

الفصل التاسع

الخرائط الكنتورية

تعتبر الخرائط الكنتورية أهم الخرائط التي يستخدمها الجغرافي في دراسته لسطح الأرض، وذلك لأنها تعد دليلاً وافياً يتضمن جميع مظاهر سطح الأرض بأشكالها المختلفة وخصائصها، وأنماط توزيعها. وتعد الخريطة الكنتورية جزء من الخريطة الطبوغرافية، غير أن وجودها ضمن الخريطة الطبوغرافية بما تحتويه من مظاهر تضاريسية وأخرى حضارية كالمدن والقرى والطرق بجميع أنواعها والتوع والمصارف وغيرها يؤدى بلا شك إما إلى حجب جزء من المعلومات أو اللجوء إلى بعض التعميمات لكي يمكن للخريطة أن تحتوى هذا الكم الهائل من المعلومات بجميع أنواعها طبيعية كانت أو بشرية.

ولا تهدف الخرائط الكنتورية إلى توضيح المناطق على لوحه مسطحة بأى شكل ولكنها تهدف إلى توضيح التفاصيل مع عدم إهمال البعد الثالث Third Dimension وهو الارتفاع في الخريطة.

طرق تمثيل تضاريس سطح الأرض:

هناك عدة طرق لتمثيل تضاريس سطح الأرض على الخريطة وهي:

- (١) نقط المناسب.
- (٢) المنظور.
- (٣) خطوط الهاشور.
- (٤) خطوط الهيئة.
- (٥) التظليل.
- (٦) خطوط الكنتور.

وقد تستخدم طريقتان أو أكثر من هذه الطرق في الخريطة الواحدة مثلاً قد تستخدم طريقتا الكنتور والتظليل أو طريقتا الكنتور والهاشور، وكثيراً ما تستخدم الألوان المتردجة مع طريقة الكنتور لزيادة الإيصال.

وفيما يلى دراسة لكل طريقة من هذه الطرق:-

(١) نقط المناسبات: Spot Lines

وهي عبارة عن نقط توضع على الخرائط وإلى جانبها يظهر رقم يبين مقدار ارتفاع هذه النقطة عن منسوب سطح البحر Mean Sea Level ويطلق على هذه النقاط أو العلامات أسم نقطة الروبير^(١) حيث تقوم هيئات المساحة في معظم دول العالم بسلسلة من الميزانيات تبدأ بمستوى المقارنة^(٢) وتتجه لجميع الاتجاهات. إذن نقط المناسبات عبارة عن البعد الرأسى بين آية نقطة على سطح الأرض وبين مستوى ثابت للمقارنة وغالباً ما يكون هذا المستوى هو متوسط منسوب سطح البحر، ويعتبر مستوى سطح البحر هو مستوى المقارنة المستخدم في جميع دول العالم. وعلى الرغم من أن نقط المناسبات لا تعطى الإحساس بتضاريس سطح الأرض، إلا أنها تحدد بدقة الارتفاعات والانخفاضات لأماكن محددة. و غالباً ما تكون خريطة نقط المناسبات مرحلة أولية لإعداد الخريطة الكنتورية^(٣) راجع الشكل رقم (٧٥).

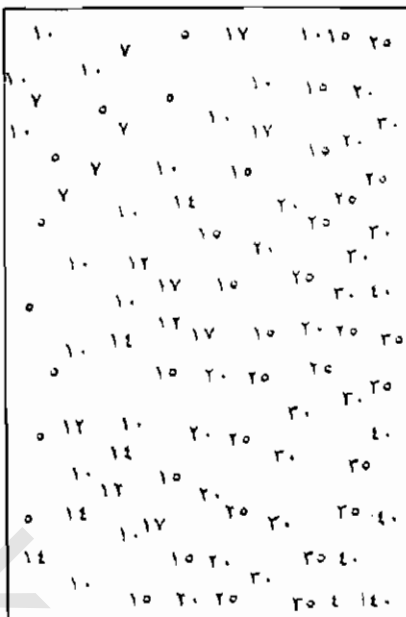
(٢) المنظور:

يقصد به توضيح المظاهر التضاريسى بمسقط جانبي وفي نفس موقع الظاهره ليدل بذلك على نمط وشكل هذه الظاهره ولكن بصورة تقديرية. وتنطلب استخدام هذه الظاهره عين فاحصة وقدرة على الرسم، ونقل منظر الظاهره من الطبيعة ووصفها على الورق، أى أنها تحتاج إلى حس فنى أكثر منها دقة قياس.

(١) الروبير: هو علامة خاصة تضعها مصلحة المساحة فى جميع أجزاء الدولة وتدون عليها ارتفاع هذه العلامة أو النقطة عند مستوى سطح البحر للرجوع إليها عند الضرورة.

(٢) أى مستوى سطح البحر.

(٣) محمد رجائى الطحلاوي: الخرائط الجيولوجية، مرجع سابق ذكره، ص ٢١.



عن: محدث المرسى

شكل (٧٥) نقط المناسب

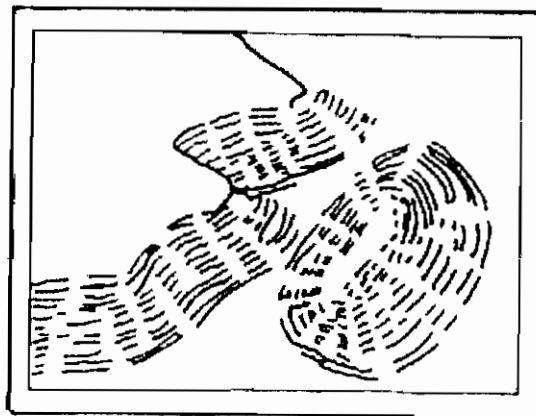
(٣) خطوط الهاشور: Haschures

هى خطوط قصيرة جداً ترسم فى اتجاهات الانحدار سطح الأرض، ويراعى فى رسمها أنه كلما كان الانحدار شديداً يرسم عدد كبير من الهاشور حتى يعطى تراحمها انطباع على شدة الانحدار. كما يمكن بدلاً من ذلك أن ترسم الخطوط باسمك أكبر في المنحدرات الشديدة عنه بالنسبة للمنحدرات الطفيفة راجع الشكل رقم (٧٦).

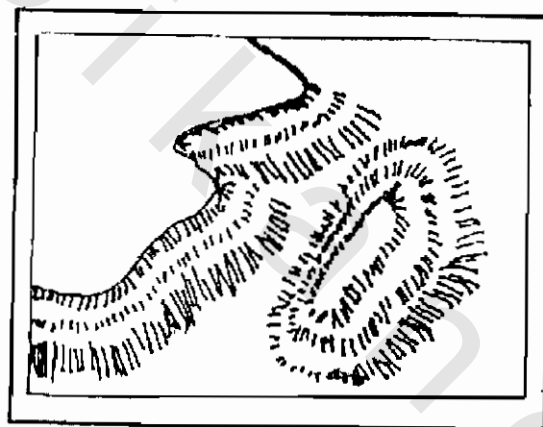
والواقع أن خريطة الهاشور تعد قليلة الأهمية نسبياً إذا قورنت بالخريطة الكنتورية. فبدون إضافة بعض نقط المناسب التي تبين مناسب سطح الأرض إلى خريطة الهاشور فإنه لا يمكن تحديد ارتفاع أو انخفاض سطح الأرض. إلا أن التهشيم يستعمل عادة كطريقة إضافية في الخرائط الكنتورية. وهنا تعتبر هذه الطريقة ذات فائدة في توضيح المنحدرات الشديدة جداً والجروف، كما أنه يمكن بواسطتها توضيح التلال الصغيرة التي لا يسهل تمثيلها بخطوط الكنتور لعدم مناسبة مقاييس رسم الخريطة^(١).

