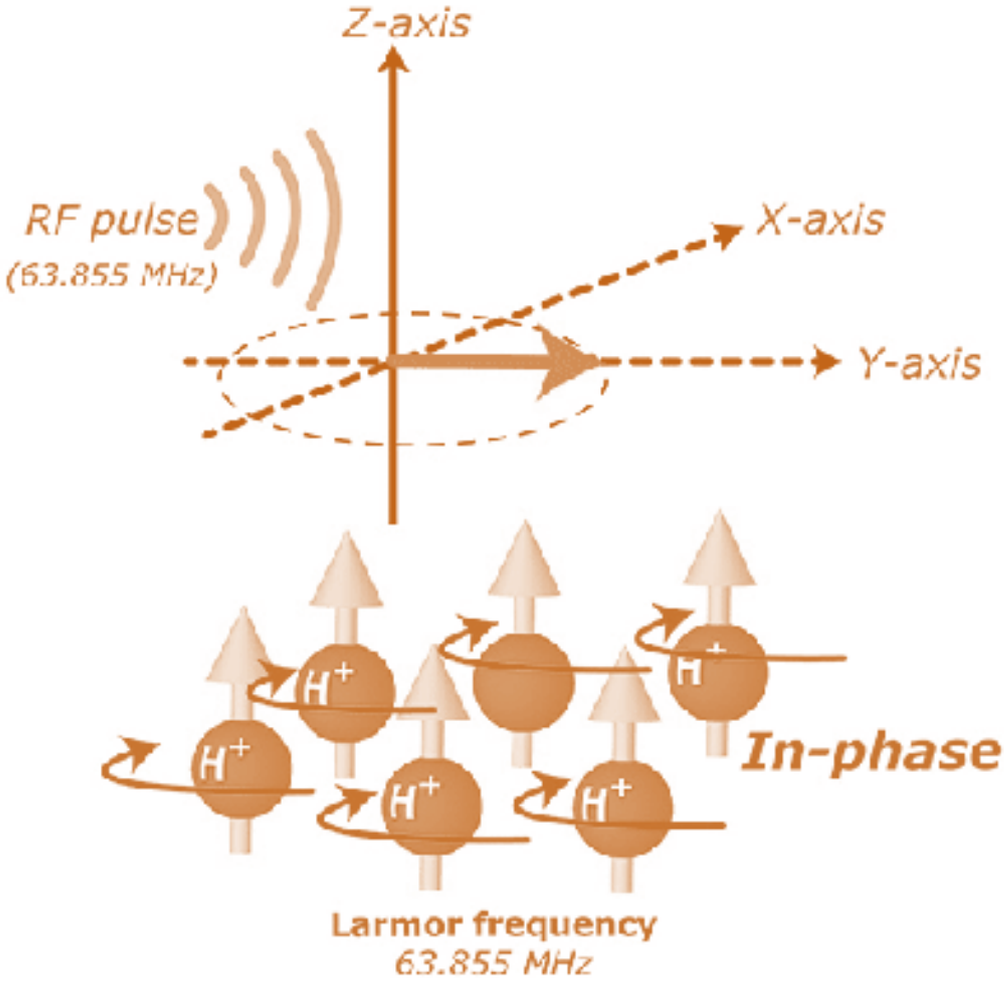


مقدمة في الرنين النووي المغناطيسي



إعداد

د/ علاء حسن سعيد

مدرس الفيزياء الحيوية

كلية العلوم- جامعة جنوب الوادي

المحتوي

الفصل الأول

الخواص المغناطيسية للمواد

رقم الصفحة	الموضوع
١	١-١ التركيب الذري والأعداد الكمية
١٤	٢-١ المغناطيسية والخواص المغناطيسية للمواد
١٨	٣-١ متجه التماغنط (شدة التماغنط)
٢١	٤-١ العزم المغناطيسي للإلكترون
٢٣	٥-١ تصنيف المواد المغناطيسية
٣١	٦-١ منحني التخلف المغناطيسي

الفصل الثاني

تقنية الرنين النووي المغناطيسي

٣٣	١-٢ مقدمة
٣٧	٢-٢ فيزياء الرنين النووي المغناطيسي
٤٢	٣-٢ نظام الإحداثيات الطريقة العلمية وإختلاف المصطلحات
٤٣	٤-٢ حركة لارمور الدورانية
٤٥	٥-٢ كيف يتم أخذ إشارة الرنين المغناطيسي ١-٥-٢ حالة الإتزان
٤٧	٢-٥-٢ حالة الإستثارة
٤٩	٣-٥-٢ الإسترخاء
٥١	٤-٥-٢ الرنين (التوافق)

الفصل الثالث

تطبيقات الرنين النووي المغناطيسي

التصوير باستخدام جهاز الرنين النووي المغناطيسي

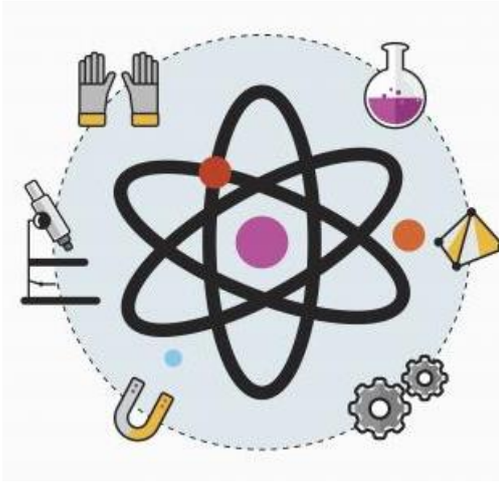
٥٣	١-٣ مقدمة
٥٤	٢-٣ أجزاء جهاز الرنين النووي المغناطيسي
٦٠	٣-٣ فكرة عمل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي
٧٦	٤-٣ العوامل الرئيسية التي تتحكم في التباين في صور الرنين المغناطيسي
٧٧	١-٥-٣ ظاهرة إسترخاء الزمن الأول T1-Relaxation وصورة الزمن الأول الموزونة
٨٤	٢-٥-٣ ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني T2-Relaxation وصورة الزمن الأول الموزونة
٨٨	٣-٥-٣ صورة كثافة البروتون الموزونة
٩٠	٦-٣ السلامة والأمان في الرنين المغناطيسي
٩٣	٧-٣ الرنين المغناطيسي الوظيفي fMRI
٩٤	١-٧-٣ الفرق بين التصوير بالرنين المغناطيسي المعتاد والوظيفي
٩٨	٢-٧-٣ كيف يتم التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي

الفصل الأول

الخواص المغناطيسية للمواد

١-١ التركيب الذري والخواص المغناطيسية للمواد

التركيب الذري



يتألف العالم الذي يحيط بنا من مواد عديدة مختلفة عن بعضها، منها ما هو حي والأخرى جماد، حيث نرى في كثير من الأحيان كيف تتغير المادة من شكل كيميائي الى آخر. بذلت جهود كثيرة منذ القدم لشرح هذه الظواهر وتصدى لها كثير من الفلاسفة القدامى للتعرف على طبيعة مكونات الكون الذي صنع منه.

كان الفيلسوف اليوناني ديموقريتس (القرن الخامس قبل الميلاد) أول من فكر في بنية المادة واعتبرها مؤلفة من دقائق صغيرة لا تتجزأ (Indivisible) وأسمها بالذرة (Atomos) أي الذي لا يتجزأ.، واعتقد كذلك ان الذرات لا يمكن استحداثها او تحطيمها او تجزئتها

وتنص افكارها على

- ✓ تتكون المادة من ذرات تتحرك في الفراغ.
- ✓ الذرات صلبة، متجانسة، لا تفنى ولا تستحدث.
- ✓ الانواع المختلفة من الذرات لها احجام واشكال مختلفة.
- ✓ حجم الذرات وشكلها وحركتها يحدد خواص المادة.

ان كثيرا من افكار ديمقريطس لا تتفق مع النظرية الحديثة للذرة بل ووجهت بانتقادات من الفلاسفة الاخرين وقتها حيث تساءلوا مالذي يربط الذرات معا ولم يستطع ديمقريطس الاجابة عن هذا السؤال .

نظرية دالتون الذرية

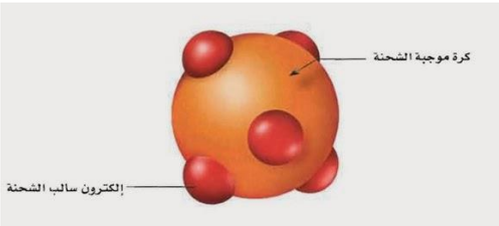


مع بداية العلم الحديث في مطلع القرن السابع عشر في أوروبا، انتعشت فكرة الذرة من جديد وذلك من خلال دراسات حول خواص الغازات، ومن خلال قياسات للمواد المتفاعلة كيميائياً لتعطي مواد جديدة. واستطاع المدرس الانكليزي دالتون صياغة مفهوم جديد حول بنية المادة وذلك من خلال وضع الافتراضات التالية:

١. يتألف كل عنصر من دقائق متناهية الصغر تدعى ذرات.
 ٢. جميع ذرات عنصر ما متماثلة، أي ذرات عناصر مختلفة هي مختلفة عن بعضها و حتى في خواصها ومن بينها اختلاف في كتلتها.
 ٣. لا تتغير ذرات عنصر ما عند تفاعلها الكيميائي إلى ذرات من نوع آخر. ولا تتغير و لا تفنى الذرات في التفاعلات الكيميائية.
 ٤. تتشكل المركبات عند اتحاد ذرات أكثر من عنصر مع بعضها، وللمركب الناتج نفس النسبة العددية و النوع من الذرات.
- هذه الافتراضات الأربع هي المقومات الرئيسة لنظرية عرفت فيما بعد باسم نظرية دالتون الذرية و هي المكونات الأساسية لبناء المادة.

نظرية طومسون للذرة

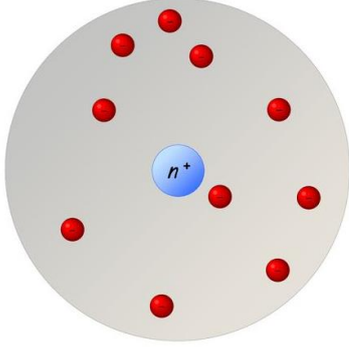
توصل طومسون بعد تجارب عديدة أجراها لمعرفة طبيعة جسيمات الذرة وخواصها إلى أن الذرة تتكون من كرة من الكهرباء الموجبة مغروساً فيها عدد من الالكترونات تكفي لضمان الحيود الكهربائي.



نظرية رذرفورد للذرة

توصل العالم رذرفورد بعد تجارب أجراها على صفيحة رقيقة من الذهب إلى تصور آخر للذرة اعتبر فيه أن الشحنات الموجبة وكتلة الذرة مركزة في نواتها وأن النواة محاطة بالكترونات سالبة الشحنة.

يمكن التعبير عن نظرية رذرفورد بالفروض التالية:



١- (الذرة تشبه المجموعة الشمسية) نواة مركزية يدور حولها على مسافات شاسعة الالكترونات سالبة الشحنة.

٢- (الذرة معظمها فراغ) لأن الذرة ليست مصمتة وحجم النواة صغير جداً بالنسبة لحجم الذرة.

٣- (تركز كتلة الذرة في النواة) لأن كتلة الالكترونات صغيرة جداً مقارنة بكتلة مكونات النواة من البروتونات والنيوترونات.

٤- (يوجد بالذرة نوعان من الشحنة) شحنة موجبة بالنواة وشحنات سالبة على الإلكترونات .

٥- (الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد الشحنات الموجبة) البروتونات(يساوي عدد الشحنات السالبة)الإلكترونات.

٦- تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات خاصة .

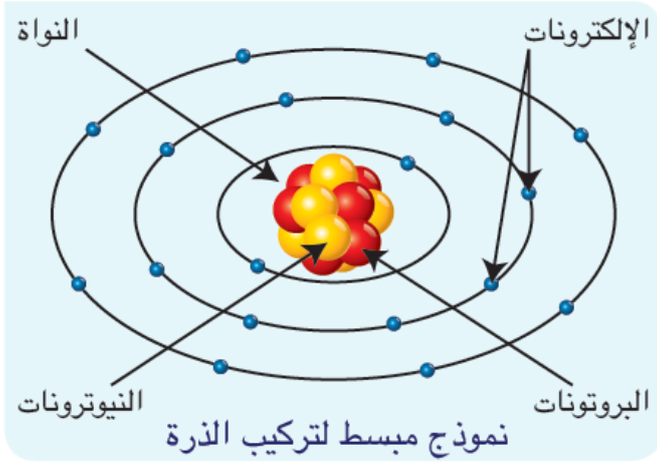
٧- ثبات الذرة يعود إلى وقوع الإلكترونات تحت تأثير قوتين متضادتين في الاتجاه متساويتين في المقدار هما قوة جذب النواة للإلكترونات وقوة الطرد المركزي الناشئة عن دوران الإلكترونات حول النواة.

نموذج بور الذري

هو تحسين لنموذج رذرفورد الذري، وقد اقترح من قبل بور في عام 1913. افترض في هذا النموذج أن كل الصعوبات الموجودة في مبدأ رذرفورد غير موجودة. النموذج الذري الحديث مشابه لنموذج بور الذري. فاستبقى بور في نمودجه النواة ذات الشحنة الموجبة في

المركز، كما وافق على أن الإلكترونات ذات الشحنة السالبة تدور حول النواة في مدارات دائرية. طبق بور النظرية الكمية (Quantum Theory) على الإلكترونات الدائرة لتمتد إلى نموذجها. ولتوضيح حركة الإلكترون في الذرة، اقترح بور الفرضيات الآتية:

١. تستمر الإلكترونات بالدوران في مداراتها النسبية بدون فقد طاقة. طبقا لهذه النظرية تبقى طاقة الإلكترون ثابتة طالما أن الإلكترون يبقى في نفس المدار. يقود هذا المفهوم إلى أن كل مدار يقترن بطاقة محددة. لهذا تعرف المدارات بمستويات الطاقة أو أغلفة (جدران) الطاقة.



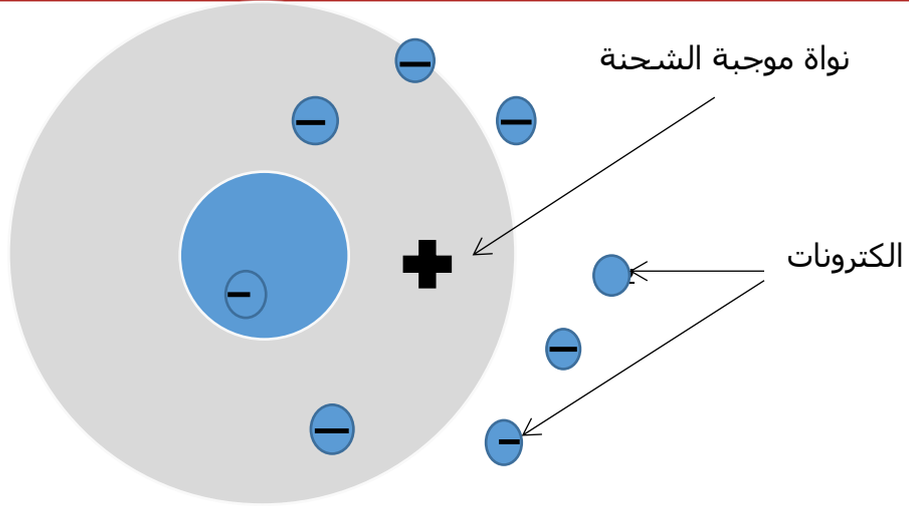
٢. المدار الأصغر (المدار الأول من النواة) ذو طاقة أصغرية والمدار الأبعد (المدار الأخير من النواة) ذو طاقة أعظمية.

٣. تنبعث الطاقة بواسطة الإلكترون عندما يتحرك من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى، أو بكلام آخر من المدار الأبعد

عن النواة إلى المدار الأقرب منها. بشكل مشابه تمتص الطاقة بواسطة الإلكترون عندما يتحرك من مستوى الطاقة الأخفض إلى مستوى الطاقة الأعلى

مكونات الذرة

تتكون الذرة من نواة محاطة بإلكترونات سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات الشكل رقم (1-1) وتتركز كتلة الذرة في نواتها التي تتكون من عدد محدد من جسيمات موجبة الشحنة تسمى البروتونات وأخرى متعادلة الشحنة تعرف بالنيوترونات.



