

Diagrama de uma rede cristalina com 33 graus de liberdade. O diagrama mostra uma estrutura tridimensional com linhas vermelhas e pretas, representando os eixos cristalográficos. As linhas vermelhas formam uma rede de triângulos, enquanto as linhas pretas formam uma rede de hexágonos. Os eixos são rotulados com números de 1 a 33, indicando os graus de liberdade. A base do diagrama é rotulada "repetição = 1 motivo".

repetição  
= 1 motivo

Diagrama de uma cadeia polimérica com repetição de unidades. A cadeia é representada por uma sequência de unidades repetitivas, cada uma contendo um anel aromático e um grupo funcional. A repetição é indicada por um símbolo de infinito ( $\infty$ ) e a unidade repetitiva é destacada por um retângulo vermelho.

repetição  
= 1 motivo

repetição  
= 1 motivo

repetição  
= 1 motivo

Legenda  
 ○ corr.  
 ● p.bx.  
 + p.b.  
 † p.a.  
 ‡ p.a.r.f.  
 √ 2 p.a.c.  
 ‡ p.a.d.  
 ‡ p.a.t.  
 ⚙ picô  
 ↑↑ sentido do trabalho  
 ▲ início  
 △ arremate

Diagrama de uma rede cristalina de polímeros. A estrutura mostra cadeias de polímeros empacadas em uma rede hexagonal. As cadeias são representadas por linhas com círculos (átomos) e triângulos (grupos funcionais). As ligações entre as cadeias são indicadas por linhas com setas. As cadeias são numeradas de 1 a 10, mostrando a repetição do motivo. Uma seta indica a direção da propagação da rede. Uma caixa vermelha indica a repetição de um motivo.