(١) طه محمد جاد: تحليل الخريطة الكنتورية باهتمام جيمو رفلوجي، الطبعة الثانية مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٨٤، ص ٦ - ٧.

شكل (٧٦) أ



شكل (٧٦) ب



شكل (٧٦) خطوط الهاشور

وتتجدر الإشارة إلى أن طريقة الهاشور أو خطوط التهشير قد تم ابتكارها بواسطة ليمان Lehman (١٧٦٥ - ١٨١١). وتعتمد فكرة ليمان في خطوط الكنتور على الظل في تمثيل أشكال السطح، ويعتمد ذلك على بعض العمليات الرياضية وتقترض هذه الطريقة سقوط الضوء على سطح متضرس من أعلى فتبعد المناطق المنبسطة بيضاء ساطعة، أما المناطق المنحدرة فتبعد داكنة، وكلما اشتد الانحدار اشتدت دكانة أو قنامة اللون، ويكون الاعتماد في تغير درجة الدكانة في اللون على سمك خطوط التهشير، فكلما أزداد سمك تلك الخطوط وتقربت من بعضها دل ذلك على زيادة في الانحدار والعكس صحيح، وقد وضع (ليمان) جدول يوضح فيه العلاقة بين سمك خطوط الكنتور ودرجة الانحدار.

وبوجه عام يراعى عند رسم خطوط الهاشور أن يزداد سمكها في المناطق شديدة الانحدار، في حين يتناقص سمكها في المناطق قليلة الانحدار، كما يزداد طول الخطوط كما كان الانحدار طفيفاً، وتذلل الخطوط القصيرة على شدة الانحدار.

ولم تلق طريقة الهاشور أو خطوط التهشيم النجاح الكافي أو المطلوب، ولجا الكاريتوغرافيين إلى استخدام طريقة خطوط الكنتور لما لها من فوائد أكثر في شرح وتفسير الكثير من الظاهرات التضاريسية.

(٤) خطوط الهيئة : Form Lines

تستخدم هذه الخطوط في تمثيل المرتفعات كبديل لخطوط الكنتور، وهي تشبهها في كونها غير دقيقة تماماً، كما إنها في بعض الأحيان ترسم بين خطوط الكنتور. وهي ترسم في العادة على هيئة خطوط منفصلة أو مقطعة لتمييزها عن خطوط الكنتور كما تستخدم في المناطق التي يتم مسحها بالكامل. وهذه الخطوط عبارة عن خطوط أفقية ترسم حول المنطقة المرتفعة وتنقارب أو تبتعد حسب درجة الانحدار. وبمعنى أدق فهي تنقارب وتقتصر ويزداد سمكها في الانحدارات الشديدة، بينما تبتعد ويقسمها ويزداد طولها في الانحدارات البطيئة أو التدريجية.

وتعتبر هذه الطريقة طريقة تصويرية ولها نفس عيوب الهاشور.

(٥) التظليل : Hill Shading

تهدف طريقة الظلل لبيان المرتفعات عن طريق استخدام الضوء والظل في هذه الطريقة يظهر التأثير عن طريق تصور مصدر الضوء فوق المرتفعات ومن ثم فالمنحدرات الشديدة تظلل فقط، بينما الأرض المستوية سواء كانت ذات ارتفاعات كبيرة أو منخفضة تترك بدون تظليل، ومن ثم فكلما كان الانحدار شديداً كلما كان التظليل كثيفاً. والتظليل له تأثير تصوري ويعطى فكرةً جيدةً عن التضاريس العامة للمنطقة.

وتحتفل طريقة التظليل عن طريقة ظل الليل إذ يتصور في هذه الطريقة أن مصدر الضوء يأتي من الشمال الغربي، ومن ثم فالمنحدرات التي تواجه الشمال الغربي هي التي تترك بدون تظليل، وذلك على النقيض من تلك التي تواجه الجنوب الشرقي. وتزداد كثافة التظليل حينما تكون المرتفعات شديدة الانحدار.

وهكذا فالأساس في خريطة التظليل هو افتراض وجود مصدر ضوء عمودي على المنطقة المضروسة، ومن ثم تظهر المرتفعات مظللة، بينما تظهر القمم المسطحة، وكذلك الهضاب المستوية بيضاء وغير مظللة، وقد يفترض استخدام هذه الطريقة أيضاً أن مصدر الضوء ليس عمودياً، وإنما هو في جانب من المرتفعات، ومن ثم تبدو المرتفعات مظللة من الناحية المضادة وبيضاء من ناحية المصدر^(١) ويوضح الشكل رقم (٧٧) طريقة التظليل مع خطوط الكنتور.

٦) خطوط الكنتور: Contour Lines

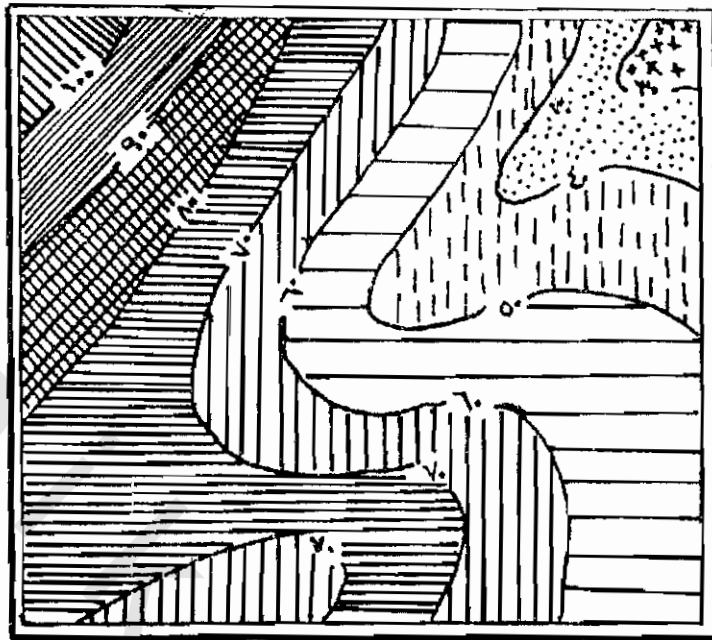
تعتبر خطوط الكنتور أكثر الطرق استخداماً لتمثيل سطح الأرض، ومعناها خطوط الارتفاعات المتساوية أي أنها عبارة عن خطوط تربط الأماكن المتساوية في ارتفاعها عن منسوب سطح البحر. وقد تبدو خطوط الكنتور في الخرائط على أنها تفصل الأراضي المرتفعة عن الأراضي التي تقع أسفلها.

وأول من استخدم خطوط الكنتور هو المهندس الهولندي كروكيوس Cruquius عام ١٧٣٠ عندما قام بدراسة أعمق نهر ميرفدي Merwede في هولندا لتسهيل حركة الملاحة به، كذلك قام بوش Buache بتحديد أعمق الفنال الإنجليزي بنفس الأسلوب وذلك عام ١٧٣٧^(٢).

وكان أول استخدام لخطوط الكنتور في الخرائط البحرية، بينما كانت أول خريطة كنتورية للباس في فرنسا وقد قام بإنشائها دوبي تريال Dupain - Triesl وذلك عام ١٧٩١. وفي القرن التاسع عشر اتسع نطاق استخدام خطوط الكنتور في الخرائط العسكرية، كما استخدم معها الهاشور لتخفيض الغموض الذي كان يكتف تلك الخرائط. وبعد ذلك بدأت المحاولات لإضافة الألوان إلى خطوط الكنتور، وقد أدى نجاح هذه المحاولات إلى تحديد اللون البنى لخطوط الكنتور على الباس، واللون الأزرق لهذه الخطوط على سطح البحر، واللون الأسود للرموز والاصطلاحات.