للبروتونات والنيوترونات الكتلة نفسها تقريباً وتساوي وحدة الوزن الذري (Atomic Mass Unit a.m.u), وتشغل النواة حيزاً صغيراً بالنسبة لنصف قطر الذرة الذي يقدر بـ 10^{-8} cm (وهذا يعني تتركز جزء كبير من الذرة بشحنة موجبة في جزء صغير منها هو النواة، وقد تأكد هذا من كل من نتائج الأبحاث التي أجراها رذرفورد عام 1913 التي تعتمد على تشتت جسيمات ألفا) نواة ذرة الهيليوم (ومن الحسابات الحديثة لنصف قطر النواة يساوي 10^{-12} cm).

يطلق على البروتونات والنيوترونات المكونة للنواة عدد الكتلة (mass Number) للذرة أما عدد البروتونات داخل النواة أو عدد الالكترونات خارج النواة فيسمى العدد الذري (Atomic Number)، والالكترونات جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها أقل بكثير من كتلة البروتون أو النيوترون بحوالي (1/1837) من كتلة البروتون أو النيوترون، كمية الشحنة السالبة على الالكترون تساوي كمية الشحنة الموجبة على البروتون، لذا ولكون الذرة متعادلة كهربائياً فإنه لابد وأن يتساوى عدد البروتونات والالكترونات وباختصار فإن الذرة مكونة من نواة تحتوي بشكل أساسي على جسيمين هما البروتون والنيوترون وذين الجسمين يشكلان معظم كتلة النواة. تحاط نواة الذرة بالكترونات موزعة في الحيز المتبقي من حجم الذرة ويبين الجدول التالي الخواص الطبيعية للجسيمات الثلاثة.

الشحنة	رقم الكتلة (وحدة a.m.u)	الكتلة بالغرام	الجسيم
+1	1.007276	1.67×10^{-24}	Proton
0	1.0008665	1.67×10^{-24}	Neutron
-1	0.0005486	9.22×10^{-28}	Electron

مكونات النواة The Contents of The Nucleus

البروتون The Proton

البروتون هو جسيم موجب الشحنة يوجد داخل النواة ويطلق الاسم نفسه على ذرة الهيدروجين التي فقدت الكترونها الخارجي، وتعادل شحنة البروتون شحنة الالكتران بالقيمة المطلقة أما كتلة البروتون فتساوي بالتقريب كتلة ذرة البروتون مطروحاً منها كتلة الالكتران.

النيوترون The Neutron

جسيم متعادل الشحنة يوجد داخل النواة اكتشفه العالم شادويك (Chadwick) عام ١٩٣٢م حيث لاحظ أن قذف ذرة البيريليوم (Be) بجسيمات ألفا جعلها تطلق أشعة ذات سرعة عالية تساوي ١/١٠ من سرعة الضوء وقدرة عالية على الاختراق، هذه الأشعة لا تتأثر بالمجال المغناطيسي أو الكهربائي، وقد أمكن فهم فكرة النظائر بسهولة بعد اكتشاف هذه الجسيمات.

النيوترونات مهمة للمحافظة على ثبات الذرة لأنها تقلل من قوى التناظر بين البروتونات داخل النواة.

الالكتران The Electron

جسيم صغير جداً يحمل شحنة سالبة يستدل عليه بظهور انبعاث عند قذف ألواح مغطاة بكبريتيد التوتياء شعاع المهبط.

استطاع العالم طومسون عام ١٨٩٧م التعرف على الإلكترون ثم تمكن العالم مليكان عام ١٩١٣م من قياس شحنة الإلكترون والتي تساوي 1.6×10^{-19} كولوم ومن قياس كتلته التي تساوي 9.1×10^{-31} جرام.

العدد الذري Atomic Number

العدد الذري للعنصر يساوي عددياً قيمة الشحنة الموجبة في نواة الذرة أو عدد البروتونات في النواة. وبما أن الذرة تحوي عدداً متساوياً من البروتونات والإلكترونات. فإن العدد الذري للعنصر يمكن أن يعرف بعدد الإلكترونات الموجودة خارج نواة ذرته. وهكذا فالعدد الذري خاصية أساسية للذرة ويرمز له بالحرف Z . ويكتب عادة في أسفل رمز العنصر في الذرة المتعادلة كهریباً.

الوزن الذري Atomic Weight

يدعى بالكتلة الذرية أو رقم الكتلة. فالوزن الذري يساوي عددياً مجموع البروتونات و النيوترونات الموجودة في النواة. ويعبر عن الوزن الذري رياضياً بما يلي:

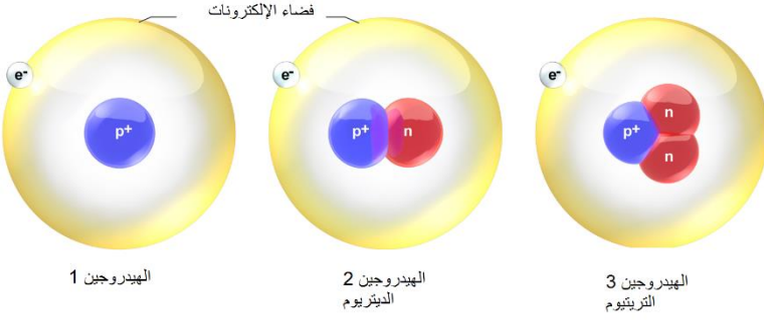
$$A = \text{No. of protons} + \text{No. of Neutrons}$$

فعلى سبيل المثال: تملك ذرة الكلور 17 بروتوناً و 18 نيوتروناً في نواتها، لهذا فالوزن الذري هو 35 والعدد الذري هو $Z=17$. ويكتب عادة في أعلى رمز العنصر. انظر المثال الآتي:

النظائر Isotopes

تدعى ذرات العنصر ذات الكتل المختلفة بالنظائر، فالعدد الذري لنظائر العنصر يبقى ثابتاً وهذه خاصية أساسية للعنصر. وبما أن العدد الذري لنظائر العنصر ثابت، فهي تحوي العدد نفسه من البروتونات والإلكترونات والاختلاف في كتلتها بسبب الاختلاف في عدد النيوترونات المحتواة في النواة. نأخذ عنصر الكلور عدده الذري 17. فالكلور يملك نظيرين بوزن ذري 35 و 37 لهذا فنظيراً الكلور ذات 17 بروتون و 17 إلكترون لكل منهما، فذرة الكلور ذات رقم الكتلة 35 تحوي 17 بروتون و 18 نيوترون، بينما ذرة الكلور ذات رقم الكتلة 37 تحوي 17 بروتون و 20 نيوترون.

نأخذ عنصر الهيدروجين حيث عدده الذري يساوي الواحد. يوجد الهيدروجين بثلاثة أشكال من النظائر:



✓ الهيدروجين العادي ذو الوزن الذري ١

✓ الديتريوم ذو الوزن الذري ٢

✓ التريتيوم ذو الوزن الذري ٣

كل النظائر الثلاث للهيدروجين تحوي بروتوناً واحداً وإلكتروناً واحداً لكن لها

عدداً مختلفاً من النيوترونات. فذرة الهيدروجين العادي لا تحوي نيوترونات وذرّة الديتريوم تملك نيوترونات واحداً، بينما ذرة التريتيوم تملك نيوترونين في النواة.

مبدأ الشك أو عدم التحديد Uncertainty principle

يمثل هذا المبدأ الذي اشتقه عالم الفيزياء الألماني هايزنبرغ Heisenberg عام ١٩٢٧ م إحدى النتائج المهمّة للطبيعة الموجية-الجسيمية للمادة. وينصّ هذا المبدأ على أنه من المستحيل تعيين موقع الإلكترون (وغيره من الجسيمات الأولية) وكمية حركته أو سرعته بدقة في آن واحد؛ وذلك لأنّ تعيين أحدهما (الموقع على سبيل المثال) بدرجة متناهية من الدقة تجعل تعيين الآخر (كمية الحركة) بدرجة من الدقة أقل بكثير ممّا هو عليه الحال بالنسبة إلى الأول (الموقع)، والعكس صحيح.

الأعداد الكمية Quantum Numbers

بينت الدراسات الطيفية مؤخراً بأن الطاقة لكل الإلكترونات التي تنتهي لمستوى طاقة معين ليست واحدة بل تختلف من واحد للآخر. لذلك استنتج بأنه من غير الممكن التوضيح الكامل لطاقة وموقع الإلكترون في الذرة بمساعدة عدد كمي واحد (n). فقد بينت الدراسات المتقدمة بأن هناك أعداداً كمية توضح بشكل كامل طاقة الإلكترونات و موقعها في الذرة.

العدد الكمي الرئيسي

يعطي هذا العدد الكمي معلومات حول مستوى الطاقة الرئيسي الذي ينتهي له الإلكترون. فيأخذ هذا العدد فقط قيماً صحيحة 1, 2, 3, وهكذا. فمن أجل مستوى الطاقة الأول $n=1$ ومن أجل مستوى الطاقة الثاني $n=2$ وهكذا. وتكون السعة الإلكترونية لمستوى الطاقة الرئيسي $(2n^2)$.

العدد الكمي الفرعي (الثانوي) L

يعطي هذا العدد الكمي معلومات حول شكل المستوى الفرعي لمستوى الطاقة الرئيسي الذي ينتهي له الإلكترون. فيأخذ هذا العدد أيضاً فقط قيماً صحيحة. لكن قيمته تعتمد على n فإن القيم المختلفة ل L تتراوح من 0 إلى $n-1$, فمن أجل قيمة $n=4$ فالقيم ل L هي 0, 1, 2, 3. وتكون السعة الإلكترونية لمستوى الطاقة الفرعي $2(2L+1)$ وهذا ما يوضحه الجدول الآتي:

الأعداد الكمية (n, l) والمدارات الإلكترونية المرافقة

العدد الكمي الرئيسي (n)	1	2	3
الطبقة الإلكترونية الرئيسية	K	L	M
العدد الكمي الثانوي (l)	0	0, 1	0, 1, 2
المدار الثانوي	$1s$	$2s, p, 2$	$3s, 3, p, d, 3$

وللتمييز بين إلكترونات المدارات الثانوية يصطلح، عادةً، على تسمية الإلكترونات بأسماء المدارات الثانوية ذاتها، فنقول الإلكترونات s والإلكترونات p والإلكترونات d ، وهكذا. وتتميز المدارات الثانوية d, p, s بأشكالها المختلفة المطابقة لأشكال السحابات الإلكترونية العائدة لإلكترونات هذه المدارات.

العدد الكمي المغناطيسي

أُكتشف عدد الكم (المغناطيسي) بإستخدام مغناطيس قوى فُوجد ان الخط الطيفي الواحد عبارة عن عدد فردي من الخطوط الطيفية ويتميز بالآتي :

✓ يحدد عدد أوربيتالات (المدار او الفلك الذي يدور فيه الالكترونات) المستويات

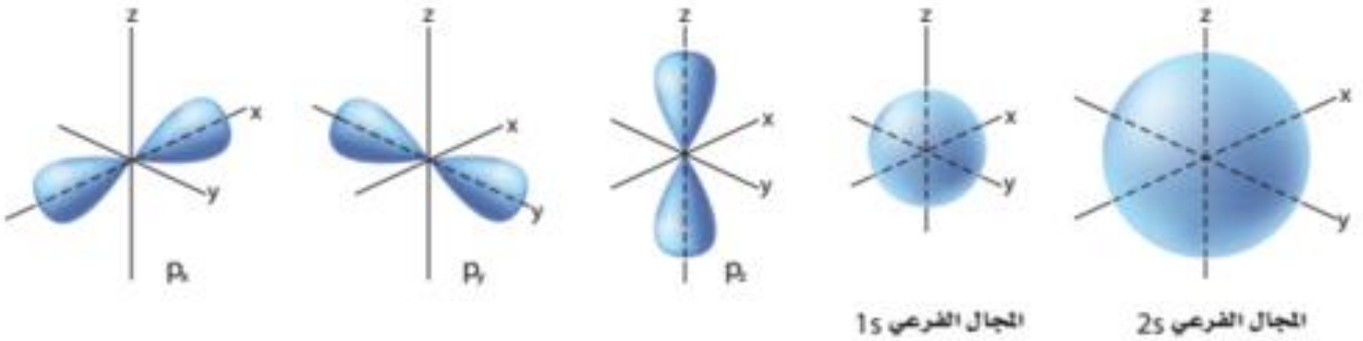
الفرعية

✓ وإتجاهتها الفراغية

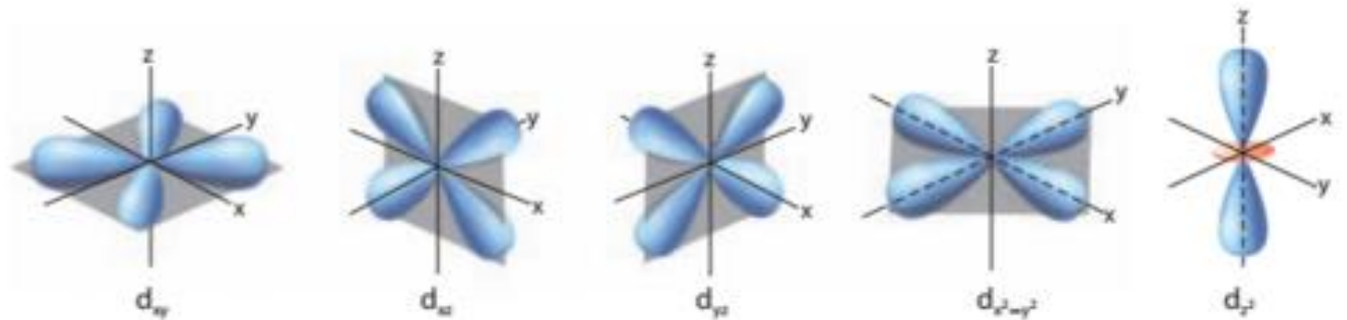
✓ كل مستوي فرعي يحتوي علي عدد فردي من الاوربيتالات

✓ تحدد قيمه بواسطة قيمة L والمجال لهذه القيم من $(L \rightarrow 0 \rightarrow +L -)$ وأقصى عدد

يكون $2L+1$ فمن أجل $L=1$ فالقيم المختلفة ل m_l هي $+1, 0, -1$



B. المستويات الفرعية s جميعها كروية وتزداد أحجامها مع ازدياد العدد الكمي الرئيسي. B. المستويات p الفرعية أشكال قلبية موجهة نحو المحاور x,y,z.

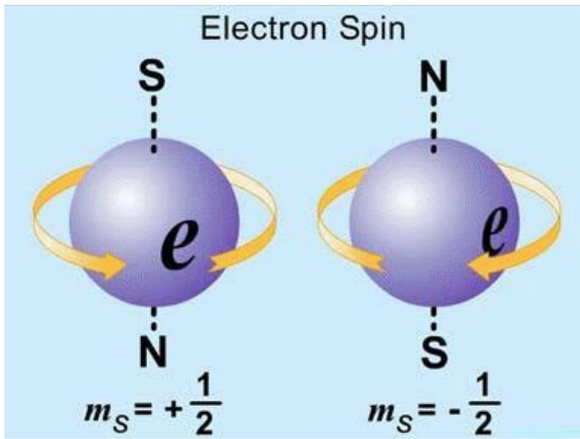


C. أربعة من مستويات d الفرعية لها الشكل نفسه، ولكنها تقع على مستويات إتجاهات مختلفة، أما المستوى الفرعي d_{z^2} فله شكله المميز.

عدد الإلكترونات التي يستوعبها المستويات الفرعية l	عدد المجالات (عدد المدارات) في المستوى الفرعي m_l							المستوى الفرعي	
(2) إلكترون	0							واحد	$S = 0$
(6) إلكترون	-1			0	+1			ثلاثة	$P = 1$
(10) إلكترون	-2		-1	0	+1	+2	خمسة	$D = 2$	
(14) إلكترون	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	سبعة	$f = 3$

العدد الكمي المغزلي

يقدم هذا العدد الكمي معلومات حول دوران الإلكترونات حول محورها الخاص في المدار



فيما إذا كان الدوران مع عقارب الساعة أو بعكسها. فهناك قيمتان فقط للعدد الكمي المغزلي m_s هما $(m_s = +1/2, m_s = -1/2)$ حيث تتحرك الإلكترونات حول النواة في نوعين من الحركة:

- حركة دورانية حول النواة في مدارات دائرية أو إهليلجية .

