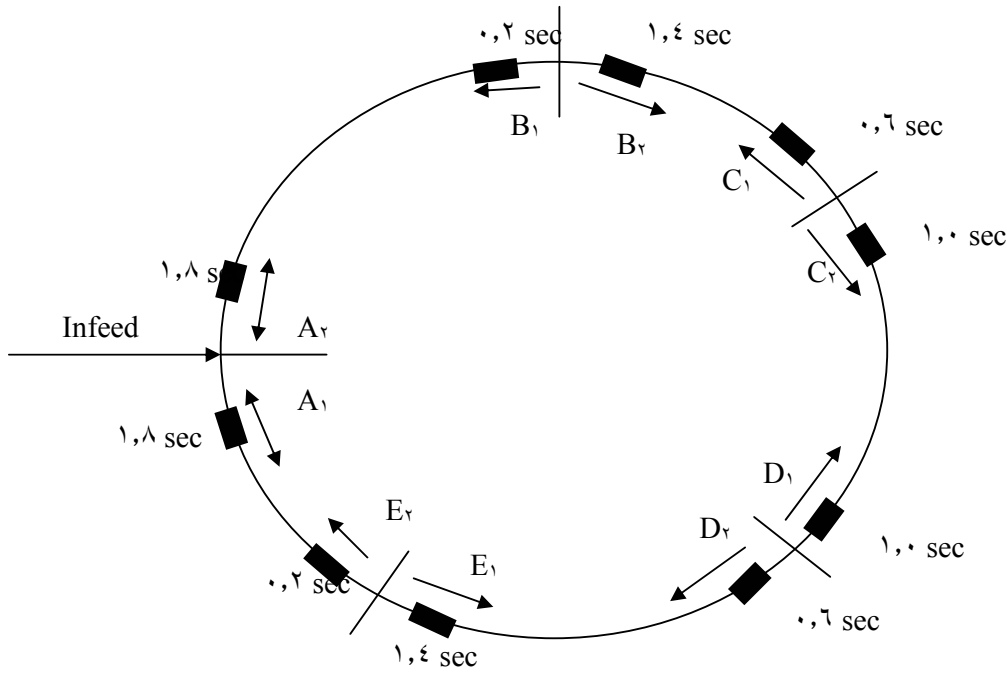


شكل (٣ - ٣) مركبة التغذية الشعاعية من اليمين إلى اليسار

وباستخدام هامش زمني مقداره ٠,٤ sec بين المرحلات المستخدمة تكون قيم التدرج الزمني هي ٠,٢, ٠,٦, ١,٠, ١,٤, and ١,٨ sec وتشير الأسهم على جانب كل مرحل إلى اتجاه الفصل وذلك في شكل (٣ - ٣). أما المنبع عند نقطة A فإن القدرة تسري باتجاه واحد (من المحطة) لذلك فإلا حاجة لاستخدام المرحلات الاتجاهية عند A<sub>r</sub> & A<sub>l</sub>. أما في المرحلات المستخدمة في النقاط الأخرى من الدائرة فيركب في كل محطة مرحلتين ذاتي اتجاه متعاكس ويمكن أن يكون لها تأخير زمني مختلف.



شكل (٣ - ٣) خطة التدرج النهائية لمنظومة حلقيّة مغذاة من مصدر واحد