(١) يسرى الجوهرى، مرجع سابق ذكره، ص. ٢٢٦ - ٢٤٠.

(٢) صبحى عبد الحكيم، ماهر الليثى، مرجع سابق ذكره، ص ٤.



شكل (٧٧) طريقة التظليل مع خطوط الكنتور

ونجد الإشارة إلى أن أغلب الخرائط الكنتوريّة لا تخلو من بعض نقاط المناسب وبعض الهاشورات زيادة في تمثيل التضاريس تمثيلاً دقيقاً. ولكن المظهر العام للخريطة مع ذلك يبقى كخربيطة كنتورية في المقام الأول. ولا شك أن خطوط الكنتور هي أحسن الطرق في تمثيل التضاريس. ويعرف المختصون بذلك جيداً لدرجة أن التصوير الجوي لم يغُن عن استعمال الخرائط الكنتوريّة. فنجد أن الهيئات المختصة بعدما تحصل على صور جوية لمنطقة ما عادة ما تقوم باستخراج خرائط كنتورية من هذه الصور إذا لم تكن هناك خرائط دقيقة قبل التصوير الجوي. بل إن التصوير الجوي قد تم بعرض عمل خرائط كنتورية بصفة رئيسية أحياناً.

ويوضح الشكل رقم (٧٨) ماهية خطوط الكنتور وكيفية رسمها.

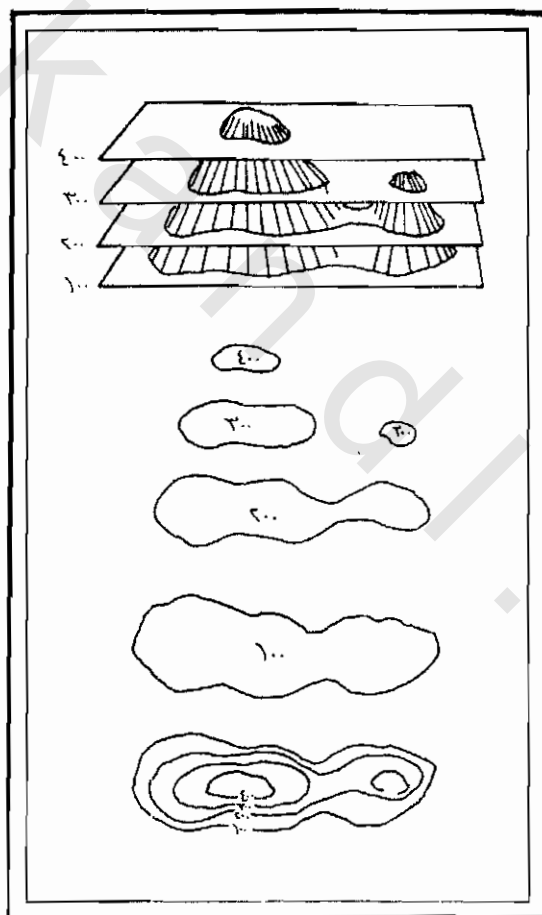
الفاصل الكنتوري : Contour Interval

تعرف المسافة الرأسية بين كل خط كنتور والذى يليه بالفواصل الكنتوري أو الفاصل الرأسى، وهو غالباً ما يكون ثابتاً في الخريطة الواحدة، ويعتمد الفاصل

الكنتوري على طبيعة سطح الأرض، فضلاً عن مقياس الرسم والتفاصيل المطلوبة والغرض من استعمالها.

إذا كان مقدار التضرس المحلي أي مقدار التفاوت بين المناسب ضئيلاً ويفيد ذلك واضحاً في الأرض السهلية أو قليلة التضرس فينبع أن يكون الفاصل الكنتوري صغيراً بقدر مناسب. وعلى العكس من ذلك كلما كان التفاوت التضاريسى كبيراً بين جزء وآخر في المنطقة، فإن ذلك يعني ضرورة توسيع الفاصل الكنتوري، ولكن بدرجة تسمح بتمثيل التضاريس الموجودة.

خواص خطوط الكنتور



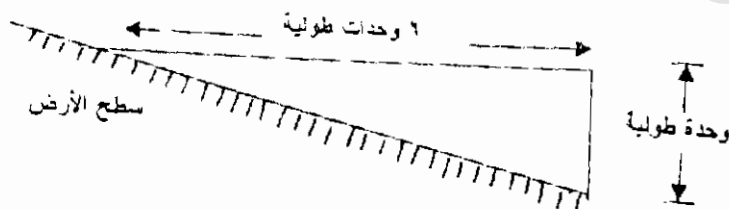
شكل (٧٨) ماهية خطوط الكنتور وكيفية رسمها

تتميز خطوط الكنتور بالخصائص التالية:-

- (١) أن خطوط الكنتور توضح الشكل العام للتضاريس التي تمثلها الخريطة توضيحاً سريعاً، فإذا ما نظرنا إلى الخريطة الكنторية يمكن في بعض لحظات أن نتبين الأجزاء المرتفعة والأراضي المنخفضة كما يمكن توضيح السهول والمنحدرات.
- (٢) أن خطوط الكنتور ليس له بداية أو نهاية، فهو خط مغلق.
- (٣) لا تقطع خطوط الكنتور ذات المنسوب المختلفة إطلاقاً، ولكن من الممكن أن تتحدد مكونة خط واحداً في حالة الجرف Cliff، أو تقابل في حالة وجود مغارة.
- (٤) يدل تقارب خطوط الكنتور على شدة انحدار سطح الأرض، ويدل تباعدها على قلة الانحدار.
- (٥) خط الكنتور الواحد لا يتفرع إلى خطين لهما نفس المستوى، وكذلك لا يمكن أن يتلاقى خطان كنتور لهما نفس المنسوب.
- (٦) تترافق خطوط الكنتور نحو منابع المجاري المائية، وتتقدم نحو المصبات في حالة وجود نتوءات صخرية.
- (٧) الهدف من رسم خطوط الكنتور هو شرح وتفسير الأشكال التضاريسية التي تبدو على الخريطة.

Slope :

ويعبر عن انحدار سطح الأرض بنسبة رياضية بسيطة مثل $1 : 6$ ويعنى هذا أن سطح الأرض ينخفض بمقدار وحدة طولية على مسافة أفقية تساوى ست وحدات طولياً.



شكل (٧٩) درجة الإنحدار

ولقياس انحدار سطح الأرض بين نقطتين تطبق المعادلة الآتية^(١):

$$\text{معدل الانحدار} = \frac{\text{المسافة الرأسية بين النقطتين}}{\text{المسافة الأفقية بين النقطتين}}$$

ويمكن الحصول على المسافة الرأسية والأفقية بين النقطتين من الخريطة الكنتورية، مع ملاحظة توحيد الوحدات الطولية في القياس.

كما يمكن أيجاد معدل الانحدار بالمعادلة الآتية^(٢):

$$\text{معدل الانحدار} = \frac{\text{الفصل الرأسى}}{\text{المسافة الأفقية} \times \text{مقاييس الرسم}}$$

حيث أن:

الفاصل الرأسى: الفرق بين قيمة ارتفاع النقطة الأولى والنقطة الثانية المراد معرفة معدل الانحدار بينهما.

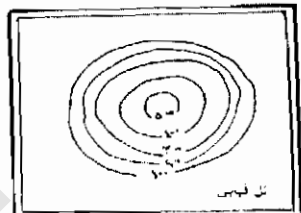
المسافة الأفقية: المسافة مقاسة بالمسطرة بين نفس النقطتين مضروبة في مقاييس رسم الخريطة.

