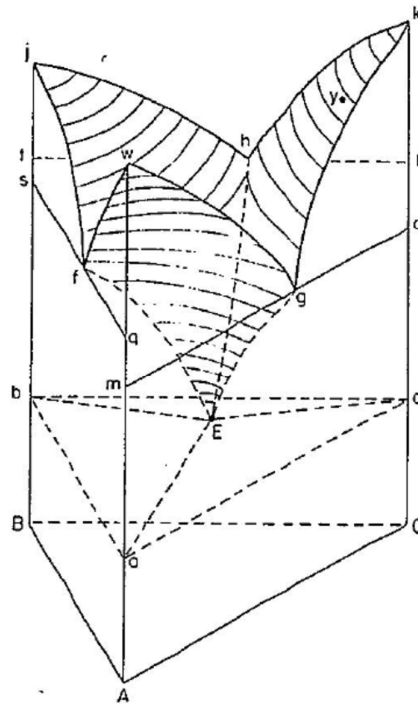
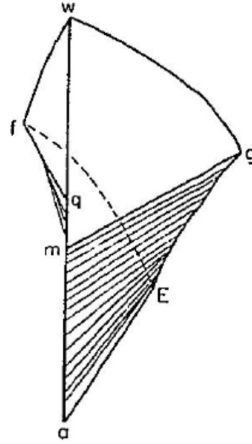


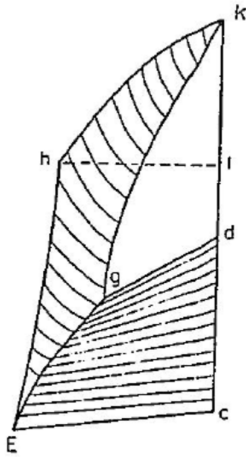
شکل ۱- P: نمودار فرضی سیستم سه‌جزئی شامل یک یونکتیک سه‌جزئی



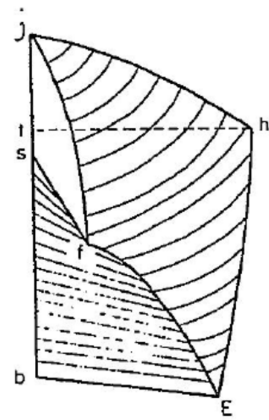
شکل ۲- ۶: نمایش مدار فضایی سیستم سه‌جزئی نشان‌دهنده سطح سالیوس و لیکویدوس



