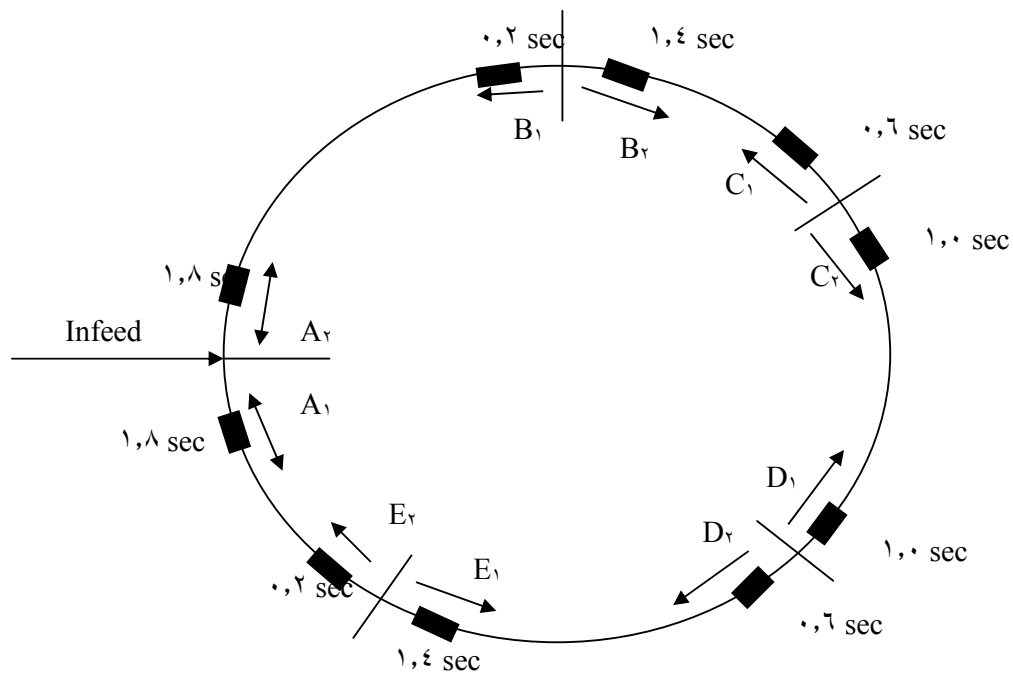


شكل (٣ . ٣ b) مركبة التغذية الشعاعية من اليمين إلى اليسار

وباستخدام هامش زمني مقداره ٠.٤ sec بين المراحل المستخدمة تكون قيم التدرج الزمني هي ٠.٢, ٠.٦, ١.٠, ١.٤, and ١.٨ sec وتشير الأسهم على جانب كل مرحلة إلى اتجاه الفصل وذلك في شكل (٣ . ٣). أما المنبع عند نقطة A فإن القدرة تسري باتجاه واحد (من المحطة) لذلك فلا حاجة لاستخدام المراحل الاتجاهية عند A, & A₁. أما في المراحل المستخدمة في النقاط الأخرى من الدائرة فيركز في كل محطة مراحلتين ذواتي اتجاه متعاكس ويمكن أن يكون لهاتأخير زمني مختلف.



شكل (٣ . ٣ c) خطة التدرج النهاية لمنظومة حلقة مغذاة من مصدر واحد