В	C#	D

Aeolian調式, 每個音階跟下一個音階相距的排序同為「全半全全半全全」(1.511.511)

小調即Aeolian調式的起始音階(y)/與下一音相距全半音(x)	1	.5	1	1	.5	1	1	
C	С	D	Eb	F	G	Ab	Bb	С
D	D	Е	F	G	Α	Bb	С	D

1-6-1 Ionian調式

Ionian調式 = <mark>大調</mark> = <mark>開心</mark>調式



C	С	D	E	F	G	Α	В	С
Cm								
Cm(b6)								

1-6-2 Dorian調式

1-6-3 Aeolian調式

Aeolian調式 = <mark>小調</mark> = <mark>悲傷</mark>調式