- حركة كل إلكترون حول محوره Spin.

الترتيب الإلكتروني للعناصر

يقصد بالترتيب الإلكتروني للعناصر هو الكيفية التي تتوزع فيها الإلكترونات في مدارات الذرة . ويحكم توزيع الإلكترونات في مدارات الذرة عدد من القواعد :

✓ القاعدة أوف باو أو مبدأ البناء التصاعدي

✓ قاعدة هوند

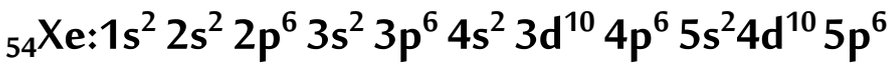
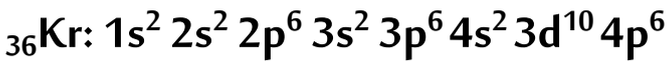
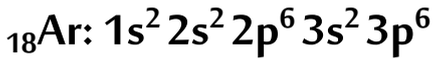
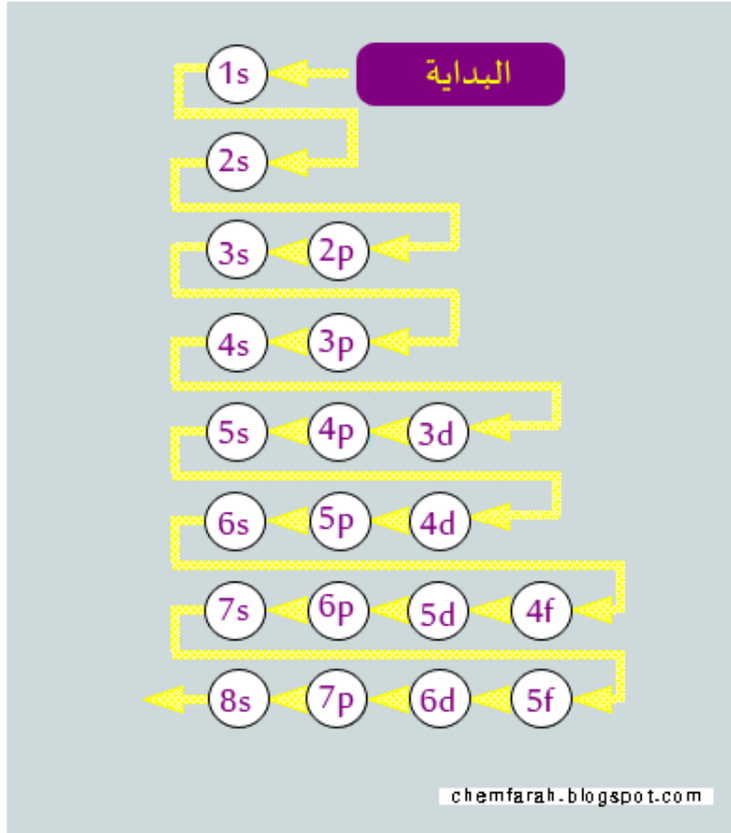
✓ قاعدة الإستبعاد لباولي .

أولاً: قاعدة أوف باو. او مبدأ البناء التصاعدي

تدخل الإلكترونات في مستويات الطاقة الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم تملأ الأعلى منها بعد ذلك .

ملاحظة : طاقة المدار تزداد بزيادة عدد الكم. عدد الكم الرئيسي والتي غالباً ما تكتب n وهو يمثل طاقة المدار ومدى بعده عن النواة.

يتم توزيع إلكترونات الذرة على المدارات الثانوية المحيطة بنواة، وذلك بالاعتماد على قواعد البناء الإلكتروني. أمثلة علي ذلك:



مبدأ الاستبعاد لباولي

ينص هذا المبدأ على أنه لا يمكن أن تتساوى الأعداد الكمية الأربعة لأي إلكترونين في ذرة واحدة! فعلى سبيل المثال، لا يمكن لإلكترونين في ذرة واحدة أن يكون لهم ذات أعداد الكم الأربعة؛ فإذا كان n ، و l ، و m_l متشابهين بين إلكترونين أو أكثر، فإن m_s يجب أن يكون مختلفاً بمعنى أن كل واحد منهم يدور باتجاه معاكس للآخر، وهكذا.

قاعدة هوند

تميل الإلكترونات أن تكون منفردة في المدار الذري ما لم يكن عددها أكبر من عدد المدارات

مثال : مدار P يحوي ٣ مدارات

متساوية في الطاقة هي P_x, P_y, P_z كل

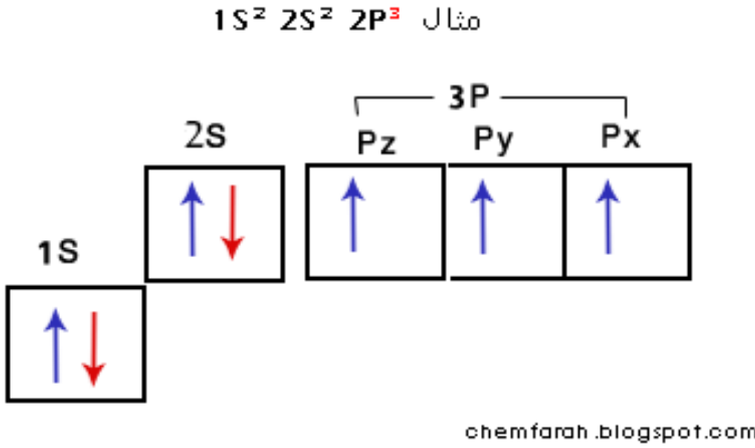
منهم يستوعب إلكترونين، فإذا كانت

عدد الإلكترونات ٣ أو أقل فإنه يتم

توزيعها فرادى على المدارات الثلاث

وإذا زاد عن الثلاثة فيتم البدء في

دمج الإلكترونات.



لوصول إلى التركيب الإلكتروني الصحيح لذرة العنصر يجب مراعاة القواعد الآتية :

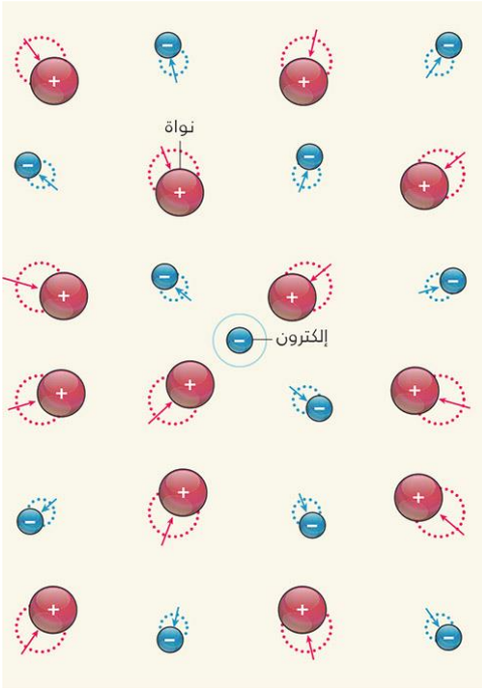
١ - عدد الإلكترونات التي يتم توزيعها على المدارات الذرية المتعادلة يساوي العدد الذري للعنصر .

٢ - لا يحتوي المدار الواحد أكثر من إلكترونين .

٣ - مراعاة قاعدة هوند عند توزيع الإلكترونات على المدارات المستويات الفرعية .

٤ - عند توزيع الإلكترونات على المدارات تملأ المدارات بدء من المدار الأقل طاقة فالمدار الأعلى طاقة .

٢-١ المغناطيسية والخواص المغناطيسية للمواد



القوى المغناطيسية تمثل مجموعة من الظواهر المرتبطة بالمجال المغناطيسي وهي إحدى القوى الأساسية للطبيعة . تنتج من خلال حركة الجسيمات المشحونة مثل الألكترونات و هذا يدل على العلاقة الوثيقة بين الكهرباء و المغناطيسية. فالإطار الذي يجمع كلا القوتين يندرج تحت نظرية تعرف باسم النظرية الكهرومغناطيسية. يعتبر الدليل الأكثر ألفة على وجود المغناطيسية هي قوى التجاذب أو التنافر بين المواد المغناطيسية مثل الحديد.

عرفت ظاهرة المغناطيسية منذ قديم الزمن. فمعدن

اللوديستون و هو عبارته عن اكسيد الحديد و يتميز بقابليته لجذب الاجسام نحوه عرف من قبل الأغريق و الرومان و الصينيين . فعندما تلتصق قطعة من الحديد باللوديستون فإن هذه القطعة تصبح مغناطيسا أيضا . و في القرن الثالث عشر قام العالم الفرنسي بيتروس بريجرينوس بوضع عدة نظريات حول المغناطيسية و التي درست طوال الثلاثمائة سنة التالية و في عام ١٦٠٠ قام العالم البريطاني ويليام جيلبيرت بوضع كتاب حول المغناطيسية اعتمد فيه على الطرق العلمية لدراسة الكهربائية و المغناطيسية و في عام ١٧٥٠ قام الجيولوجي البريطاني جون مايكل باختراع ميزان ساعده في دراسة القوى المغناطيسية و اثبت بان قوى التجاذب و التنافر تقل كلما زادت المسافة بين الاقطاب الممغنطة .

في اواخر القرن الثامن عشر و بدايات القرن التاسع عشر تم دراسة المغناطيسية و الكهربائية بالتزامن و بنفس الوقت تقريبا و في عام ١٨١٩ اكتشف الفيزيائي الدنماركي هانس كريستيان اورستيد اكتشافا هاما تمثل بتأثير المجال الكهربائي على ابره مغناطيسية

حيث استطاع المجال الكهربائي المار خلال سلك بتغير اتجاه ابرة مغناطيسية . وقد اتبع ذلك الاكتشاف دراسات قام بها العالم الفرنسي اندري امبير و الفيزيائي الفرنسي دومينيك فرانسوا جين أرجو حيث استطاع الاخير بمغنطة قطعة من الحديد من خلال وضعها بالقرب من سلك يحمل شحنة كهربائية . و في عام ١٨٣١ اكتشف العالم الانجليزي مايكل فراداي بأن حركة مغناطيس بالقرب من سلك ما يدل على وجود تيار كهربائي بذلك السلك ، و هو عكس التأثير الذي اكتشفه أوريستيد ، حيث أوضح أوريستيد بأن التيار الكهربائي يولد مجالا مغناطيسيا ، بينما أثبت فراداي بان المجال المغناطيسي يمكن أن يستعمل لتوليد التيار الكهربائي . اما العلاقة الكاملة بين الكهرباء و المغناطيسية فقد قام باكتشافها الفيزيائي الأنجليزي جيمس كليرك ماكسويل الذي قام باكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية و عرف الضوء كظاهرة كهرومغناطيسية.

لاحقا ركزت دراسات المغناطيسية و بشكل مكثف على تركيب الذرة و الخصائص المغناطيسية للمادة . ففي عام ١٩٠٥ اعلن الفيزيائي الفرنسي بول لانجفين نظرية حول تأثير درجة الحرارة على خصائص البارامغناطيسات و التي اعتمدت على التركيب الذري للمادة . و هذه النظرية مثال على اعتماد الخواص العامة للمادة على الخصائص العامة للإلكترونات و الذرات . و قد قام الفيزيائي الفرنسي بيير ارنيست ويس بتوضيح نظرية لانجفين و الذي افترض وجود مجال مغناطيسي داخلي (جزيئي) في بعض المواد مثل الحديد ، و عند اقران هذا الافتراض بنظرية لانجفين فإنه يمكن تفسير خصائص المواد المغناطيسية القوية مثل اللوديستون.

و بعد نظرية ويس تم شرح الخصائص المغناطيسية بالتفصيل الموسع ، فنظرية الفيزيائي الدنماركي نيلز بور مثلا ، اعطت توضيحا مناسباً للجدول الدوري و بينت سبب وجود المغناطيسية في العناصر الانتقالية مثل الحديد و في العناصر الأرضية النادرة أو في المركبات التي تحتوي مثل تلك العناصر . و قد بينا الفيزيائيين الأمريكيين صمويل إبراهيم جوديشميت و جورج أوجين أولينبيك في عام ١٩٢٥ بأن الإلكترون بحد ذاته يمتلك حركة

مغزلية خاصة به و انه يسلك سلوك و كأنه مغناطيس صغير . و في عام ١٩٢٧ قام الفيزيائي الألماني ويرنير هايزنبرج بشرح نظرية ويس للمجال المغناطيسي اعتمادا على نظرية الكم الميكانيكية الجديدة في ذلك الوقت . و الأجسام مثل قضيب مغناطيس أو سلك يحمل تيارا كهربائيا يمكن أن يؤثر على المواد المغناطيسية الاخرى بدون ان تتصل بها مباشرة بسبب كون الأجسام المغناطيسية تنتج ما يعرف باسم المجال المغناطيسي و عادة ما توضح المجالات المغناطيسية من خلال خطوط التدفق المغناطيسي . فالمجالات المغناطيسية تؤثر على المواد المغناطيسية و أيضا تؤثر على الدقائق المشحونة التي تتحرك خلال المجال المغناطيسي.

الصفات المغناطيسية لنواة الذرة

تمتلك نويات ذرات كافة العناصر كتلة وشحنة، إلا أن نويات بعض الذرات تمتلك صفات مغناطيسية تتميز بها عن غيرها، من أهم تلك النويات وأبسطها وأكثرها وفرة هي نواة ذرة الهيدروجين -١ (أو البروتون)، وأمثلة لنويات أخرى: نواة ذرة الكربون -١٣ ونواة ذرة الصوديوم -٢٣ والفوسفور -٣١ ومثل هذه الذرات توجد بشكل طبيعي في جسم الإنسان. بينما هناك نظائر لعناصر ذات وفرة عالية لا تمتلك نويات ذراتها الصفات المغناطيسية المطلوبة، أي ليس لها فاعلية مغناطيسية مثال ذلك ذرة الكربون -١٢ والأوكسجين -١٦ وبالطبع لا يمكن إحداث ظاهرة الرنين النووي فيها. إن الخصائص المغناطيسية لنواة الذرة تنشأ نتيجة لحركتها المغزلية حول نفسها. بهذا يمكن تمثيل نواة الذرة بقضيب مغناطيسي شدة الأقطاب فيه وشدة المجال المغناطيسي له تتحدد بشحنة النواة وكتلتها وإتجاه حركتها.

الحركة المغزلية

اللف المغزلي أو التدويم أو كمية التحرك الزاوي لجسيم هي خاصية تعبر عن دوران الجسيم الأولي حول نفسه. يعتبر اللف المغزلي خاصية جوهرية في كافة الجسيمات الأولية وتمثل ظاهرة ميكانيكية كمية أصيلة. يمكن تقريب اللف المغزلي للإلكترون للأذهان عن

طريق تشبيهها بدوران الأرض حول نفسها إضافة لدورانها حول الشمس، فكذلك يلف الإلكترون حول نفسه ويدور في نفس الوقت في مدار حول النواة. ويقترن اللف المغزلي للإلكترون بعزم مغناطيسي له، هو الأصل في ظاهرة مغناطيسية المواد.

في الميكانيك الكلاسيكي: ينشأ العزم الدوراني من دوران مكونات وكتل داخلية أصغر في جسم ما ، لكن في ميكانيك الكم يكون الدوران المغزلي خاصة جوهرية للجسيم لا تنشأ عن دوران مكونات داخلية.

اكتشف العزم المغناطيسي للإلكترون في عام ١٩٢٥م ، وعن طريقه أمكن تفسير بعض الظواهر التي لم تكن مفهومة آنذاك الخاصة بانشقاق خطوط طيف الهيدروجين ؛ فهي تنشق في هيئة خطين متوازيين بدلا من خط طيفي واحد في وجود مجال مغناطيسي خارجي ، هذا بسبب العزم المغزلي للإلكترون الذي يمكن أن يكون موازيا وفي اتجاهه لخطوط المجال المغناطيسي الخارجي أو يكون معكوسا بالنسبة له. وقد اتضح بعد ذلك أن جميع الجسيمات الأولية لها لف مغزلي ، كما أن بعض الذرات لها محصلة للعزوم المغزلية فيها. تلك المحصلة للعزوم المغزلية تكون بحسب نوع العنصر ، فقد يكون المحصلة للعزوم المغزلية للإلكترونات في الذرة (إذا كانت محصلة العزوم المغزلية للنواة مساوية للصفر) ؛ وقد تكون محصلة مجموع العزوم المغزلية للإلكترونات مع ارتباطها بمجموع العزوم المغزلية لمكونات النواة.

