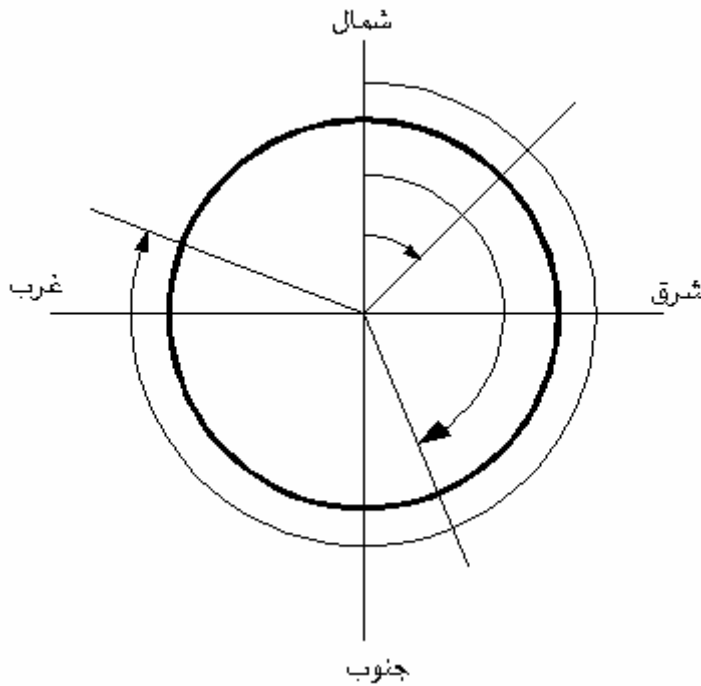


3.2. الاتجاه المفترض Arbitrary or Assumed Meridian

و هو اتجاه مؤقت يمكن استعماله عند رسم بعض الخرائط ومن ثم ربطه بالشمال الجغرافي أو الشمال المغناطيسي مثلاً.

٣. طرق تعيين الاتجاهات

• الانحراف الدائري Azimuth



الشكل ٤.٤: الانحراف الدائري

يقاس الانحراف من خط الشمال (أو خط الجنوب) الذي يعتبر صفراً. ثم تتزايد الزاوية في اتجاه عقرب الساعة حتى تصل إلى ٣٦٠ درجة، ويكون الانحراف بين صفر و ٣٦٠ درجة (الشكل ٤.٤).

• الانحراف الربع دائري Bearing

فيه تقسم دائرة الأفق إلى أربعة أقسام تحدد بخط شمال - جنوب و خط شرق - غرب (الشكل ٥.٤). وتقرأ الزاوية في القسمين العلويين من خط الشمال حتى ٩٠ درجة باتجاه الشرق أو الغرب. وفي القسمين السفليين، يقرأ الانحراف حتى ٩٠ درجة من الجنوب باتجاه الشرق أو الغرب و تعطى قيم الزوايا على النحو التالي: (قيمة قصوى لكل منها ٩٠ درجة).