الأشكال التضاريسية الرئيسية في الخريطة الكنتورية:

خطوط الكنتور كما سبق أن أشرنا - عبارة عن خطوط وهمية تصل بين النقط المتساوية المنسوب على سطح الأرض، ولذلك فهناك علاقة مباشرة بين نمط خطوط الكنتور وشكل سطح الأرض، وفيما يلى أهم الأشكال التضاريسية التي يمكن توضيحها على الخرائط اعتمادا على خطوط الكنتور شكل (٧٧).

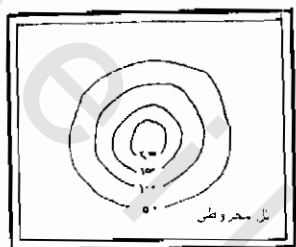
(١) رجاء الطحاوى، مرجع سبق ذكره، ص ٢٣.

(٢) محمد صبرى محسوب، أحمد الشريعي، مرجع سبق ذكره، ص ٤١.



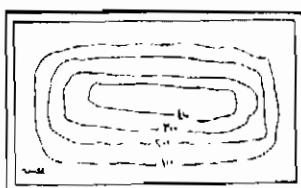
(١) التل القبابى: Dormal Hill

ويتميز بجوانب محددة شديدة الانحدار في الجزء الأسفل وتنتهي إلى أعلى بانحدار خفيف وفيه نجد أن خطوط الكنتور تقارب عند السطح وتبتعد عند القمة.



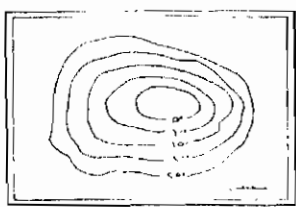
(٢) التل المخروطي Conical Hill

ويتميز بجوانب مقررة طفيفة الانحدار في الجزء الأسفل تنتهي إلى أعلى بانحدار أكثر شدة، وتسمى المنطقة المنخفضة الواقعة بين ثلثين باسم السرج Saddle وفي التل المخروطي نجد أن خطوط الكنتور تقترب عند القمة وتبتعد عند السفح.



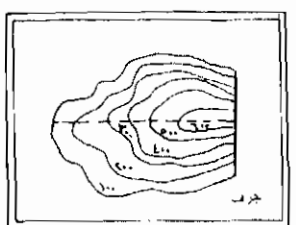
(٣) الهضبة:

هي منطقة مرتفع نسبياً كما تتميز باستواء سطحها وشدة انحدارها من الجابين وتتميز بقلة خطوط الكنتور بها في الوقت الذي تقارب فيه هذه الخطوط عند جوانبها التي تبدأ في الانخفاض.



(٤) الانخفاض الحوضى:

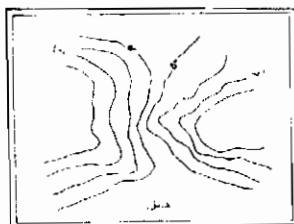
الحوض هو عبارة عن منطقة منخفضة مما يجاورها ويحيط بها المرتفعات من جميع الجهات. وفيها نجد خطوط الكنتور تتلاقص نحو الداخل.



(٥) الجرف: Escarpment, Cliff

وهو منطقة ينحني عندها سطح الأرض فجأة بزاوية تكاد تكون قائمة، وتمتد خطوط الكنتور أو تكون شديدة القرب عند حافة الجرف الساحلي.

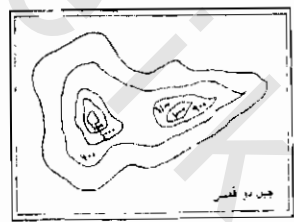
(٦) الخانق (George Canyon)



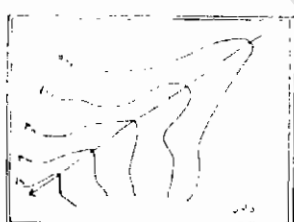
وهو عبارة عن واد ضيق له جوانب شديدة الانحدار ويظهر في شكل فجوة عميقه بين مرتفعين قائمين تقريباً.

ويظهر في الخريطة الكنتوريه على هيئة خطوط كنتوريه شديدة التقارب.

(٧) جبل ذو قمتين:



وهو عبارة عن جبل له قمتان وتفصل كل منهما عن الأخرى رقبة Col وهو انخفاض بين قمتى الجبل والرقبة تكون دائمة في مستوى أقل من القمم التي تحيط بها ولكنها تكون أعلى من السهول أو الوديان المجاورة لها.

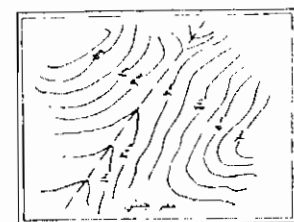


(٨) وادي:

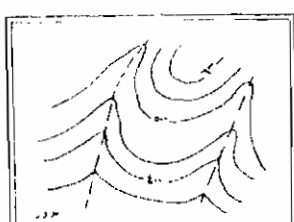
وتظهر وديان الأنهار على شكل خطوط كنتوريه تأخذ شكل الرقم مشيرة دائماً نحو المنسع.

أما الوديان الجليدية فتأخذ شكل الحرف (U).

(٩) الممر الجبلي: Pass



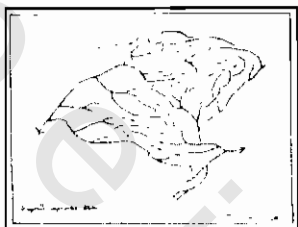
وهو عبارة عن منخفض من الأرض يقع بين منطقتين مرتفعتين وليس بين قمتين ولهذا فإن الممر الجبلي يظهر في الخريطة الكنتوريه عادة على هيئة خطى كنتور على منسوب واحد.



(١٠) البروز: Spur

وهو لسان من الأرض المرتفعة بين واديين، وهو عبارة عن ظاهرة صغيرة متولدة عن ظاهرة أخرى رئيسية وهي التل أو الجبل ويظهر هذا البروز في

الخرائط الكنتورية على شكل لسان من الأرض المرتفعة تتدفع خطوطها الكنتورية داخل الأراضي الأقل ارتفاعاً. وتأخذ خطوط الكنتور شكل الرقم (٧) مشيراً إلى الأقل منسوباً.



(١٢) خط تقسيم المياه : Watershed

هو عبارة عن الأرض المرتفعة المنسوب التي تفصل بين حوضين نهرين متجلزتين أو أعلى جزء في سطح الأرض حيث توزع المياه المتساقطة وتسير في اتجاهين مختلفين. وهو يحدد أعلى منسوب في المنطقة التي تخترقها الوديان.

أنواع خطوط الكنتور:

يهدف تقسيم خطوط الكنتور لمجموعة من الأنواع إلى اكتشاف طبيعة العلاقات التي تربط بين الظاهرات الطبيعية والبشرية، كما يهدف أيضاً إلى إبراز بعض أشكال السطح بشكل مميز لتسهيل دراستها وتحليلها، وعلى هذا الأساس تقسم خطوط الكنتور إلى ما يلى:-

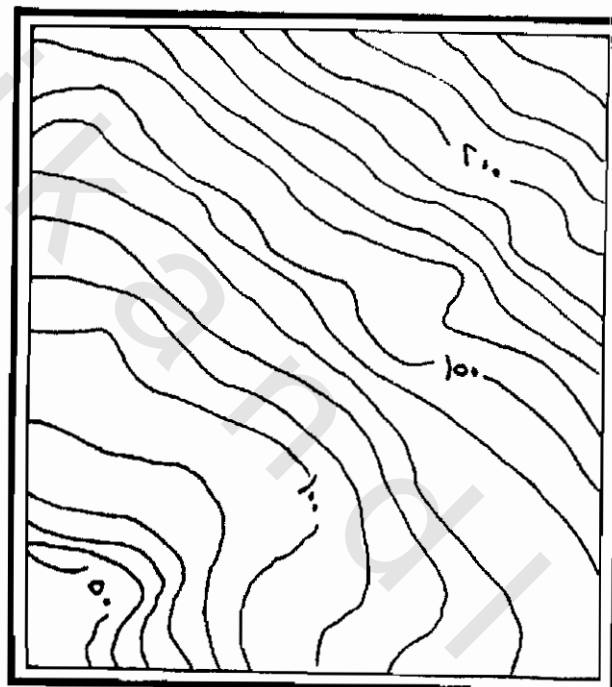
(١) خطوط الكنتور العادي أو المتوسطة : Intermediate Contours