اكتشف بعد ذلك أن جميع الجسيمات الأولية تتصف بأن لها كم مغزلي ، بحسب أصنافها. جميع المواد على اختلاف أنواعها سواء الغازات أو السوائل أو المواد الصلبة لها خواص مغناطيسية، نتيجة لتأثرها بالمجال المغناطيسي ولكن بدرجات متفاوتة فبعض المواد لها خواص مغناطيسية ضعيفة وبعضها متوسطة وبعضها قوية.

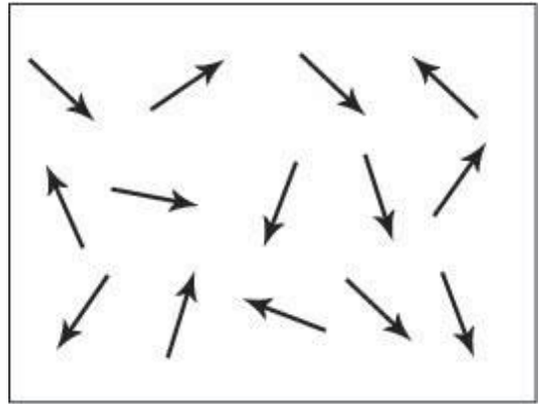
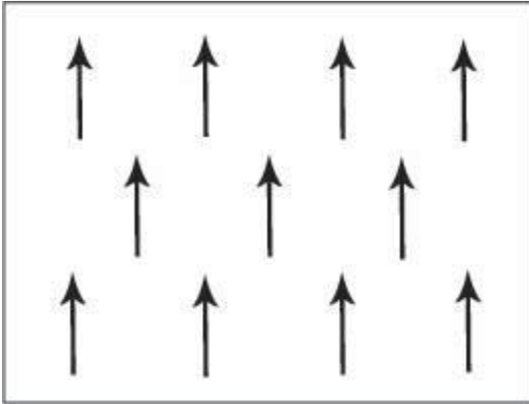
ما هو العزم المغناطيسي للذرات؟

١. للإلكترون حركة مدارية حول النواة يسمى العزم المغناطيسي المداري يسبب له تياراً.

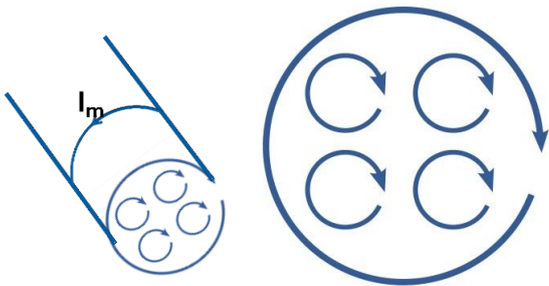
٢. وأيضاً للإلكترون عزم مغناطيسي ذاتي وهو ما يسمى بغزل الإلكترون حيث يدور حول نفسه كما تدور الأرض حول محورها لذلك الإلكترونات الزوجية تمتلك ببروم يعاكس أحدها الآخر، وبذلك تلغي عزم البرم المغناطيسية لها أما الإلكترونات الفردية فإنها لها عزم برم مغناطيسي، فتتميز هذه المواد مثل الحديد بأن لها خواص مغناطيسية.

٣-١ متجه التمغنط (شدة التمغنط):

يتم وصف الحالة المغناطيسية للمادة بواسطة كمية تدعى متجه التمغنط \vec{M} حيث أن المواد القابلة للتمغنط مصدر من مصادر المجالات المغناطيسية لأن لذرات هذه المادة عزوم مغناطيسية ذرية (نتيجة حركة الإلكترون الدائرية والمغزلية) حيث أن المادة في طبيعتها العادية يكون لها عزوم مغناطيسية ولكن في اتجاهات عشوائية ولكن إذا وضعت في مجال مغناطيسي نلاحظ أن هذه العزوم تترتب في اتجاه واحد وهذا مانسميه التمغنط.



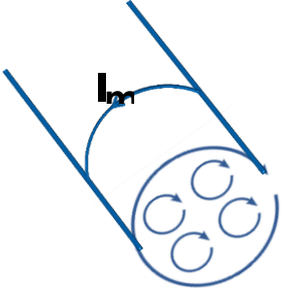
التمغنط:



هو استقطاب العزوم المغناطيسية الداخلية في اتجاه معين تحت تأثير مجال مغناطيسي خارجي. وعند تسليط مجال مغناطيسي على مادة، فإن العزوم تترتب.

أما إذا كان لدينا مادة موصلة (قضيب مثلاً) فإن التيارات الداخلية سيلاشي بعضها

البعض وتبقى التيارات السطحية وترمز لها بالرمز I_m وبالتالي فإن المجال المغناطيسي لهذه المادة يسمى بمتجه التمغنط نتيجة العزم المغناطيسي μ



$$\mu = I_m A \rightarrow (1)$$

$$\vec{M} = \frac{\mu}{V}$$

حيث أن متجه التمغنط \vec{M} يعرف على أنه العزم المغناطيسي لوحدة حجم المادة أي أن شدة التمغنط \vec{M} هي النسبة بين العزم المغناطيسي للمادة μ وحجمها V

$$\vec{M} = \frac{\mu}{V} = \frac{I_m A}{LA} = \frac{I_m}{L} \quad (A/m) \rightarrow (2)$$

حيث L هو طول القضيب

متجه التمغنط وشدة المجال المغناطيسي:

إذا كان لدينا قضيب ملفوف عليه سلك يمر فيه تيار كهربائي فإن المجال المغناطيسي الكلي B المار في القضيب هو عبارة عن مجموع المجال

المغناطيسي الخارجي \vec{B}_0 والناتج من مرور التيار في السلك الملفوف على القضيب، والمجال المغناطيسي \vec{B}_m والناتج من تمغنط مادة القضيب (التي هي مادة مغناطيسية)

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}_m \rightarrow (3)$$

$$B = B_0 + \mu_0 \vec{M} \rightarrow (4)$$

حيث μ_0 نفاذية الفراغ

ليكون مناسباً لا بد من إدخال كمية مجال تسمى شدة المجال المغناطيسي \vec{H} ضمن المادة وهي تمثل تأثير تيار التوصيل في الأسلاك على المادة ولكن لكي نميز بين شدة المجال \vec{H} والمجال \vec{B} غالباً ما يسمى بكثافة الفيض المغناطيسي أو الحث المغناطيسي.

أما شدة المجال المغناطيسي فهو متجه يعرف بواسطة العلاقة:

$$\vec{B}_0 = \mu_0 \vec{H} \rightarrow (5)$$

إذاً يمكننا كتابة المعادلة 4 بالشكل التالي:

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{H} + \mu_0 \vec{M}$$

$$\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M})$$

الكميات M, H تمتلكان نفس الوحدات A/m

فإذا كان القضيب يمر في السلك الملفوف عليه تياراً قدره I فإن الشدة للمجال المغناطيسي H تساوي

$$H = n I$$

حيث n عدد لفات الملف الملفوف على القضيب فتكون المعادلة 6:

$$\vec{M} = I_m / L$$

$$\vec{B} = \mu_0 (n I + I_m / L)$$

التأثيرية المغناطيسية (الحساسية, القابلية χ):

χ حرف إغريقي يلفظ (كاي), والتأثيرية المغناطيسية هي مقياس لسهولة مغنطة المادة.

$$\vec{M} \propto H$$

$$\vec{M} = \chi_m H$$

$$\therefore \vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M})$$

وبالتعويض من المعادلة 6 في المعادلة 8:

$$= \mu_0 (H + \chi_m H)$$

$$= \mu_0 (1 + \chi_m) H$$

$$= \mu_0 \mu_r H = \mu H$$

حيث μ_r النفاذية النسبية، μ_0 نفاذية الفراغ، μ نفاذية الوسط.

$$\mu_r = \frac{\mu}{\mu_0}$$

$$\mu_r = (1 + \chi_m)$$

في حالة الفراغ فإن $\mu_r=1$ وبالتالي $\chi_m=0$

علام تعتمد قيم القابلية المغناطيسية؟

١. شدة المجال المغناطيسي المؤثر.

٢. التركيب المغناطيسي للمادة.

٣. درجة الحرارة.

بالنسبة للوحدات:

• (المجال الممغنط H) $\text{ampere-turn} / \text{m}^2$

• (المغناطيسية M) $\text{weber} / \text{m}^2$

• (سماحية الفراغ μ_{vac}) Henry / m

٤-١ العزم المغناطيسي للإلكترون (μ): Magnetic Moment of Electron

إن دوران الإلكترونات حول نواة الذرة يساهم في تكوين العزم المغناطيسي للذرة. إن العزم المغناطيسي الذي يولده تيار كهربائي مقداره i في سلك على شكل دائرة نصف قطرها r يساوي حاصل ضرب قيمة التيار في مساحة الدائرة A ، أي أن

$$\mu = iA$$

وبما أن مساحة الدائرة تساوي $A = \pi r^2$

$$\mu = i\pi r^2$$

إن دوران الإلكترونات حول النواة يمثل التيار الكهربائي المذكور. إن قيمة التيار الكهربائي الناشئ عن دوران إلكترون واحد شحنته ($-e$) بمقدار v دورة في الثانية يكافئ تيار كهربائي مقداره i ، أي إن

$$\mathbf{i} = -e\mathbf{v}$$

وبتعويض نحصل على معادلة العزم المغناطيسي للإلكترون (μ).

$$\mu = -ev\pi r^2$$

وحدة العزم المغناطيسي للإلكترون (J/ Tesla) حيث ان ($1T=10^4\text{Gauss}$):

Angular Momentum of Electron (L): كمية التحرك الزاوي للإلكترون

يمكن إيجاد قيمة كمية التحرك الزاوي للإلكترون من معرفة سرعة الإلكترون. إن السرعة الخطية للإلكترون يمكن حسابها من العلاقة الآتية:

السرعة الخطية = محيط الدائرة \times عدد دورات الإلكترون حول النواة في الثانية (التردد)

$$v = 2\pi r\nu$$

$$L = m\omega$$

وبما أن كمية التحرك الزاوي للإلكترون (L) يساوي

وبما أن السرعة الزاوية (ω) للإلكترون تساوي ($\omega = vr$)، أذن المعدلة تصبح $L =$

$$mvr$$

$$L = 2\pi r^2 m\nu$$

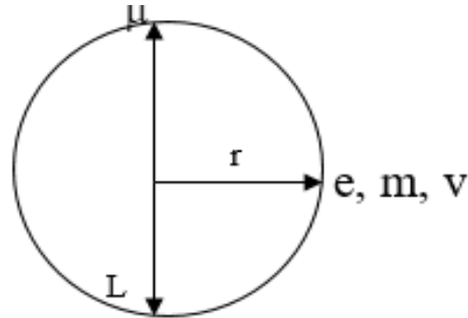
بالتعويض

العلاقة بين العزم المغناطيسي و كمية التحرك الزاوي للإلكترون للإلكترون:

يرتبط العزم المغناطيسي (m) وكمية التحرك الزاوي المداري للإلكترون (L) بالعلاقة الآتية

$$\mu = \frac{-eL}{2m}$$

$$\frac{\mu}{L} = \frac{-e}{2m}$$



أي أن نسبة العزم المغناطيسي الى كمية التحرك الزاوي المداري يساوي نسبة شحنة الإلكترون (e) الى ضعف كتلته (2m)، وتشير الاشارة السالبة الى اتجاه العزم المغناطيسي يكون معاكساً لاتجاه كمية التحرك الزاوي المداري دائماً، كما موضح في الشكل أعلاه.

وطبقاً لفرضية بور (Bohr Postulate) فان كمية التحرك الزاوي المداري للإلكترون يكون

$$L = n\hbar \quad \text{مكماً ومحدداً وكالاتي :}$$

تمثل n عددا صحيحا، $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.05 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ حيث \hbar ثابت ديراك . وكذلك فان

$$\mu = \frac{-en\hbar}{2m} \quad \text{قيم العزم المغناطيسي للإلكترون ستكون مكمة ايضاً اي ان}$$

$$\mu = \frac{-e\hbar}{2m} \quad \text{وعندما } n=1 \text{ يكون}$$

ان القيمة الصغرى للعزم المغناطيسي تسمى بمنغنيط بور ويرمز له بالرمز (μ_B) وقيمتها

$$h = 6.623 \times 10^{-34}, (9.27 \times 10^{-24} \text{ J/T})$$

هل تعلم

إن نسبة العزم المغناطيسي الى كمية التحرك الزاوي الناشئ عن غزل الإلكترون تساوي تقريباً ضعف القيمة التابعة للحركة المدارية للإلكترون. وعليه فان العزم

$$\vec{S} \text{ يرتبط بكمية التحرك الزاوي المغزلي } \vec{L} \text{ بالعلاقة } \vec{\mu} = -\frac{e}{m} \vec{S}$$

٥-١ تصنيف المواد المغناطيسية:

يمكن تصنيف المواد إلى ثلاثة اعتماداً على خواصها المغناطيسية.

١. مواد دايا مغناطيسية Diamagnetic

٢. مواد بارا مغناطيسية Paramagnetic

٣. مواد فيرو مغناطيسية Ferromagnetic

مواد دايا مغناطيسية Diamagnetic:

هي المواد التي تميل إلى الابتعاد عن المجال المغناطيسي مهما كان اتجاهه وإذا أتيحت لها حرية الدوران فإنها تجعل أطوال محاورها متعامدة على خطوط المجال المغناطيسي ومن هذه المواد: البزموت، نحاس، فضة، سيليكون، ذهب، ألماس.

وتتميز هذا المواد بأن:

- معامل نفاذيتها أقل من الواحد $1 < \mu$
- والقابلية المغناطيسية لها χ_m سالبة.
- ذراتها لا تمتلك عزوم مغناطيسية دائمة.
- لا تتمغنط، حيث أن عزوم المغناطيسية لها تأخذ إتجاه
- معاكس للمجال المغناطيسي المؤثر عليها (M تعاكس إتجاه H).

2. مواد بارامغناطيسية Paramagnetic:

هي المواد التي تنجذب نحو المغناطيس، وإذا كانت حرة الدوران إتجهت أطوالها في اتجاه يوازي المجال المغناطيسي المؤثر ومن هذه المواد: الألمنيوم، التنجستين، الكالسيوم، الأكسجين، التيتانيوم. وتتميز هذه المواد بأن:

- معامل نفاذيتها أكبر من الواحد $1 < \mu$
- القابلية المغناطيسية لها موجبة.
- تمتلك عزوم مغناطيسية دائمة تأخذ إتجاه موازي للمجال المغناطيسي (M نفس اتجاه H).

➤ يمكن مغنطتها حيث أن إستجابتها للمغنطة متوسطة.

3. مواد فيرو مغناطيسية Ferromagnetic:

مثل الحديد والكوبلت والنيكل تتجه عزومها في الإصطفاف في اتجاه المجال وبقوة.

- معامل نفاذيتها كبيرة جداً $1 \gg \mu$
- القابلية المغناطيسية لها موجبة.

- ويلاحظ أن χ_m تعتمد على درجة الحرارة في حالة المواد البارامغناطيسية إذ نجد أنها تقل كلما ارتفعت درجة الحرارة، ويرجع ذلك إلى أن الإثارة الحرارية الناتجة عن ارتفاع درجة الحرارة تعمل على بعثرة اتجاهات العزوم المغناطيسية بينما يعمل المجال المغناطيسي على إنتظامها في اتجاهه، ومن ثم تعاكس الحرارة عملية انتظام العزوم المغناطيسية التي يسببها المجال المغناطيسي.
- في حالة المواد الدايمغناطيسية فإن خواصها المغناطيسية لا تتأثر بتغير درجة الحرارة.