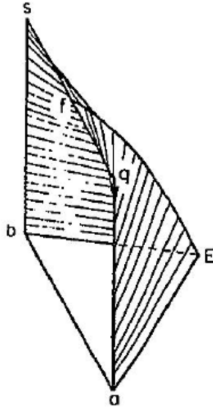
شکل ۶-۳: فضای تبلور ابتدایی A



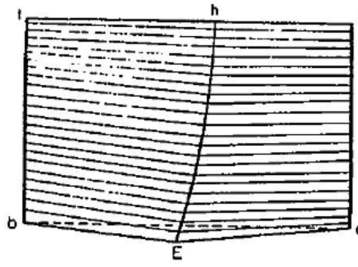
شکل ۶-۴: فضای تبلور ابتدایی C



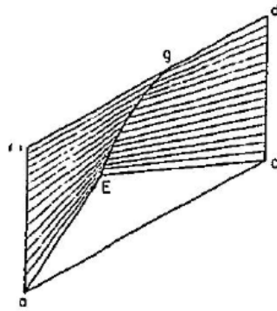
شکل ۶-۵: فضای تبلور ابتدایی B



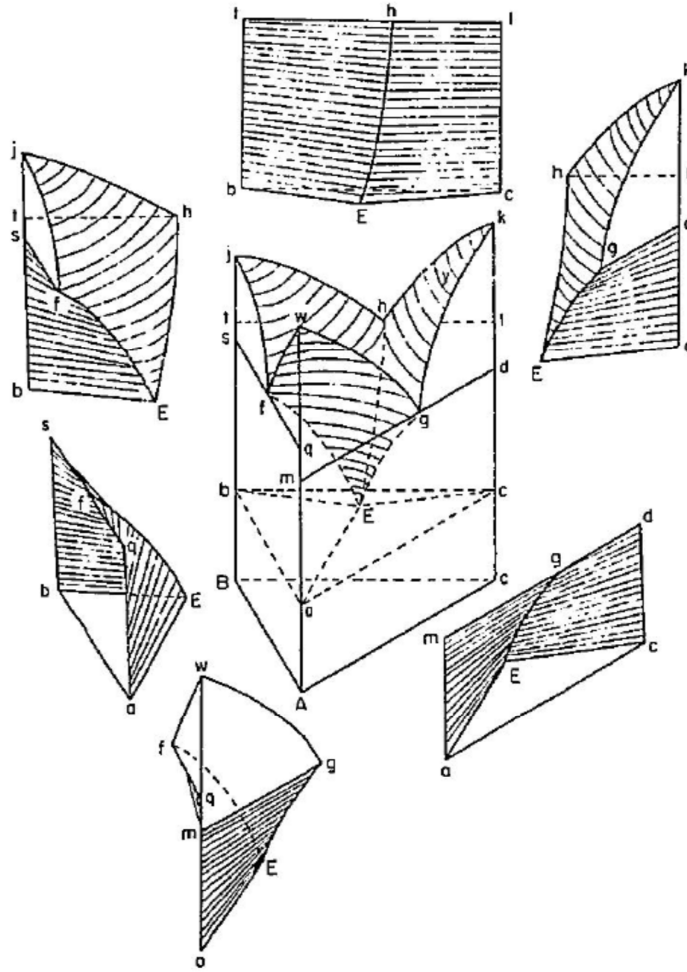
شکل ۶-۶: فضای تبلور $A+B$



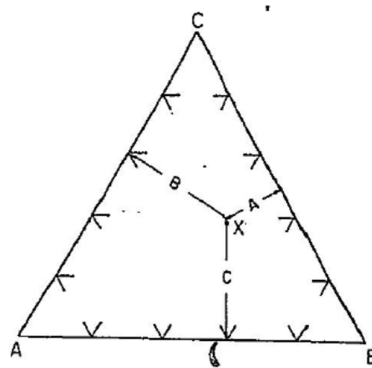
شکل ۶-۷: فضای تبلور $B+C$



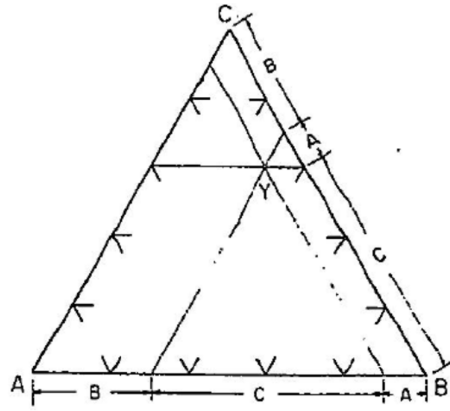
شکل ۶-۸: فضای تبلور $A+C$



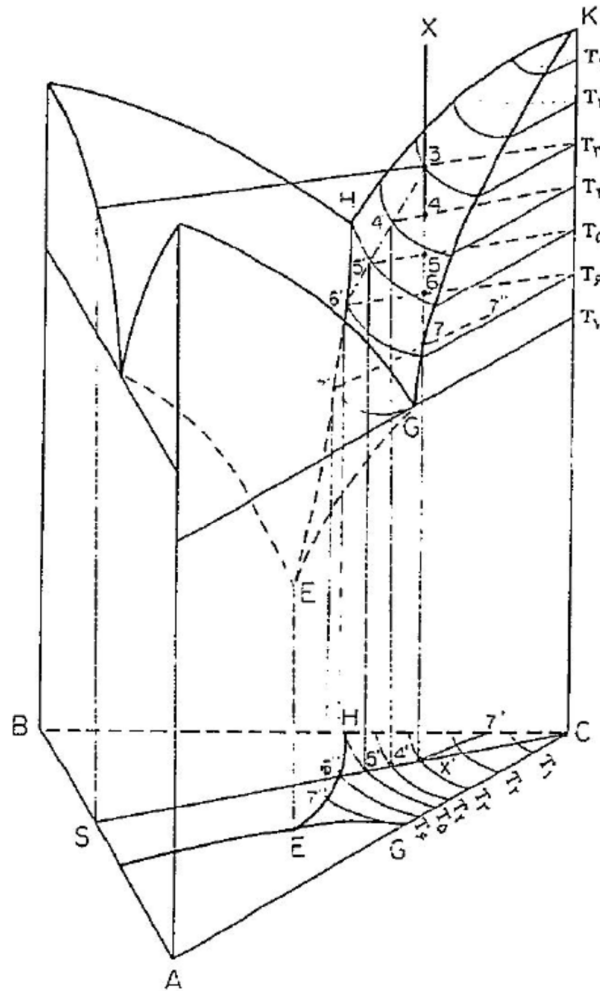
شکل ۹-۶: سیستم یونکتیک سه‌جزیی با تمام فضاهای تبلور که به طور جداگانه نشان داده شده است