وهي تلك الخطوط التي ترسم على الخريطة الكنتورية دون تمييز أو أهمية لإحداثها أو لبعضها، ولذا يكون الفاصل بينها واحد ويكون سمكها ثابت وهي تترك لقارئ الخريطة الحرية في استخلاص الحقائق الجغرافية أو الجيمورفولوجية دون شد انتباذه إلى ظاهرة دون غيرها ويجوز حذف بعض خطوط الكنتور العادي لتخفيف التزاحم الشديد الذي قد يؤدي إلى طمس معالم الخريطة ومن ثم صعوبة قراءتها وتفسيرها.

(٢) خطوط الكنتور المتميزة : Significant Contour

تظهر هذه الخطوط على الخرائط بسمك أكبر من باقي خطوط الخريطة، وقد يظهر على الخريطة أكثر من خط كنتور متميز، وهي ترسم لكي تحدد وبدقة ظاهرات جغرافية معينة على الخرائط، كما أنها ترسم بفاصل كنتورى موحد على

الخريطة الواحدة، ويرتبط وجود هذا الخط بالخريطة الكنتورية على نمط توزيع ظاهرة جغرافية متميزة فريدة قد تحددها دراسة جغرافية معينة، فعلى سبيل المثال يعتبر خط كنتور ١٢٠ هو الخط الفاصل بين الصحراء ومناطق شرق الدلتا، فلذا يمكن تمثيله بخط سميك باعتباره خطًا متميزًا يفصل بين أراضي صحراوية في الجنوب وأراضي وصلها طمى النيل في يوم من الأيام ويعمرها السكان بكثافات متباعدة منها الأراضي الزراعية ومنها الأراضي الحضرية^(١).
وتوضح الخريطة رقم (٨٠) خطوط الكنتور المتميزة.



شكل (٨٠) خطوط الكنتور المتميزة

(٣) خطوط الكنتور الرئيسية :Index Contour

يشبه هذا النوع إلى حد كبير النوع السابق من حيث ضرورة رسمه بشكل مميز، ولذلك ترسم خطوط الكنتور الرئيسية بسمك أكبر من سماكة باقي الخطوط، غير أن الخريطة الكنتورية قد لا تحتوى إلا على خط كنتور متميز واحد.

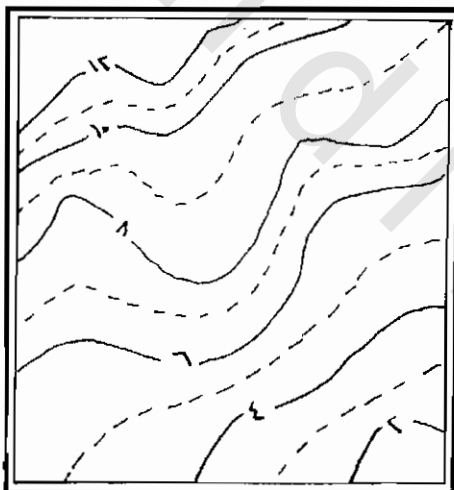
(١) حسن سيد حسن، مرجع سابق ذكره، ص ٨٩.

أما خطوط الكنتور الرئيسية فإنها تتفاوت عن طريق رسم خطوط محددة بفواصل كنتورى أكبر من الفاصل العادى فى الخريطة، فعندما تتزامن خطوط الكنتور فى منطقة شديدة التضرس فلا بد من تعين عدد من خطوطها الكنتوريه وتميزها برسمها بسمك أكبر لتسهيل الدراسة والتحليل، وعادة ما ترسم خطوط الكنتور الرئيسية فى المناطق الوعرة التى تتزامن فيها خطوط الكنتور بحيث تصعب كتابة مناسبيها عليها، ولذلك يلجأ الكارتوغرافيون إلى اختيار خطوط معينة وتميزها وكتابه المناسب عليها لتكون مرشدًا لباقي الخطوط^(١).

(٤) خطوط الكنتور الإضافية Supplementary Contours

قد تكون نقط المنسوب المرصودة من الطبيعة غير كافية لرسم الخريطة الكنتورية الدقيقة، فيضطر مصمم الخريطة هنا إلى إضافة رسم خطوط كنتور أخرى، وتبدو هذه الخطوط على بعض الخرائط بشكل متقطع تمييزاً لها عن خطوط الكنتور العادية أو المتوسطة.

وتفيد هذه الخطوط في معرفة درجة الانحدار في منطقة صغيرة يراد معرفة تفاصيل كثيرة عنها، وقد ترسم في بعض أجزاء الخريطة دون غيرها من الأجزاء الأخرى. انظر الشكل رقم (٨١).



شكل (٨١) خطوط الكنتور الإضافية

(١) مجدى السرسى، مرجع سابق ذكره، ص ١٤٠

(٦) خطوط الكنتور المبسطة أو المعممة :Generalized Contours

قد يصعب أحياناً تفسير الخريطة الكنتورية أو شرح بعض ظاهراتها بسبب كثرة خطوط الكنتور وتزاحمها بها، وهنا يتطلب الأمر - تسهيلاً على قارئ الخريطة أو الدارس - تخفيف تزاحم الخطوط الذي يؤدي إلى تشويه الخريطة، ومن ثم يمكن حذف بعض خطوط الكنتور غير المؤثرة، ويكون هذا العمل بمثابة تبسيط للخريطة الكنتورية.

القطاعات التضاريسية:

يقصد بالقطاع التضاريسى Profile أو Section ذلك الخط البياني الذى يمثل سطح الأرض، أو أنه يمثل الشكل العام لسطح الأرض بمناسبيه المختلفة على طول خط ما مستقيم وفى وضع أفقي أو رأسى أو مائل. ويوضح القطاع تدرج سطح الأرض ومسوبه بالنسبة لسطح البحر.

أنواع القطاعات التضاريسية:

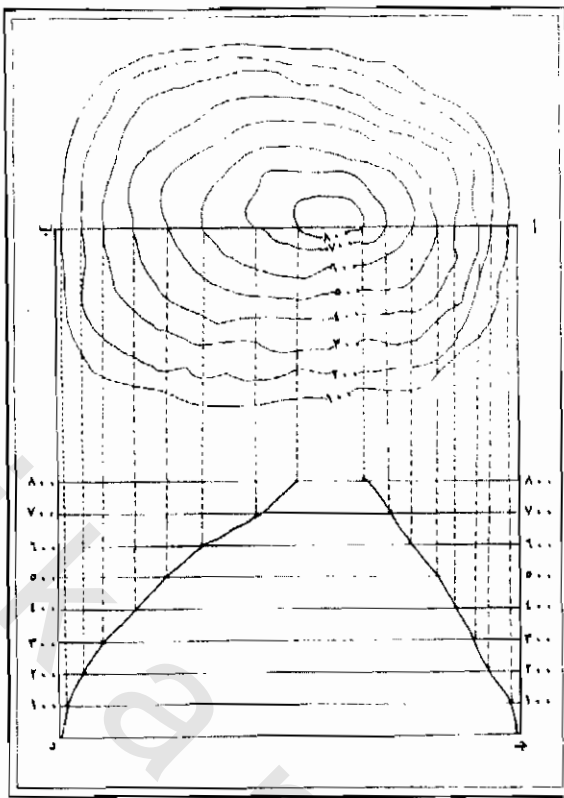
تتعدد أنواع القطاعات التضاريسية فمنها القطاع البسيط الذى يصل بين نقطتين فى شكل خط مستقيم أو فى شكل منحنى، ومنها القطاع المنكسر وهو يتكون من مجموعة من القطاعات البسيطة المستقيمة، يبدأ كل منها من حيث ينتهى سابقه فهى إذن قطاعات متصلة وقد تكون مفتوحة أو مغلقة أى تنتهى عند نقطة البداية، بالإضافة إلى القطاعات البيانية التى يمثلها القطاع الهيبسومترى والذى يعرف أيضاً بالقطاع أو المنحنى الهيبسوجرافى، بالإضافة إلى القطاع الكلينوجرافى والقطاع أو المنحنى الألتيومترى.