علل

في المواد البارامغناطيسية فان المغناطيسية الناتجة عن اصطفااف العزوم المغناطيسية تكون ضعيفة؟

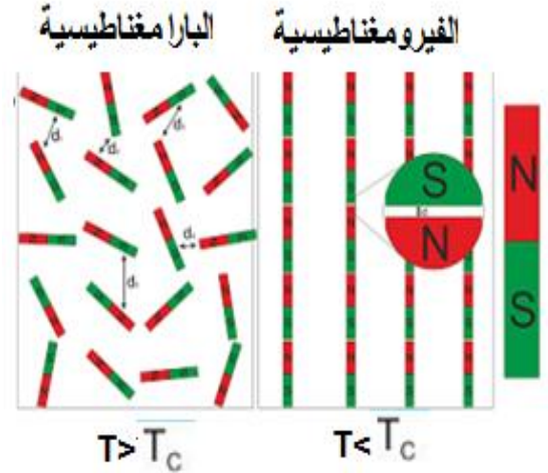
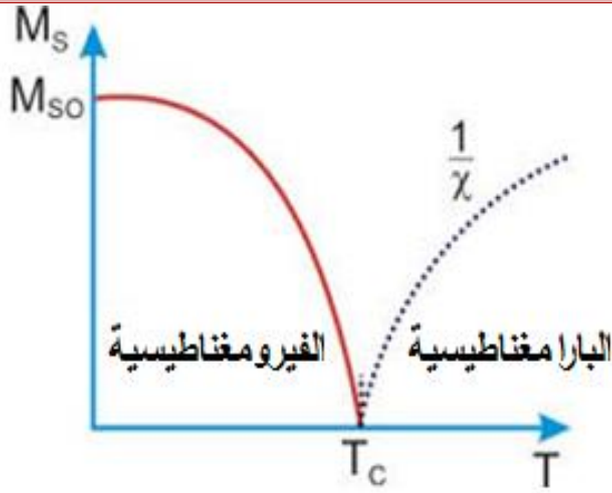
الجواب: السبب في ذلك يعود الى ان العزوم المذكورة تكون ضعيفة ومتباعدة عن بعضها.

تذكر

ان التأثيرية المغناطيسية هي مقياس لمدى استجابة المادة المغناطيسية الى المجال المغناطيسي المسلط عليها

تزداد مغناطيسية المادة كلما انخفضت درجة حرارتها وتصل الى القيمة العظمى عندما تكون درجة الحرارة 0 K وتقل مغناطيسيتها كلما ارتفعت درجة الحرارة،

وتصل المغناطيسية الى الصفر عند درجة حرارة كوري متحولة بذلك الى الحالة البارامغناطيسية، كما في الشكل . وبالإمكان ان تتحول المادة الى فيرومغناطيسية اذا ما انخفضت درجة حرارتها الى دون درجة حرارة كوري T_c .



علل: ان χ_m تعتمد على درجة الحرارة في حالة

المواد البارامغناطيسية إذ نجد انها تقل كلما ارتفعت درجة الحرارة ؟
 الجواب: ان الاثارة الحرارية الناتجة عن ارتفاع درجة الحرارة تعمل على بعثرة اتجاهات العزوم المغناطيسية بينما يعمل المجال المغناطيسي على انتظامها في اتجاهه, ومن ثم تعاكس الحرارة عملية انتظام العزوم المغناطيسية التي يسببها المجال المغناطيسي. وكما موضح في الشكل أعلاه.

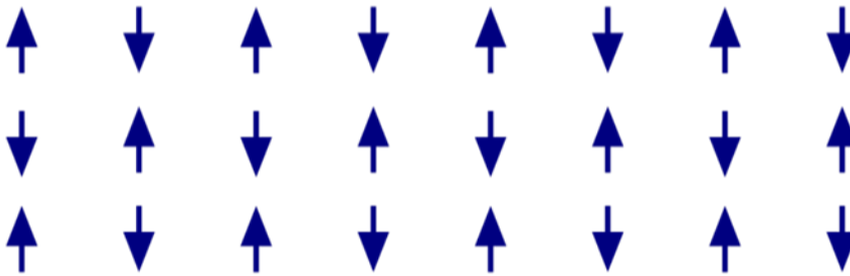
المواد الفيرومغناطيسية	المواد البارامغناطيسية	المواد الدايمغناطيسية
هي المواد التي تمتلك مغناطيسية دائمة عند تأثرها بالمجال المغناطيسي الارضي	هي المواد التي تنجذب نحو المغناطيس	هي المواد التي تميل الى الابتعاد عن المجال المغناطيسي مهما كان اتجاهه
تصطف عزومها باتجاه المجال وبقوة	اذا كانت حرة الدوران اتجهت اطوالها في اتجاه يوازي المجال المغناطيسي المؤثر	اذا اتاحت لها حرية الدوران فأنها تجعل اطوال محاورها متعامدة على خطوط المجال المغناطيسي

مثالها البزموت، النحاس، الفضة، السيليكون، الذهب، الماس، والنيتروجين. وتعتبر الغازات الخاملة والمركبات ذات المدارات الإلكترونية المغلقة	مثالها هي الألمنيوم، التنكستن، الكالسيوم، الأكسجين، والليثيوم والبلاتين	مثالها الحديد والكوبلت والنيكل
سماحيته النسبية اقل من الواحد ($\mu < 1$).	سماحيته النسبية اكبر من الواحد ($\mu > 1$).	سماحيته النسبية $\mu \gg 1$.
التأثيرية المغناطيسية لها χ_m سالبة وقليلة جداً (10^{-5}).	التأثيرية المغناطيسية لها موجبة وقليلة (10^{-3} - 10^{-5}).	التأثيرية المغناطيسية لها موجبة.
ذراتها لا تمتلك عزوم مغناطيسية التمغنت. أي عزومها المغناطيسية تزول عند زوال المجال المغناطيسي المسلط على المادة.	تمتلك عزوم مغناطيسية دائمة تأخذ اتجاه موازي للمجال المغناطيسي M نفس اتجاه H.	تتجه عزومها في الاصطفاف في اتجاه المجال وبقوة
تدخل الغازات الخاملة والمركبات ذات المدارات	تنشأ عن الذرات أو الجزيئات التي تمتلك عدد	ترتبط بدرجة حرارة كوري اذ يمكن تحويلها الى مادة

الإلكترونية المغلقة ضمن تصنيف المواد الدايمغناطيسية	فردية من الإلكترونات	فيرومغناطيسية اذا انخفضت درجة حرارتها دون درجة حرارة كوري
يزول العزم المغناطيسي بزوال المجال	تحتوي على عزم مغناطيسي دائم	تتحول المادة من فيرومغناطيسية الى بارامغناطيسية عندما تصل الى درجة حرارة كوري
لا تمتلك عزم مغناطيسي دائم	تتخذ العزوم الشكل التالي	تتخذ العزوم الشكل التالي
	↗ ↓ ↖ ↗ ↘ ↙ ↘ ↖	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

المواد ضديده الفيرومغناطيسية:

تكون تأثيرتها قليلة وموجبة لجميع درجات الحرارة وتمتلك هذه المواد درجة حرارة حرجة تسمى درجة حرارة نيل (TN). تقل التأثيرية المغناطيسية بانخفاض درجة الحرارة. ان العزوم المغناطيسية لذرات وجزيئات هذه المواد تكون مرتبة بشكل صفوف متوازية ومتشابهة ولكن اتجاهات العزوم فيها تكون بشكل صفوف متضادة وكما موضح بالشكل.



ترتيب العزوم في المواد ضديده الفيرومغناطيسية

إذ تمتلك هذه المواد درجة حرارة تسمى بدرجة حرارة نيل (TN)، فالمادة التي تكون تحت هذه الدرجة الحرجة تكون في طور ضديد الفيرومغناطيسية ولكن اذا كانت درجة حرارة المادة

اعلى من درجة حرارة نيل تنتقل المادة الى طور البارامغناطيسية وكما موضح بالشكل، والجدول يمثل درجة حرارة نيل لبعض المركبات.

ينطبق قانون كوري-وايز على التأثيرية المغناطيسية للمواد ضديده الفيرومغناطيسية وفق العلاقة الاتية

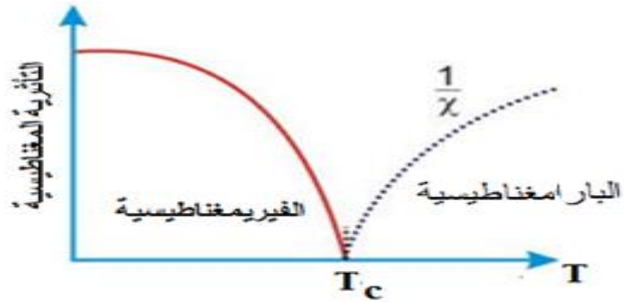
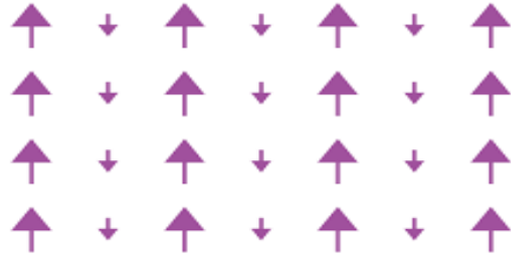
$$\chi = \frac{C}{T - T_N}$$

وان قيمة T_N تكون سالبة دائماً.

تذكر ان مغناطيسية المواد ضديده الفيرومغناطيسية تكون ضعيفة جداً وذلك بسبب تشابه العزوم المتضادة.

المواد الفيرومغناطيسية

حالة خاصة للمواد ضديده المغناطيسية إذ ان كل صفين متجاورين متعاكسين بالاتجاه وغير متساويين في المقدار كما في الشكل أدناه، ولذلك سوف تمتلك المادة الفيرومغناطيسية مغناطيسية ذاتية حتى في حالة عدم وجود المجال المغناطيسي الخارجي.



ان تأثيرية هذه المواد تقل بارتفاع درجة الحرارة عن درجة حرارة كوري أنظر الشكل في الاعلى.

الجدول الدوري والعناصر المغناطيسية

يحتوي الجدول الدوري مجموعتين تتصف بالصفة المغناطيسية وهما

١. مجموعة العناصر الانتقالية : Transition

وتكون الالكترونات الموجودة في مداراتها غير المشبعة هي المسؤولة عن الصفات المغناطيسية، إذ ان اصل المغناطيسية في هذه العناصر هي الالكترونات المفردة الموجودة في المدار الخارجي الثانوي (3d) من اهم هذه العناصر التيتانيوم، الفناديوم، الكروم، الحديد، الكوبلت، النحاس والنيكل. وتمتلك معظم هذه العناصر الطور الفيرومغناطيسي عند درجة حرارة الغرفة وتتحول الى طور ضديد الفيرومغناطيسية عند درجات الحرارة الواطئة.

٢. مجموعة عناصر الارض النادرة: Rare earth elements

تمتلك مجموعة من هذه العناصر الصفات المغناطيسية وتكون الالكترونات المفردة الموجودة في المدار الثانوي (4f) هي المسؤولة عن الصفات المغناطيسية تمتلك هذه العناصر طور البارامغناطيسية في درجة حرارة الغرفة وتتحول الى طور الفيرومغناطيسية أو ضديدها في درجات الحرارة الواطئة.

المواد	χ	تغير χ مع زيادة درجة الحرارة	اعتماد المجال	ترتيب العزوم
الدايامغناطيسية	-8×10^{-6} (for Cu)	لا تتغير	لا يوجد	
البارامغناطيسية	-	نقصان	لا يوجد	$\nearrow \searrow \swarrow \nwarrow \nearrow \searrow \swarrow \nwarrow$
الفيرومغناطيسية	8.3×10^{-4} (for Mn)	لا تتغير	لا يوجد	$\uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow$
الفيرومغناطيسية	5×10^3 (for Fe)	نقصان	لا يوجد	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$
ضديد الفيرومغناطيسية	0 to 10^{-2} (for Cu)	زيادة	لا يوجد	$\uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow$

٦-١ منحني التخلف المغناطيسي

باستخدام دائرة تحتوي على ملف موصل بتيار كهربائي لإيجاد علاقة بين شدة المجال المغناطيسي H المؤثر على ساق من الحديد وكثافة الفيض المغناطيسي B داخل هذه الساق. وتتركب من مغناطومتر إنحراف في الوضع الأول لجاوس، وملفين حلزونيين X, Y متشابهين وموضوعين على جانبي الإبرة المغناطيسية للمغناطومتر ويتصلان على التوالي بمقاومة متغيرة ومفتاح عاكس وأميتر وبطارية

✓ وإذا أدخلنا ساق الحديد الخالية تماماً من المغنطة داخل الملف ورسمنا العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي H المؤثر على الساق الحديد وكثافة الفيض المغناطيسي B داخل هذه الساق.

✓ عند زيادة H تدريجياً من الصفر كما في الشكل:

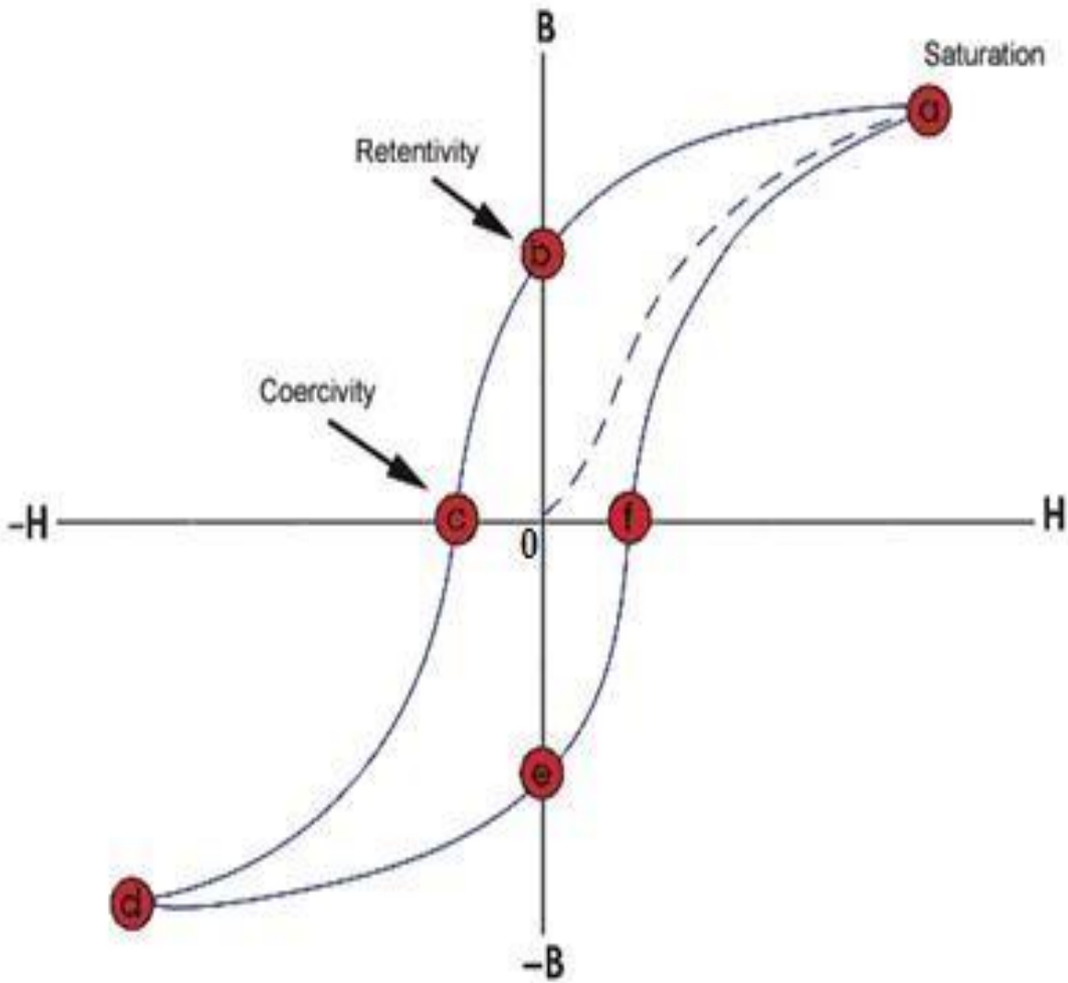
✓ تزداد تدريجياً تبعاً لذلك كثافة الفيض المغناطيسي B حتى تصل ساق الحديد إلى حالة التشبع عند النقطة a وعندها لا تزداد B بزيادة H

✓ وإذا أنقصنا شدة المجال H تدريجياً نجد أن B لا تتناقص بنفس معدل الزيادة ولكنها تسلك المسار ab وعند انعدام H عند النقطة b تحتفظ ساق الحديد بجزء من المغنطة الممثل بالمسافة ob وهي تعبر عن مقدار ماتحتفظ به المادة من مغناطيسية عند زوال المجال المؤثر. وتعرف قيمة B خلال الجزء ob بالمغناطيسية المتبقية.