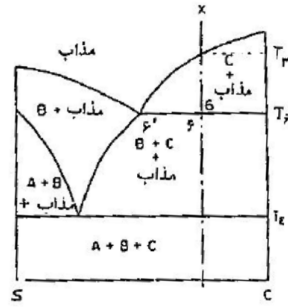
شکل ۱۰-۶: روش تعیین ترکیب یک نقطه در سیستم سه‌جزیی A-B-C



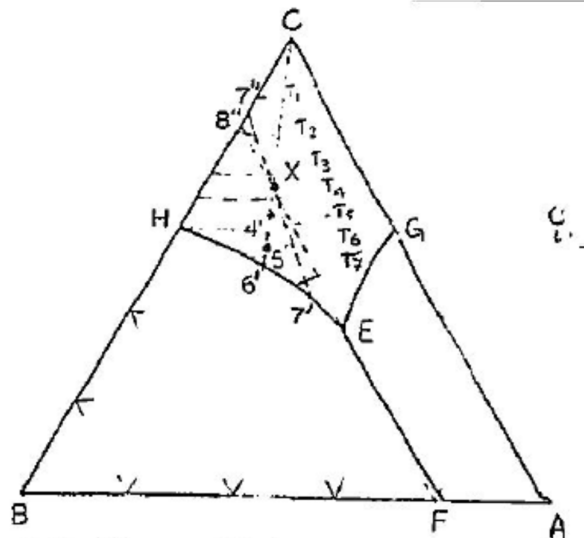
شکل ۱۱-۶: روش دیگری برای تعیین ترکیب یک نقطه در مثلث ترکیبی



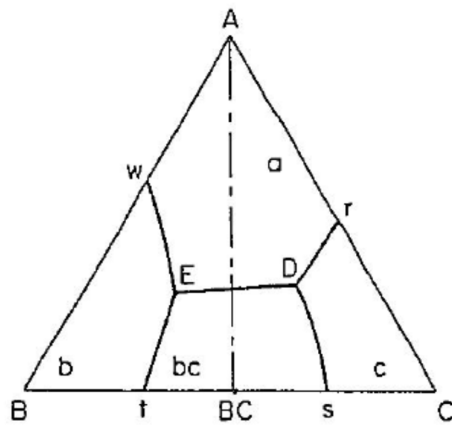
شکل ۱۲-۶: نمایش مسیر سرمایه‌های مذاب با ترکیب X



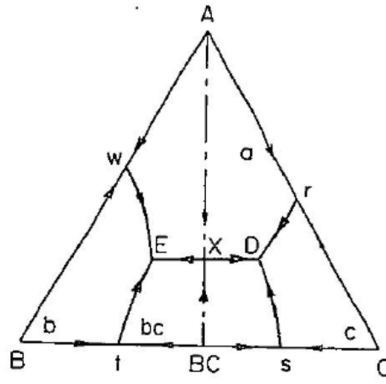
شکل ۶-۱۳: سطح مقطع عمودی سیستم فرضی شکل ۶-۱۲.
این شکل یک سیستم دوجزیس حقیقی نیست



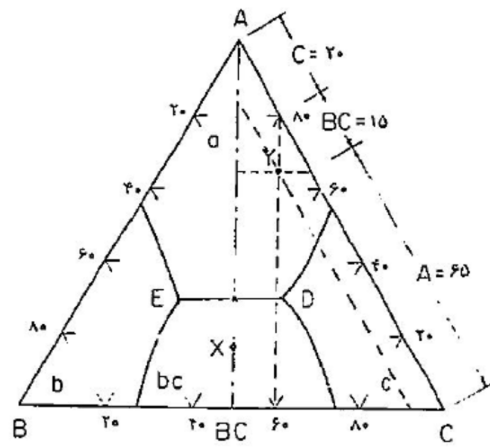
شکل ۶-۱۴: تصویر دوبعدی سطح لیکویدوس شکل ۶-۱۲



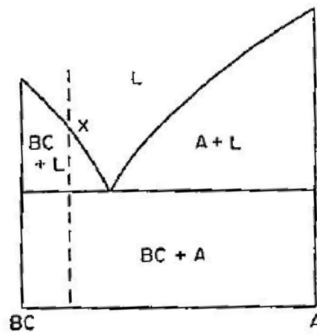
شکل ۶-۱۵: نمایش خطوط آنکمید.
خط آنکمید B-C نیست



شکل ۶-۱۶: کاربرد قضیه آلکمید در تعیین جهت شیب خطوط مرزی



شکل ۶-۱۷: از انجماد مذاب Y ، مخلوطی شامل ۲۰٪ بلورهای C ، ۱۵٪ بلورهای BC و ۶۵٪ بلورهای A پدید می‌آید.



شکل ۶-۱۸: سطح مقطع عمودی به دست آمده از سیستم سه‌جزئی شکل ۶-۱۷