وفيما يلى دراسة لأنواع القطاعات التضاريسية:

١ - القطاع التضاريسى البسيط:

يمكن عمل هذا النوع من القطاعات باستخدام طريقتين هما:

الطريقة الأولى: من الشكل رقم (٨٢) المطلوب عمل قطاع تضاريسى بين النقطة أ والنقطة ب حيث تتبع الخطوات التالية:



شكل (٨٢) مراحل عمل القطاع التضاريسى

- نرسم خطأ على الخريطة الكنتورية نفسها على طول المنطقة المراد عمل القطاع عليها أى على طول أ.ب.
- نأتي بالورقة المطلوب رسم القطاع عليها ونرسم بها خطأ أفقيا موازيا لخط القطاع المرسوم على الخريطة الكنتورية ليكون قاعدة للقطاع المطلوب رسمه.
- نسقط على قاعدة القطاع أعمدة من النقط يلتقي عندها الخط أ ب بالخطوط الكنتورية ثم ندون تحت كل عمود تباعا رقم خط الكنتور الذى أسقطته.
- فى نهاية قاعدة القطاع نرسم محورا رأسيا يحدد طوله ارتفاع أجزاء القطاع فيكون لدينا محورين محورا أفقيا وهو خط القطاع ومحورا رأسيا تحدد على طوله الارتفاعات.
- نصل النقط التى تحدد على طول الأعمدة ببعضها بخط منحنى فيتكون لدينا القطاع المطلوب رسمه.

الطريقة الثانية: تمثل خطوطاً تنفيذها فيما يلى:

- نرسم خط موازياً لخط القطاع ومساوياً له في الطول في ورقة الرسم وذلك على بعد مناسب من خط القطاع، ويعرف هذا الخط باسم خط القاعدة ول يكن ج .د.
- نسقط خطين رأسين من طرفي خط القطاع أ ب إلى النقطتين ج ، د.
- نسقط في اتجاه خط القاعدة أعمدة تبدأ من نقط النساء خطوط الكنتور بخط القطاع وذلك بعد خطوط الكنتور، مع مراعاة أن يكون خط القاعدة دائماً هو أكثر الخطوط الكنتورية انخفاضاً.
- نحدد النساء التي يقطع فيها خط القطاع خطوط الكنتور في الخريطة.
- نسقط من كل نقطة من النساء السابق تحديدها خط موازياً للخط أ ج أو ب د يصل إلى أي من الخطوط الأفقية حسب ارتفاع المنطقة التي سقط منها الخط.
- نصل نهايات هذه الخطوط فينتج لدينا شكل القطاع المطلوب والذي يسمى أحياناً باسم خط البروفيل.

وتجدر الإشارة أنه ينبغي كتابة أسماء الظاهرات الجيولوجية الهامة على خط القطاع كالأنهار أو البحيرات. كما أنه غالباً ما تفوق الامتدادات الأفقية بكثير مناسبات الرأسية خاصة في الخرائط صغيرة المقاييس، ولذلك يضطر الكاريوجرافى إلى رسم المقاييس الرأسى مبكراً بالنسبة للمقياس الأفقى ويطلق على هذا التكبير بتعبير المبالغة الرأسية.

وهذا يعني أن تظهر التضاريس الأرضية على طول خط القطاع مبالغ في ارتفاعاتها بالنسبة لامتدادها الأفقى.

ولتحديد المبالغة الرأسية نطبق المعادلة الآتية:

$$\frac{\text{المبالغة الرأسية}}{\text{المبالغة الرأسية}} = \frac{\text{الفاصل الرأسى}}{\text{مقاييس رسم الخريطة}}$$

٢ - القطاعات التضاريسية المتداخلة : Superimposed Profiles

القطاعات المتداخلة عبارة عن مجموعة من القطاعات التضاريسية منطبقه فوق بعضها مع توحيد خط القاعدة لها جميعا.

وتقيد هذه القطاعات فى إجراء المقارنات بين القطاعات، بالإضافة بأنها توضح وبسهولة الظاهرات الجيولوجية المتكررة فى المنطقة المعنية بالدراسة، وبالطبع فإنها تقيد أيضا فى إعطاء صورة دقيقة عن الظاهرات المترفة. ويوضح الشكل (٨٣) مثالا لمجموعة قطاعات متداخلة رسمت من خريطة كنторية واحدة.



شكل (٨٣) القطاعات المتداخلة

يلاحظ فى هذا النوع من القطاعات أن الأجزاء الموضحة من القطاع الأول لاتخفي الأجزاء المنخفضة للقطاعات التى تليه، ومن ثم فالقطاعات المتداخلة تعطى تصورا دقيقا لكل أجزاء سطح الأرض كما هى موضحة بالخربيطة الكنторية.

٣ - القطاع التضاريسى المركب: Composite Profiles

تهدف هذه القطاعات المركبة إلى إعطاء صورة لسطح الأرض كما لو نظرنا إليه من نقطة بعيدة، إذ لا تظهر هذه القطاعات سوى القمم الواضحة فقط.

وتتلخص تنفيذ القطاعات المركبة فيما يلى:

- نقسم الخريطة الكنторية بواسطة مجموعة من الخطوط المتوازية، ونقيم قطاعات تضاريسية على هذه الخطوط.

- نطبق القطاعات فوق بعضها (على خط قاعدة واحدة) مثلاً فعلنا في القطاعات المتداخلة.
- ترسم قمم هذه القطاعات فقط فتحصل على القطاع المركب.

٤ - القطاعات التضاريسية المنحنية:

يستخدم هذا النوع من القطاعات لتحديد انحدارات الطرق والمجاري المائية وامتداد الحدود السياسية وجميعها تتخذ شكل الخطوط المنعطفة على الخريطة. ولکى نرسم قطاعاً طولياً لأحد الأنهار فإنه من الضروري تتبع مجراه من المنبع للمصب، ويتم ذلك على النحو التالي:

- نرسم خط قاعدة بطول مناسب (لا يتم تحديد طول هذا الخط في البداية لأن طول القطاع غير معروف الآن، وإنما يتم التعرف على طوله عند الانتهاء من رسم القطاع).
- نقيم عموداً على أحد طرفي الخط ونقسمه إلى ارتفاعات حسب ما توضحه الخريطة الكنتورية على أن نضع في اعتبارنا وجود مبالغة رئيسية مناسبة.
- نستخدم المقسم Divider بفتحة صغيرة (٣ ملم) من بداية المجرى لقياس طول المجرى المائي بين كل خطى كنتور متتاليين.
- نقوم بتقييم المسافة التي قيست (حاصل ضرب فتحة المقسم × عدد مرات نقله) أمام ارتفاع مسجل على المحور الرأسى. فإذا كانت المسافة بين خطى كنتور ٨ نقلات بالمقسم أى أنها تبلغ $8 \times 3 = 24$ ملم فإننا سنقوم برسم خط بهذا الطول أمام الارتفاع المناسب على المحور الرأسى، ونسجل المسافة التالية، أى المسافة بين خطى الكنتور التاليين بنفس الطريقة على أن ترسم بنفس الطريقة من نهاية المسافة السابقة فإذا كانت المسافة الجديدة تبلغ ٧ نقلات للمقسم $3 = 21$ ملم فان إجمالي الخط الذى تم رسمه $= 21 + 24 = 45$ ملم، وهكذا إلى نهاية خط القطاع أو المجرى.