✓ ولإزالة هذه المغناطيسية المتبقية يلزم تعريض المادة لمجال مؤثر مضاد قيمته ممثلة بالجزء oc الذي يعتبر مقياساً لإحتفاظ المادة بمغنطتها وتعرف بالحافظية وعند زيادة المجال المؤثر في اتجاه مضاد $-H$ فإن ساق الحديد تصل مرة ثانية إلى حالة التشبع الممثلة بالنقطة d .

✓ وعند إنقاص H إلى الصفر تقل تبعاً لذلك B وتسلك المسار de وإذا ازداد H مرة أخرى في الإتجاه الأصلي $+H$ حتى تصل المادة إلى حالة التشبع a فيقال إن المادة مرت خلال دورة كاملة من التغيرات المغناطيسية تعرف بدورة المغنطة.

✓ ويسمى المنحنى $abcdefao$ بمنحنى التخلف ويقصد بالتخلف هنا تباطؤ شدة المغنطة M أو كثافة الفيض المغناطيسي B في مجارة التغيرات في شدة المجال المؤثر H ومردده ميل المواد غير الممغنطة إلى الإحتفاظ بما اكتسبت من مغنطة.



الفصل الثاني

تقنية الرنين النووي المغناطيسي

١-٢ مقدمة

الرنين المغناطيسي النووي (Nuclear magnetic resonance، يرمز له اختصاراً NMR) هي إحدى الظواهر الفيزيائية التي تعتمد على الخواص المغناطيسية الميكانيكية الكمية لنواة الذرة. تعتمد الطريقة على أن جميع الأنوية الذرية التي فيها عدداً فردياً من البروتونات أو النيوترونات يكون لها عزم مغناطيسي ذاتي intrinsic وكمية تحرك مداريه زاويه. أكثر النوى التي تستخدم في هذه التقنيات هي الهيدروجين-١ وهو أكثر نظير للهيدروجين توافراً في الطبيعة إضافة إلى كربون-١٣. كما يمكن استخدام نظائر عناصر أخرى ولكن استخدامها أقل.

وبناءً على ذلك فكل عزم مغزلي للنواة يكون مقترناً بعزم مغناطيسي (μ) طبقاً للعلاقة

$$\mu = \gamma S$$

حيث γ نسبة مغناطيسية دورانية. ويسمح لنا وجود العزم المغناطيسي للنواة الذرية بمشاهدة أطياف الامتصاص لرنين النووي المغناطيسي حيث أن الرنين يحدث عند انتقال حالة الطاقة بين مستويين للعزم المغزلي في النواة. ومعظم العناصر التي تحتوي فيها النواة على أعداد مزدوجة من البروتونات والنيوترونات يكون لها محصلة عزم مغزلي مساوية للصفر، ولذلك فهي لا تتصرف في وجود مجال مغناطيسي خارجي، بالتالي لا يوجد لتلك العناصر رنين مغناطيسي ومثال على ذلك الأكسجين-١٨ الذي ليس له رنين نووي مغناطيسي. بينما نجد خاصية الرنين المغناطيسي النووي في نظير عنصر كيميائي مثل الكربون-١٣ وله رنين نووي مغناطيسي يمكن مشاهدته، وكذلك الفوسفور-٣١ والكربون-٣٥ والكربون-٣٧.

يعود تاريخ ظاهرة الرنين النووي إلى تجربة أوتو شترن التي أجراها في عام ١٩٢٢م. بين من تلك التجربة أن فيضا من ذرات الفضة ينقسم إلى فيضين عند مروره خلال مجال مغناطيسي ، كل فيض (شعاع) منهما يتكون من أنوية لها لف مغزلي إما علوي أو سفلي. وتعرف تلك التجربة في الفيزياء بتجربة شترن و جيرلاخ وقد حصل شترن على جائزة نوبل للفيزياء في عام ١٩٤٣م على عمله هذا. وفي عام ١٩٤٦ أثبت فيليكس بلوخ و إدوارد بورسيل لأول مرة وجود الرنين النووي المغناطيسي ، وحصلوا على جائزة نوبل للفيزياء في عام ١٩٥٢م . وعرضا في محاضرتهم أمام هيئة الجائزة أطيفا لانزياح جزيئات الإيثانول ، وبذلك بدأت تقنية مطيافية الرنين النووي . وتطورت الطريقة واصبحت أحد الطرق الهامة لتعيين البنية الجزيئية الكيميائية. واستخدمت أولا طريقة تسمى "طريقة الموجة المستمرة" Continuous-Wave-(CW)-Method ، وفيها يغيرون تردد المجال المغناطيسي الذي يحدث الرنين تدريجيا بحيث تتأثر الأنوية وتبدأ الرنين عند ترددات معينة ، الواحد تلو الآخر . وفي عام ١٩٤٧م قام راسل فاريان و فيليكس بلوخ بتسجيل اختراع لمطياف رنين نووي . وقامت شركة "فاريان أسوسيشن" ببناء أجهزة مطياف الرنين النووي في بالو ألتو بالولايات المتحدة وعرضها في السوق. ونحو عام ١٩٥٥م قامت شركة يابانية وهي "شركة جويل" ببناء تلك الأجهزة . ثم قامت العاملة الأمريكية "ميلدريد كون" في أوائل الستينيات من القرن الماضي باستخدام مطيافية الرنين النووي لدراسة عمليات التمثلي الغذائي على عينات جزيئات في المختبر. فكانت رائدة في هذا المجال وقامت بتطوير تطبيقاتها ، ويتبعها الكثيرون من الباحثين في هذا المجال.

رنين العزم المغناطيسي للإلكترون:

بالمثل كما نجد رنيننا مغناطيسيا في النواة الذرية فنجد أيضا رنيننا مغناطيسيا للإلكترون في الذرة حيث لأن للإلكترون هو الآخر عزم مغزلي مصحوبا بعزم مغناطيسي. ويمكننا مشاهدة حدوث رنين العزم المغزلي للإلكترون Electron spin resonance عندما ينتقل العزم المغناطيسي الإلكتروني بين مستويين للطاقة تخصهما في الغلاف الذري. وتعود تلك

الخاصية أيضا إلى نفس الظاهرة المشاهدة في رنين النواة إلا أن الأجهزة المستخدمة مختلفة ن كما تختلف طرق الحساب والقواعد النظرية لهما. ويوجد عدد قليل من الجزيئات التي تحوي إلكترونات منفردا (غير مقترن بزميل له في مداره). ومن المهم أن نعرف أن طريقة قياس الرنين المغناطيسي للإلكترون أكثر حساسية عن طريقة الرنين النووي المغناطيسي. كما يوجد أيضا خاصية الرنين المغناطيسي الحديدي ferromagnetic resonance وخاصة رنين العزم المغزلي الموجي المغناطيسي الحديدي ferromagnetic spin wave resonance الذي يحدث في المواد الغير بلورية مثل زجاج المواد المغناطيسية الحديدية ، والتي تفوق قياساتها قياس الرنين المغناطيسية المعتادة للنواة أو للإلكترونات.

Nucleus	Spin	Natural Abundance %	Magnetic moment μ^a	Magnetogyric ratio $\gamma/10^7 \text{ rad T s}^{-1}$	NMR frequency ν/MHz
^1H	1/2	99.985	2.7927	26.7520	400.000
^2H	1	0.015	0.8574	4.1066	61.402
^7Li	3/2	92.58	3.2560	10.3975	155.454
^{13}C	1/2	1.108	0.7022	6.7283	100.577
^{14}N	1	99.63	0.4036	1.9338	28.894
^{15}N	1/2	0.37	-0.2830	-2.712	40.531
^{17}O	5/2	0.037	-1.8930	-3.6279	54.227
^{19}F	1/2	100	2.6273	25.181	376.308
^{23}Na	3/2	100	2.2161	7.08013	105.805
^{27}Al	5/2	100	3.6385	6.9760	104.229
^{29}Si	1/2	4.70	-0.5548	-5.3188	79.460
^{31}P	1/2	100	1.1305	10.841	161.923
^{59}Co	7/2	100	4.6388	6.317	94.457
^{77}Se	1/2	7.58	0.5333	5.12	76.270
^{195}Pt	1/2	33.8	0.6004	5.768	85.996
^{199}Hg	1/2	16.84	0.4993	4.8154	71.309

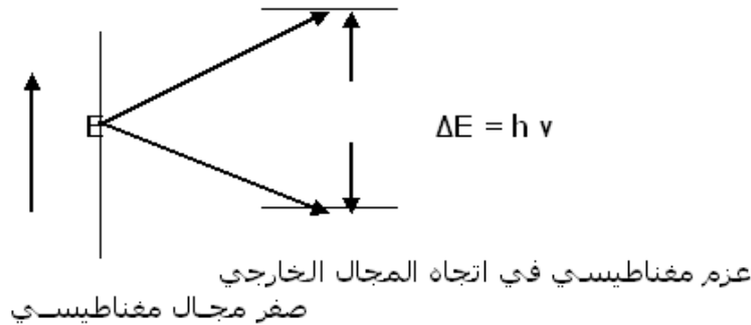
^a magnetic dipole moment in units of the nuclear magneton, $eh/(4\pi M_p)$, where M_p is the mass of the proton.

اشعاع رنيني:

عرفنا أعلاه أن نواة الهيدروجين-1 لها عزم مغزلي $1/2$: أي يمكنها (كمغناطيس صغير) اتخاذ اتجاهين بحسب $+1/2$ و $-1/2$ نواة الديوتيريوم لها عزم مغزلي كلي = 1 : ويمكن أن تتخذ ثلاثة اتجاهات بحسب +1 و 0 و -1. وفي غياب مجال مغناطيسي خارجي تكون الطاقة المميزة للعدد الكمي متساوية. أما في وجود مجال مغناطيسي خارجي فيحدث انشقاقا لمستوي الطاقة وينفصلوا إلى عدة مستويات للطاقة تحتية، و بالتالي تنشأ فروقا في الطاقة بين كل مستوى للطاقة وآخر. وتعتمد ظاهرة الرنين النووي المغناطيسي على إثارة الانتقالات بين مستويات الطاقة للنواة بين الحالات المختلفة لحركة لارمور الدورانية لأحد الذرات ولعدد من الذرات في وجود مجال مغناطيسي خارجي موازيا لمحور Z. والطاقة اللازمة للانتقالات تتناسب تناسباً طردياً مع شدة المجال المغناطيسي الخارجي وكذلك على النسبة المغناطيسية الدورانية الخاصة بالنواة.

وتلك الطاقة نمدتها إلى النظام من الخارج على شكل موجة كهرومغناطيسية لها تردد معين يتسبب في رنين نووي مغناطيسي يسمى رنين لارمور وهو يقع في نطاق الموجات الراديوية. وتعمل أجهزة مطيافية الرنين النووي المغناطيسي عادة عند تردد رنيني للبروتونات بين 300 ميغا هرتز و 1 جيجا هرتز.

عزم مغناطيسي في اتجاه عكس المجال الخارجي



زيادة شدة المجال المغناطيسي الخارجي

يمكن قياس أطياف الرنين النووي المغناطيسي للجزيئات التي تكون في محلول ولا تكون من المواد ذات مغناطيسية مسايرة. كما يمكن إجراء الفحوص على المواد ذات المغناطيسية المسايرة وعلى المواد الصلبة ، إلا أن تجهيز العينات وطرق تحليل أطيافها تكون عادة أكثر صعوبة. وتطبق قياسات اطياف الرنين النووي العالية الدقة على مدى واسع في المجالات الآتية:

- ✓ لتعيين المواد الداخلة في التركيبات الكيميائية وذلك بدون إفساد المادة ،
- ✓ لتعيين البنية البلورية للجزيئات - من الجزيئات البسيطة إلى جزيئات البروتين وأجزاء الدانا.
- ✓ لدراسة تفاعلات الجزيئات مع بعضها البعض.
- ✓ بالإضافة إلى الفحوص الطيفية فيمكن بواسطة قياس زمن استرخاء الرنين النووي الحصول على معلومات عن البنية البلورية للمواد وأنظمة حركتها الداخلية.
- ✓ وتكون أزمنا الاسترخاء المختلفة للرنين النووي المغناطيسي المعينة للأنسجة الحيوية المختلفة ، تكون أساسا للفحوص الطبية المتعلقة بالتشخيص التصويري في مجال تشخيص الأورام بتصوير بالرنين المغناطيسي. وتجد طرق التشخيص بالرنين النووي المغناطيسي تطبيقات أخرى في مجالات العلوم الهندسية والجيولوجية.
- ✓ ومن المجالات الهامة التي تستخدم طرق الرنين النووي المغناطيسي فحوص الحركة الانتقالية للجزيئات ، مثل تخلل الجزيئات للأغشية أو انتشارها في المحاليل وفي المواد الصلبة. وعن طريق ما يسمى بمطيافية النفاذية الموجهة-diffusion-ordered spectroscopy يمكن دراسة الحركة الانتقالية لمختلف الجزيئات في المخلوطات.

٢-٢ فيزياء الرنين النووي المغناطيسي

كثيراً ما نسمع عن صعوبة وتعقيد فيزياء الرنين النووي المغناطيسي مما يُشكل حاجز وهي عن الفهم بإعتقاد الصعوبة وعدم القدرة على الفهم. كل ما هنالك أن هذا النوع من الفيزياء

هو غريب لم نعتد عليه و لا يشبه الفيزياء التي اعتدنا عليها حيث يوجد تعريف لمفهوم معين ومن ثم يتم مناقشة الخواص الفيزيائية والكيميائية بعد ذلك نجد القانون الذي نعوض فيه وانتهينا. فلا داعي لخلق عقبات غير موجودة. خاصة أن ماعلينا معرفته هو الأساسيات وليس المواضيع البحثية المعقدة المتقدمة. أعتقد بأهمية هذه النظرة الإيجابية للتعامل مع هذه الفيزياء. في هذا الموضوع سأشرح رؤوس الأقلام والأساسيات، وأتمنى أن أوفق في ذلك. ولسهولة العرض سوف أقوم بتقسيم الموضوع إلي عدة قواعد وعي كالتالي:

القاعدة الأولى: لحدوث ظاهرة الرنين النووي المغناطيسي نحتاج إلي مجال مغناطيسي قوي (strong magnetic field) وموجات راديو (radio frequency).

القاعدة الثانية: تحدث الظاهرة نتيجة تأثير المجال المغناطيسي وموجات الراديو على أنوية ذات صفات مغناطيسية مثل نواة الهيدروجين، التي تحتوي على بروتون واحد ولفهم ذلك سوف نقوم بشرح فكرة عمل البروتونات كمغناطيسيات.

البروتونات كمغناطيسات

السؤال الذي يجب أن يتبادر إلى الذهن الآن هو كيف يكون للبروتونات خواص مغناطيسية؟

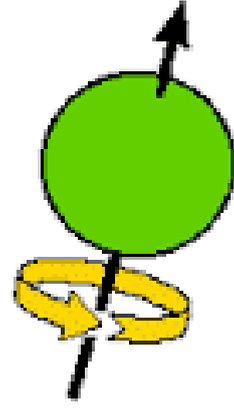
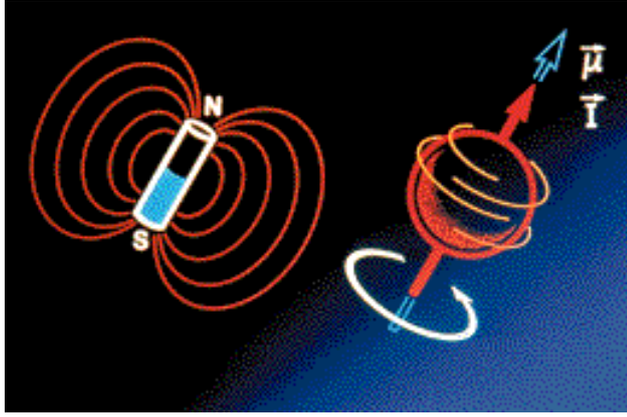
توجد خاصيتان يمتلكهما البروتون تجعله يتصرف وكأنه مغناطيس:

١. البروتون له شحنة موجبة

٢. البروتون يتحرك حركة مغزلية تسمى spin

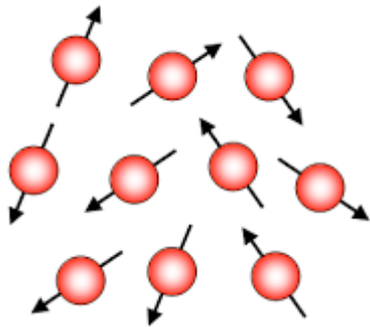
نحن نعرف أنه عند وجود شحنة متحركة (الكهرباء مثلاً) يتولد مجال مغناطيسي. هذا ما يحدث للبروتون الموجب الشحنة عندما يتحرك بشكل مغزلي. فإنه يكون مجال مغناطيسي magnetic field ويسمى أيضاً بالعزم المغناطيسي magnetic moment. بهذا يكون البروتون الواحد وكأنه مغناطيس له قطبين شمالي وجنوبي.

