_	_,	>	×	×	×	×	×	· >	< >	×(宋	体	4 -	号	加料	狙,	与	Z E	ţ,	阿	拉	伯	数	字:	为	Ti	me	s l	Vev	w]	Ro	ma	an	4 -	計	扣粗)
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	<
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	<
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	<
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××	<
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(×	< >	< >	< ×	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	× :	× :	×	×	×	×	× ×	<
		(宋	を体	小	4	号	加	粗	,	行	间	距	固定	定	1.5	信	行	距	į,	字	符	间	距	为	标	隹)											

_	•	>	<	×	X	X	×	(>	< >	×(宋	体	4 -	号	加制	阻,	与	ž Ę	ţ,	阿	拉	伯	数	字:	为	Ti	me	s I	Ve	w]	Ro	ma	an	4 [‡]	号 力	巾粗)
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	(×	< ×	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	< >	×	< >	< >	× :	×	× :	×	×	×	×	××
	(宋	: 付	小	۰ 4	号	加	粗	,	行	间記	距	固分	定	1.5	存	行	邱	į,	字	符	间	距	为	标	准)	١									

=		;	×	×	×	×	×	· >	()	< <u>(</u>	宋	体	4	号だ	川米	Ι,	字	母	, l	阿	位化	白娄	女字	为	Ti	me	es N	lew	R	lom	an	4 [‡]		1粗)
		×	<×	(×	(×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× :	× :	× :	× >	< >	< ×	×	×	×	×	× >	< >	××	×	×	× >	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× >	< >	× >	× >	< ×	(×	×	×	×	×	×	< >	< ×	×	×	× >	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× >	< >	× >	× >	< ×	(×	×	×	×	×	×	< >	< ×	×	×	× >	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×>	< >	× >	× >	< ×	××	×	×	×	×	×	< >	< ×	×	×	××	××
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ː	×	× >	< ×	: ×	×	×	×	×>	××
		(浔	尺亿	卜力	۰ 4	号	加	粗	, 1	行门	间距	拒	国友	宦 1	1.5	倍	行	距	, 4	字符	符问	司 固	巨为	标	准))								
																		•																

四、课题研究进度安排(可参考如下表格式)

表 1 课题研究进度安排表

学期	周次	工作任务
2014-2015	×× 周×× 周	$\times \times $
第一学期		
2014-2015	××周××周	$\times \times $
第二学期		

("一"表示空格)

五、主要参考文献

- [1] Beck, József.: Probabilistic Diophantine Approximation, Randomness in lattice point counting. Springer 2015.
- [2] Beck, J.: Randomness in lattice point problems, Discrete Mahtematics **229** (2001), pp. 29-45
- [3] Dieter, U.: Das Verhaltender Kleischen Functionen gegenüber Modultransformationen und verallgemeinerte Dedekindsche Summen, Journ. Reine Angew. Math. 201 (1959), 37-70.
- [4] Hardy, G.H. and Littlewood, J.: The lattice-points of a right-angled triangle. II, Abh. Math. Sem. Hamburg 1 (1922), 212-249.
- [5] Hardy, G.H. and Littlewood, J.: Some problems of Diophantine approximation: A series of cosecants, Bull. Calcutta Math. Soc. **20** (1930), 251-266

.

(宋体小 4号)

(可加页, A4 纸双面打印)