أما القطاعات العرضية فهى تفيد في التعرف على المرحلة التطورية للأودية النهرية، كما تعطى فكرة عامة عن العمليات الجيولوجية المؤثرة في شكل القطاع كمعدلات النحت والإرساب والعمليات البنوية المختلفة.

ولا تختلف طريقة رسم هذه القطاعات عن طريقة رسم القطاعات المتداخلة (المتسلسلة) من حيث أن الخطوط التي ترسم على طولها القطاعات العرضية للأودية النهرية تكون قاطعة أى عمودية على اتجاهات هذه الأودية.

ولرسم هذا النوع من القطاعات نتبع الخطوات التالية^(١):

- نحدد موقع القطاعات العرضية على الخريطة.
- يتم نقل تقاطع خطوط الكنتور على المجرى المائي.
- يحدد على القطاع الطولي لمجرى النهر نقط تقاطعه مع القطاعات العرضية.
- إحضار شريط من الورق يوضع فوق خط القطاع العرضي وتنقل عليه نقط التقاطع مع خطوط الكنتور، وأيضاً نقط تقاطعه مع المجرى المائي.
- لابد أن تكون حافة شريط الورق موازية تماماً للمحور الأفقي للقطاع الطولي.
- يراعى أن نرسم القطاعات العرضية في أحجام مختلفة على طول المجرى المائي (الأعلى، الأوسط، الأدنى) وذلك بفرض التعرف على الظواهر الجيومورفولوجية على طول المجرى المائي.

٥ - القطاعات (المنحنيات) البيانية:

المنحنى البياني هو عبارة عن خط يرسم بغرض توضيح العلاقة بين ظاهرتين متغيرتين، ولذلك فمن الممكن بواسطته معرفة مدى تغير إحدى الظاهرتين بغير الأخرى.

وأهم هذه المنحنيات هي:

١ - المنحنى الهيسومترى أو الهيسوجرافى :

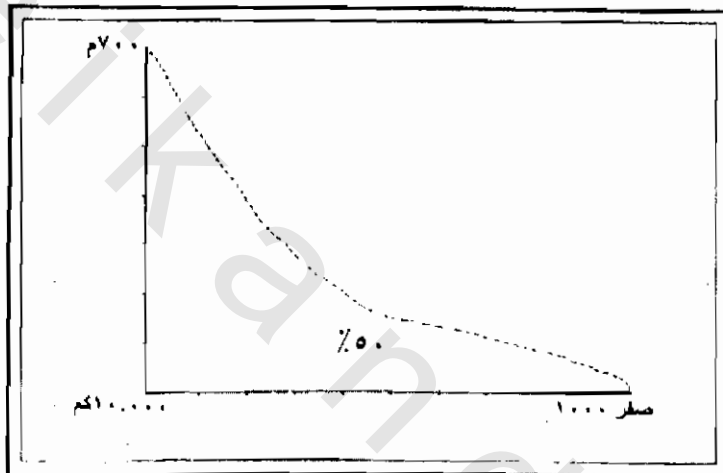
Hypsometric or Hypsographic Curve

ويوضح هذا المنحنى العلاقة بين الارتفاع والمساحة، فيعطي بذلك صورة واضحة عن نسبة ما يمثله كل ارتفاع من مساحة المنطقة محل الدراسة، لذا فهو يوضح التغير في السطح وشكل الانحدار، ويستخدم هذا المنحنى لدراسة خصائص أحواض التصريف النهرية وتسهيل عقد المقارنات بينها.

(١) محمد صبرى محسوب، أحمد الشريعى، مرجع سابق ذكره، ص ٢٣٤ - ٢٣٥.

ولعمل هذا النوع من القطاعات نتبع الخطوات التالية:

- تقاس مساحة كل من: النطاقات الكنتورية -المساحة بين كل خطى كنتور متتاليين- قياسا دقيقا باستخدام أجهزة قياس المساحات على الخرائط.
- نرسم محوريين للقطاع بحيث يمثل المحور الأفقي المساحات، أما المحور الرأسى فيتمثل عليه الارتفاعات، كما يتضح من الشكل رقم (٨٤) ويجب ألا يتجاوز طول المحور الأفقي ثلاثة أمثال طول المحور الرأسى حتى يعطى القطاع الانطباع البصري المرجو منه.



شكل (٨٤) المنحنى الهيسومترى أو الهيسوجرافى

٢ - المنحنى الكلينوجرافى Clinographic Curve

يستعمل المنحنى الكلينوجرافى فى تمثيل متوسط الانحدار Average Gradint بين كل خطى كنتور متتاليين، وهذا ما يعجز عنه المنحنى الهيسومترى. ولمعرفة درجة الانحدار بين خطوط الكنتور لتنفيذ المنحنى الكلينوجرافى نتبع الخطوات الآتية:

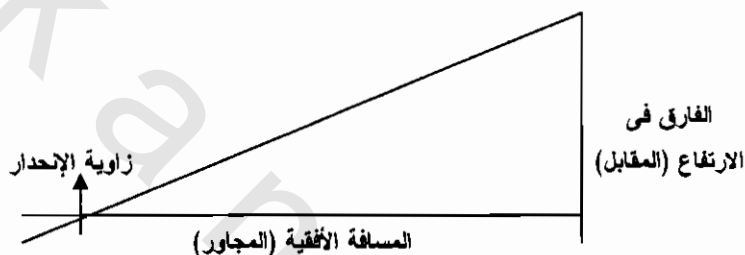
- نقىس المساحة بين كل خطى كنتور متتاليين بإحدى طرق القياس السابق شرحها.
- تحول المساحات التى حصلنا عليها إلى دوائر.
- نوجد أنصاف الأقطار لهذه الدوائر بالأمتار حسب مقاييس الرسم المستخدم

$$\text{نق} = \sqrt{\frac{\text{المساحة}}{\text{ط}}}$$

- ترسم الدوائر جميعها متحدة في المركز، وهي في هذه الحالة بديلة لخطوط الكنتور، ونحسب المسافة أو الفرق بين كل نصف قطر دائرين متتاليين.
- بتحويل العلاقة بين كل دائرين متتابعين إلى مثلث قائم الزاوية يمكن حساب درجة الانحدار بين كل دائرين (أى بين كل خطى كنتور)

$$\text{ظل الزاوية} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

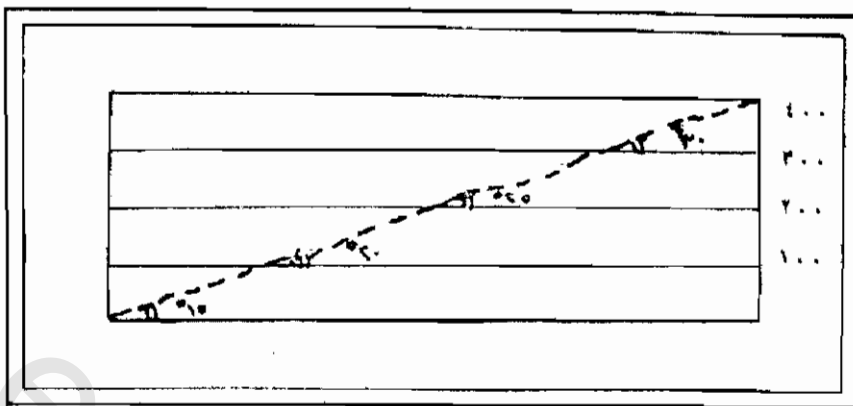
وبذلك يمكن الحصول على زاوية الانحدار على أساس معرفتنا بالمقابل الذي يمثل الفارق في الارتفاع بين النطاقين الكنتوريين المتتاليين، والذي هو في حقيقته يمثل أول النطاق وأخره، وذلك على أساس معرفتنا بالمجاور أو المسافة الأفقية.