يتحرك البروتون حركة مغزلية بشكل مشابه لهذه اللعبة. دوران البروتون موجب الشحنة بهذا الشكل يجعله له مجال مغناطيسي



الحركة المغزلية تجعل من البروتون وكأنه مغناطيس له قطبين أحدهما شمالي والآخر جنوبي بالإضافة إلى مجال مغناطيسي

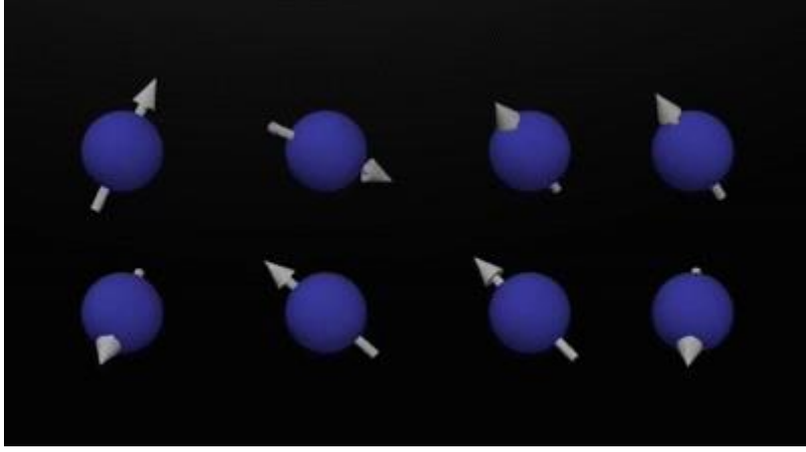
القاعدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية هما وجهان لعملة واحدة بحسب قوانين الكهرومغناطيسية Electromagnetism. يستطيع التيار الكهربائي أن يخلق مجال مغناطيسي. والعكس صحيح فالمجال المغناطيسي المتغير يستطيع أن يخلق تياراً كهربائياً في ظاهرة فيزيائية تسمى بالحث الكهرومغناطيسي. Electro-magnetic Induction.



القاعدة الرابعة: الحركة المغزلية تجعل من البروتون وكأنه مغناطيس له قطبين أحدهما شمالي والآخر جنوبي بالإضافة إلى مجال مغناطيسي

المجال المغناطيسي للبروتون محدود لا يوجد له أي تأثير يذكر ويعود السبب إلى أنه مبعثر في جميع الإتجاهات ويلغي بعضه بعضاً. يمكننا وصف هذا بطريقة علمية بقولنا أنه مجموع العزم المغناطيسي الكلي للبروتونات تساوي صفر net magnetic moment = zero .

لا يوجد أي تأثير كلي لكل هذه المغناطيسات (البروتونات) لأنها تكون في إتجاهات مختلفة فيلغي بعضها بعضاً



بروتونات تتحرك حركتها المغزلية في جميع الإتجاهات

القاعدة الخامسة: على الرغم من وجود مجال مغناطيسي للبروتونات داخل المادة إلا أن مجموع حاصلتها المغناطيسية يساوي صفر. وذلك لأنها اتجاه مجالاتها المغناطيسية تكون مبعثرة وتلغي تأثير بعضها بعضاً.

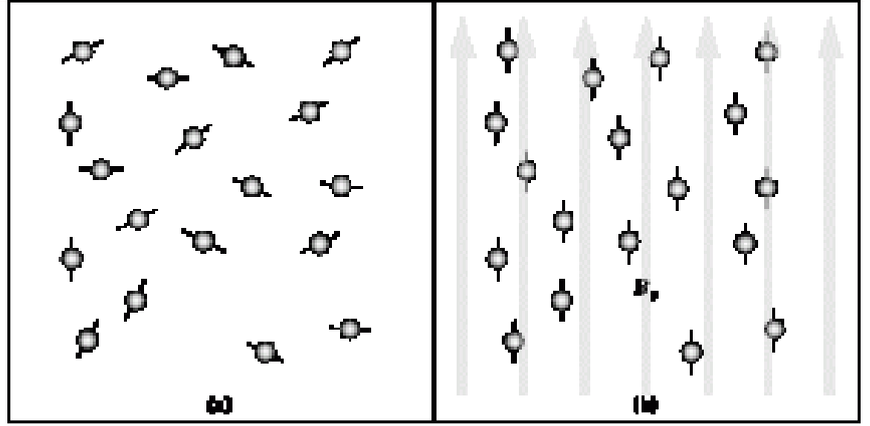
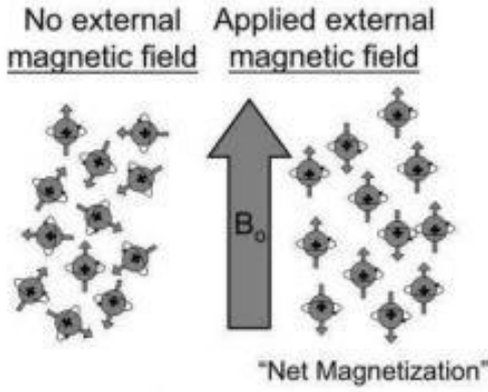
للإستفادة من البروتونات يتم تسليط مجال مغناطيسي خارجي B_0 .

حيث أن البروتونات مغناطيسات لكن ليس لها أي تأثير كلي ولا نستطيع أخذ منها أي شارة. لكن ماذا يحدث لهذه البروتونات المبعثرة عند وضعها داخل مجال مغناطيسي خارجي نسميه B_0 ؟

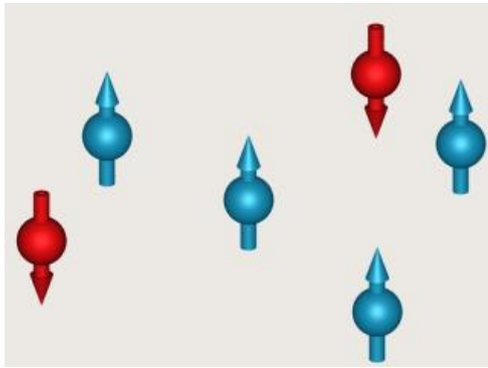
يحدث شيئان بشكل رئيسي:

١. البروتونات سوف توحد إتجاهات مجالاتها المغناطيسية إما مع إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي أو عكسه.

٢. يتحرك المجال المغناطيسي للبروتون حركة دائرية تسمى (precession) سيتم شرحها في نقطة مستقلة

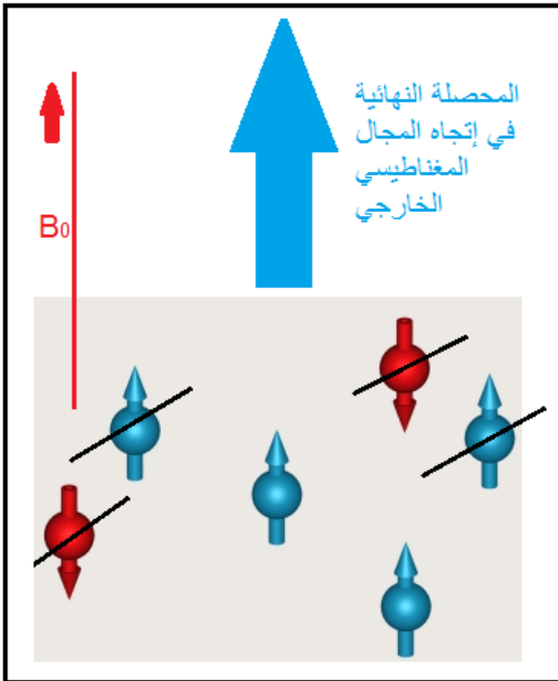


الصورة على اليسار بدون المجال المغناطيسي الخارجي. الصورة على اليمين توضح كيفية تصرف البروتونات عند وضعها تحت مجال مغناطيسي خارجي



عند وضع هذه البروتونات تحت مجال مغناطيسي خارجي يصبح أغلب هذه البروتونات في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. وعدد أقل من البروتونات عكس هذا المجال عدد البروتونات في إتجاه المجال المغناطيسي الرئيسي أكبر من التي عكسه.

تلغي البروتونات المتعاكسة في الإتجاه تأثيرها ويتبقى البروتونات القليلة التي في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. هذه البروتونات المتبقية هي التي ستستخدم في أخذ إشارة الرنين المغناطيسي.



المجالات المغناطيسية المتعاكسة تلغي بعضها ولذلك سنتجاهلها بشكل كلي. يتبقى كمية قليلة من البروتونات (طبعاً عددها بالملايين وهي قليلة عند مقارنتها بالمجموع الكلي) تكون مجالاتها المغناطيسية في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي وبهذا أصبح لدينا محصلة مغناطيسية قوية net magnetic vector يمكن إستغلالها في أخذ إشارة الرنين المغناطيسي. وسنتعرف

لاحقا على كيف نأخذ الإشارة من هذه المحصلة (متجه مغناطيسي) المغناطيسية. الآن فقط تحولت بروتونات الهيدروجين في المادة إلى قوة مغناطيسية عندما تم وضعها داخل المجال المغناطيسي الخارجي. في الرنين المغناطيسي علينا دائما تصور تأثير البروتونات كحزمة وليست منفردة. البروتون الواحد لا يعطي إشارة ذات قيمة لأن مجاله المغناطيسي محدود وصغير. لذلك في الرنين المغناطيسي نتعامل فقط مع المحصلة المغناطيسية وهي مجموع قوة جميع المجالات المغناطيسي للبروتونات.



بروتون واحد لا يمكن التقاط منه أي إشارة- لكن يد الله مع الجماعة

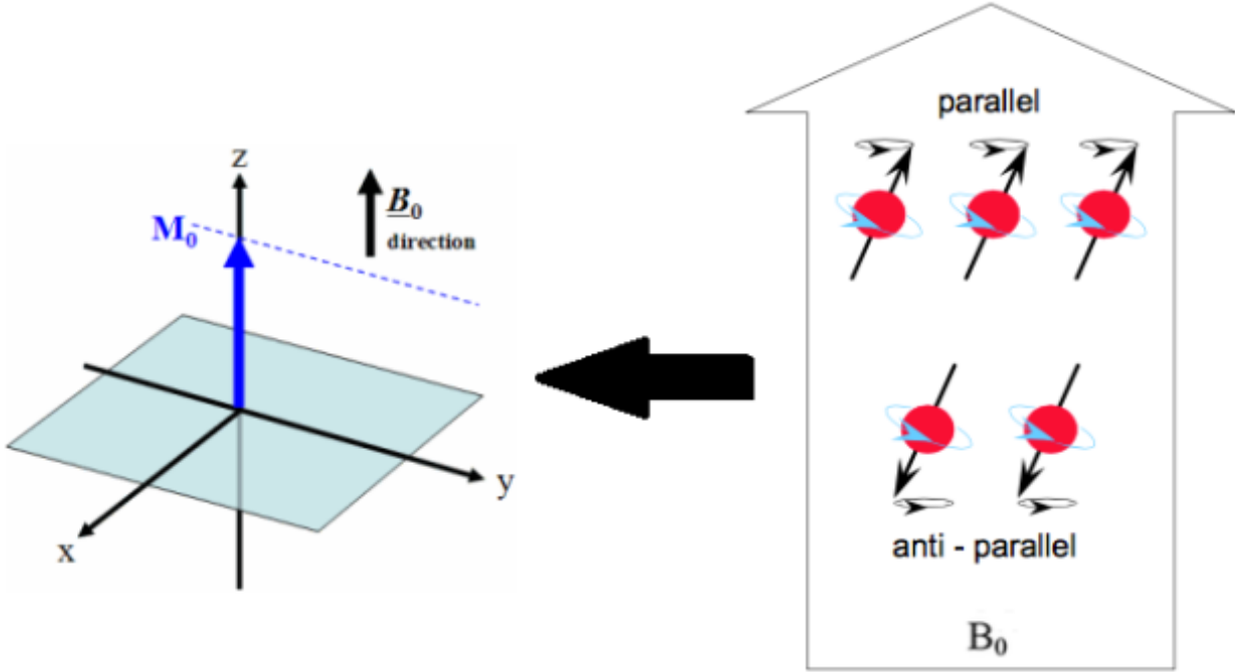
القاعدة السادسة: عندما يتم وضع البروتونات داخل مجال مغناطيسي قوي يسمى بالمجال المغناطيسي الخارجي أو الرئيسي B_0 أغلبها تنتظم في نفس اتجاه المجال المغناطيسي. المتبقي ينتظم عكس اتجاه المجال المغناطيسي. البروتونات التي عكس المجال المغناطيسي تلغي عدد مساوي من البروتونات التي بإتجاه المجال المغناطيسي. وبما أن عدد الأخيرة أكثر، تكون النتيجة النهائية هي أن محصلة إتجاه المجالات المغناطيسية الكلية للبروتونات تكون مع إتجاه المجال المغناطيسي الرئيسي.

٢-٣ نظام الإحداثيات الطريقة العلمية وإختلاف المصطلحات

من الآن سنبدأ باستخدام نظام الإحداثيات coordinate system لوصف إتجاه المحصلة الكلية المغناطيسية للبروتونات داخل جهاز المادة وماذا يحدث لها من تغيير وذلك لتسهيل الشرح والوصف ومن ثم الفهم. نظام الإحداثيات هو عبارة عن ثلاث إتجاهات $Z - X - Y$ إلى الآن عرفنا أن الإتجاه Z هو نفس إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي B_0 .

المحصلة المغناطيسية (تكون باللون الأزرق في الصورة التي بالأسفل) فسندسميها من الآن بـ

M_0 أو بالـ المغنطة الطولية. Longitudinal Magnetization.



من الآن سنبدأ باستخدام نظام الإحداثيات لوصف المحصلة الكلية للبروتونات بسهولة.

القاعدة السابعة: عند وضع البروتونات في مجال مغناطيسي خارجي يصبح لدينا متجه يمثل المحصلة المغناطيسية لجميع البروتونات التي تكون مع إتجاه المجال المغناطيسي

الخارجي. يسمى هذا المتجه بـ المغنطة الطولية. Longitudinal Magnetization.

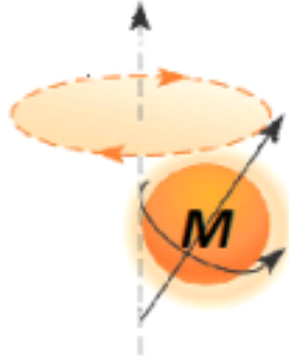
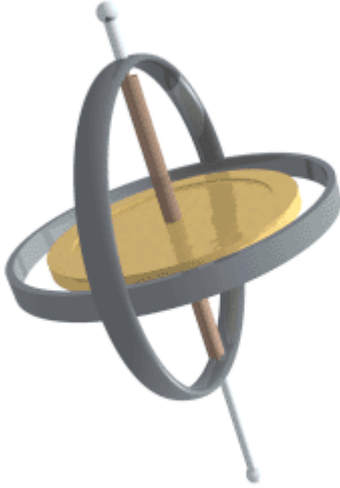
٤-٢ حركة لارمور الدورانية Larmor Precession



الصورتين في الأعلى توضح الحركة المغزلية فقط. لكن يوجد للبروتون حركة أخرى وهي

حركة لارمور الدورانية!