ويمكننا أيضاً حساب درجة الانحدار بين خطى كنتور من خلال المعادلة الآتية:

$$\text{درجة الانحدار} = \frac{\text{الفاصل الرأسى} \times ٦٠}{\text{المسافة الأفقية}}$$

- نرسم محورين : أفقى يمثل منسوب سطح البحر، ورأسى يمثل الارتفاعات المسجلة على الخريطة الكنتورية.
- نبدأ في تنفيذ المنحنى باستخدام المنقلة لقياس أول درجة انحراف حصلنا عليها، وهذه الزاوية محصورة بين منسوب سطح البحر أو المنسوب الأفقى لأى خط كنتور نبدأ منه، والخط الممتد من مركز المنقلة والدرجة المطلوب تسجيلها، على أن يمتد هذا الخط على استقامته ليقابل الامتداد الأفقى للمنسوب التالي وهكذا إلى أن ننتهي من رسم القطاع أو المنحنى الكلينوجرافى شكل (٨٥).



شكل (٨٥) المنحنى الكلينوجرافى

ويمكن أن نطبق معادلة رياضية واحدة توفر علينا بعض العمليات الحسابية

وهي (١):

$$\text{ظل الزاوية} = \frac{\sqrt{L}}{\sqrt{A - b \times s}}$$

حيث أن: L = الفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور

$\theta = \frac{\text{النسبة التقريرية}}{7}$ أو $\frac{22}{3,14}$

A = مساحة الأرض المحصورة بأى خط كنتور.

b = مساحة الأرض المحصورة بالKentor الذى يعلو Kentor الذى

يحصر المساحة (A)

s = مقياس رسم الخريطة.

٣ - المنحنى الالتميترى Altimetric Frequency Graph

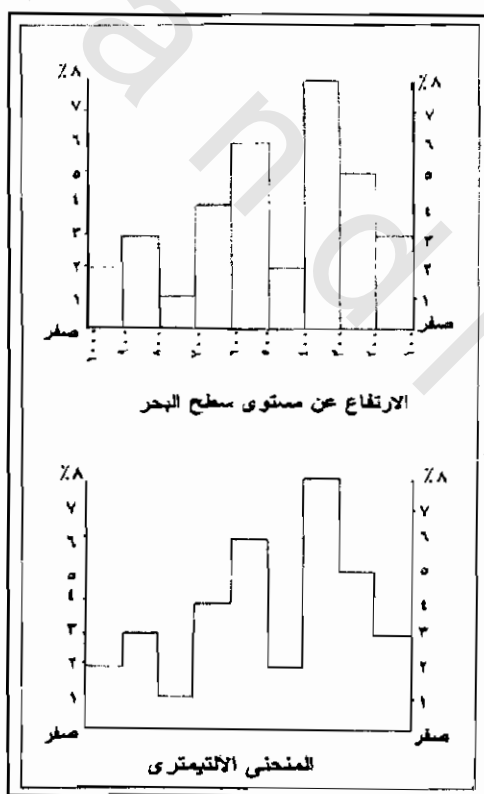
يستخدم المنحنى الالتميترى كثيراً من أغراض الدراسة الجيمورفولوجية، وخاصة تلك التى تتعلق بالتعريفة.

(١) محمد صبحى عبد الحكيم، ماهر الليثى، مرجع سابق ذكره، ص ٢٦٨.

ويوضح هذا المنحنى العلاقة بين الارتفاع والمساحة مثله في ذلك المنحنى الهيبسومترى، غير أنه يوضح أيضا إلى جانب ذلك العلاقة بين ارتفاعات أو مناسب مجموعة متعددة من النقاط اعتمادا على طريقة الأعمدة البيانية النسبية، حيث تتضح الارتفاعات أو المناسب التي تكرر أكثر من غيرها، ولذا فهي الطريقة الأصلح لبيان التوزيعات التكرارية.

ويستلزم عمل المنحنى الألتيومترى إتباع الخطوات التالية:

- 1 - رسم محورين، الأول أفقى ليوضح الارتفاعات والمناسب من الخريطة الكنتورية، والثانى رأسى يوضح النسبة المئوية للمساحات، وبهذا تمثل المساحات المحصورة بين كل خطى كنتر (النطاق الكنتوري) على شكل عمود رأسى، في حين أن ارتفاع العمود يمثل النسبة المئوية لما يمثله هذا الارتفاع من جملة مساحة منطقة الدولة.



شكل (٨٦) المنحنى الألتيومترى

- ٢- استخراج مساحة كل نطاق من واقع الخريطة باستخدام أى جهاز قياس دقيق.
- ٣- تحويل هذه المساحات إلى نسب مئوية من جملة المساحات الكلية.
- ٤- تقييم هذه النسب على الشكل البياني بطريقة الأعمدة البيانية النسبية.
- ٥- حذف الخطوط الرئيسية التي تصل إلى المحور الأفقي، والتركيز على الخط الأعلى الذي يمثل خطًا بيانيًا كما هو موضح في الشكل (٨٦).

٦- القطاعات البانورامية: Projected Profiles

لا تختلف القطاعات البانورامية عن القطاعات المتداخلة في طريقة الرسم، إلا أنه عند رسم القطاعات^١ البانورامية تمحي الأجزاء منه التي يخفيفها القطاع الواقع أمامه، وهذا يعني أن القطاع الأول يرسم بكتمه.

أما القطاع الثاني فلا يرسم منه سوى الأجزاء التي تعلو الأول، وهكذا بالنسبة للقطاع الثالث وما يرسم بعده.

وبينما فحص الخريطة الكنتورية جيداً والتي سيضم منها مجموعة القطاعات البانورامية بحيث يتضح ترتيب أى القطاعات نبدأ برسمها ثم الثاني والثالث وهكذا. ويراعى في عملية الرسم ترتيب القطاعات الأدنى أولاً ثم الذي يعلوه. ولذلك فالقطاعات البانورامية لا تصلح إلا في المناطق المترفة الارتفاع. وإذا رسمت عدة قطاعات بانورامية عرضية على طول أحد الأودية فيمكن أن تظهر هذه القطاعات كما لو كانت قطاعات متتالية. ويحدث ذلك إذا عملت القطاعات العرضية عمودية على خطوط الكنتور، ورسمت بحيث تقع قياع الأودية في جزء واحد من الشكل بقدر الإمكان والسبب في ذلك أن قاع الوادي وكذلك جوانبه تزيد في الارتفاع من الجزء الأدنى في اتجاه المنبع، كما يضيق الوادي في الاتجاه. وهذا مما يجعل القطاعات يظهر كل منها فوق الآخر بقليل ودون حدوث التداخل. ومن الواضح أنه إذا لم يحدث أي تداخل بحيث لا تمحي أى أجزاء من القطاعات فإننا نصبح أمام قطاعات متتالية لا قطاعات بانورامية^(١).

(١) طه جاد، مرجع سابق ذكره ص.