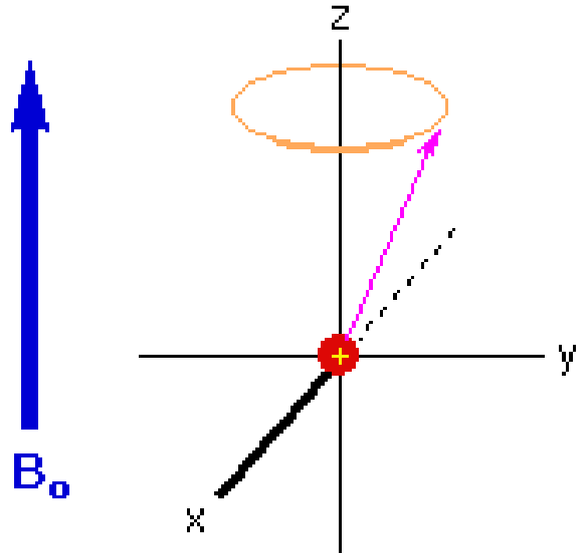
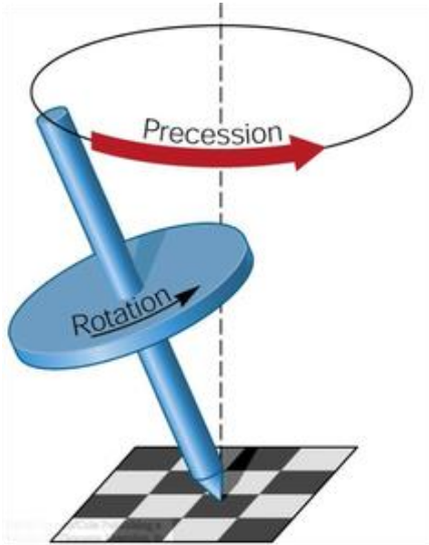
هنا نريد أن نتعلم شئ إضافي عن حركة البروتون. ف بالإضافة للحركة المغزلية حول المحور spinning تتحرك البروتونات عند وضعها في مجال مغناطيسي بحركة دائرية حول خطوط المجال المغناطيسي تسمى بحركة لارمور الدورانية **Larmor precessional movement.**



الحركة الدورانية حول خط المجال المغناطيسي لتقريب الفكرة - حركة البروتون عند وضعه تحت مجال مغناطيسي خارجي تكون مشابهة للصورة في الأعلى. هو يدور

حول نفسه (حركة مغزلية) بالإضافة للدوران حول خطوط المجال المغناطيسي (حركة لارمور الدورانية)

هنا نضيف ماتعلمناه عن حركة لارمور الدورانية على نظام الإحداثيات



$$f = \gamma B_0$$

Frequency of precession

Gyromagnetic ratio

Main magnetic field strength

يتبقى أن أقول أن سرعة حركة لارمور الدورانية للبروتون تتغير باختلاف قوة المجال المغناطيسي. نقيس قوة المجال المغناطيسي بوحدة التسلا Tesla. أما التردد فوحدته هي الهيرتز أو الميجا هيرتز mHz. الحركة الدورانية يزيد ترددها بزيادة قوة المجال المغناطيسي (علاقة طردية).

نسمى هذا التردد بتردد لارمور. ويمكن حساب تردد هذه الحركة عند مجال مغناطيسي

معين بواسطة قانون لارمور: Larmor's Equation:

ويمكن من خلاله حساب تردد لارمور عند مجال مغناطيسي معين بحيث f تكون تردد حركة لارمور الدورانية و B_0 هي قوة المجال المغناطيسي الخارجي (الرئيسي). أما γ هي معدل المغناطيسية الدورانية للبروتون. كل ذرة بروتون لها معدل مغناطيسية دورانية ثابت كما في الجدول في الأسفل. في الرنين المغناطيسي نهمنا فقط بروتونات ذرة الهيدروجين.

Nucleus or Particle	Gyromagnetic Ratio (γ) in MHz/Tesla
^1H	42.58
^3He	-32.43
^{13}C	10.71
^{19}F	40.05
^{23}Na	11.26
^{31}P	17.24
electron	-27,204

القاعدة الثامنة: البروتونات عند وضعها في المجال المغناطيسي الرئيسي تكتسب حركة دورانية تسمى precession حول خطوط المجال المغناطيسي. هذه الحركة لها تردد محدد يختلف باختلاف قوة المجال المغناطيسي. العلاقة طردية فلكما زادت شدة المجال المغناطيسي زادت تردد حركة لارمور الدورانية.

٢-٥ كيف يتم أخذ إشارة الرنين المغناطيسي

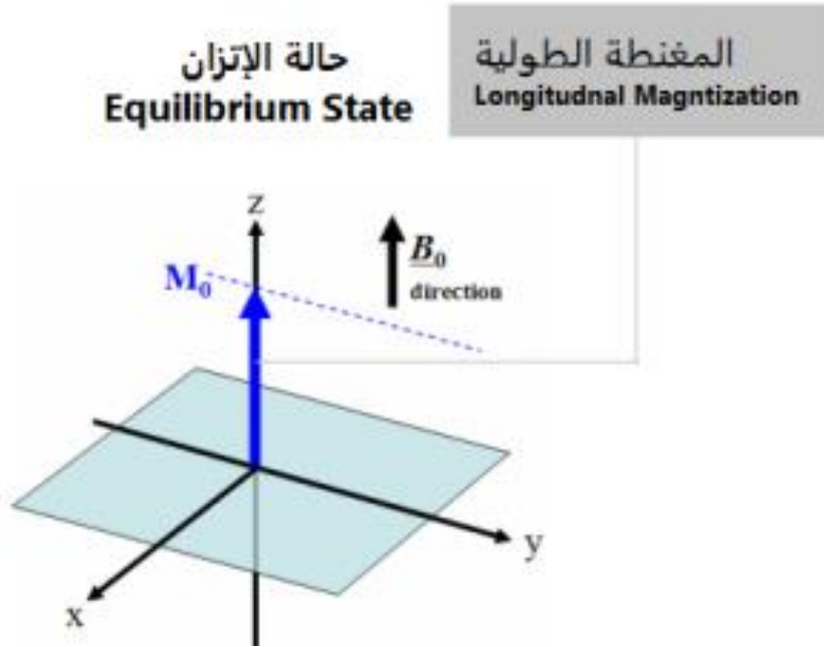
ترتبط إشارة الرنين النووي بأربع ظواهر أساسية وهي:

• الإيزان

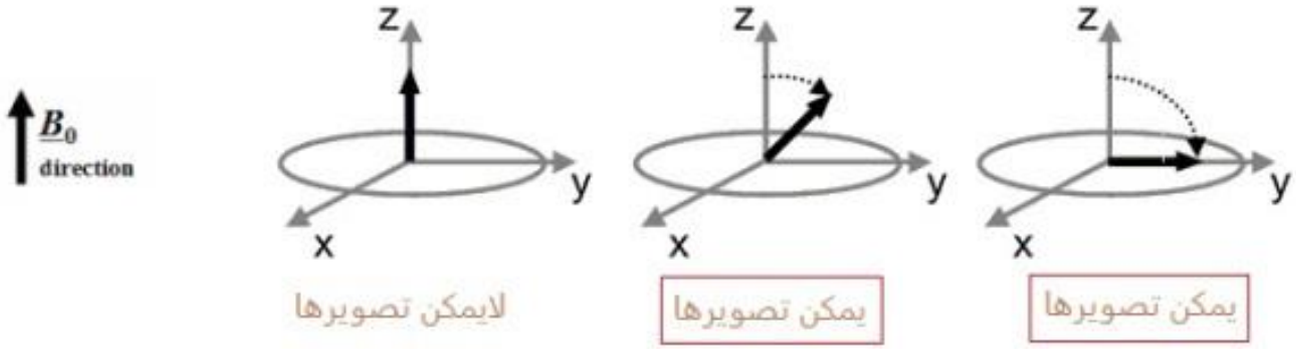
- الإستثارة
- الإسترخاء
- الرنين (التوافق)

٢-٥-١ حالة الإتزان Equilibrium State

الآن عرفنا أنه عند وضع البروتونات في مجال مغناطيسي رئيسي (خارجي) سيكون مجموع محصلتها المغناطيسية موازي للمجال الرئيسي وسميناه بالمغنطة الطولية. أيضاً هي تدور حول خطوط مجالها المغناطيسي بتردد معين يعتمد على قوة المجال المغناطيسي الخارجي. هذه هي حالة الإتزان.



حالة الإتزان لا يمكن أخذ منها أي إشارة لأن الإشارة المغناطيسية التي نريدها تكون مغمورة في إتجاه المجال الرئيسي. ولكي نسجل الإشارة لابد إستثارتها بحيث تبتعد عن إتجاه المجال الرئيسي.

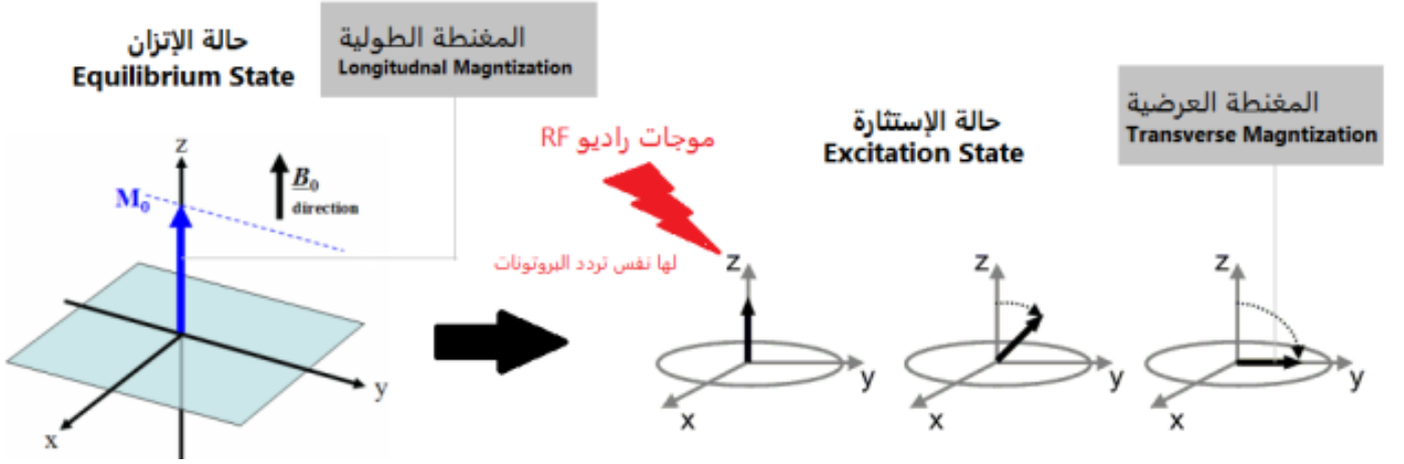


يمكننا إلتقاط المحصلة المغناطيسية للبروتونات عند إزاحتها عن المجال المغناطيسي الرئيسي. الآن يمكننا إلتقاط إشارة الرنين المغناطيسي أين إشارة الرنين المغناطيسي؟

القاعدة التاسعة: عندما تكون المغنطة الطولية في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي نسمي هذه الحالة بحالة الإلتزان. لا يمكن أخذ أي إشارة من هذه الحالة ولابد من إستثارة البروتونات لكي تكون في إتجاه مغاير للمجال المغناطيسي الرئيسي للحصول على إشارة.

٢-٥-٢ حالة الإستثارة Excitation State

يمكن إستثارة **excitation** البروتونات بواسطة موجات راديو RF, موجات الراديو وهي عبارة عن طاقة يتم إعطائها لهذه البروتونات بحيث تكون قادرة على تغيير إتجاه محصلتها المغناطيسية من المغنطة الطولية إلى **المغنطة العرضية. Transverse Magnetization.** موجات الراديو يتم إرسالها بتردد محدد بحيث تستثير البروتونات التي تمتلك نفس التردد فقط في ظاهرة تسمى بالرنين. **Resonance.** البروتونات التي ليس لها نفس تردد موجات الراديو لا يحدث لها أي إستثارة. بهذا يمكننا إستثارة البروتونات المرغوبة وذلك بمعرفة ترددها.

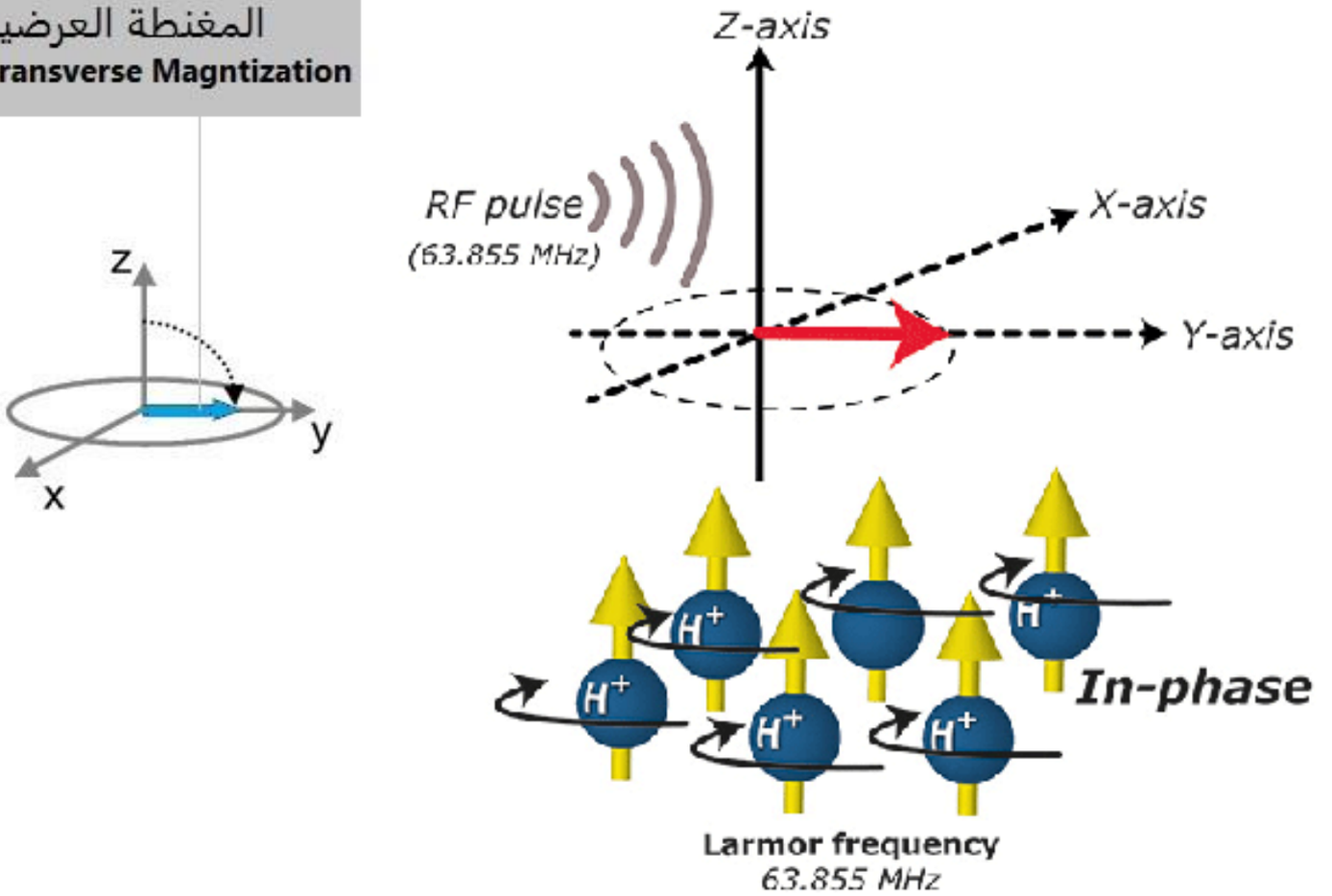


إستثارة البروتونات بموجات راديو لها نفس التردد

القاعدة العاشرة: يتم إستثارة البروتونات المرغوبة بإرسال تردد موجات راديو RF مساوي لتردد حركة لارمور الدورانية للبروتونات. $\text{precessional frequency}$. الطاقة وتكون قادرة على تغيير إتجاه مجالاتها المغناطيسية بعيداً عن المجال المغناطيسي الرئيسي. في حالة الإستثارة تختفي المغطة الطولية وتزيد المغطة العرضية.

يمكن حساب تردد البروتونات بواسطة قانون لارمور ومن ثم إرسال موجات راديو مساوية لهذا التردد لكي يتم إستثارتها.

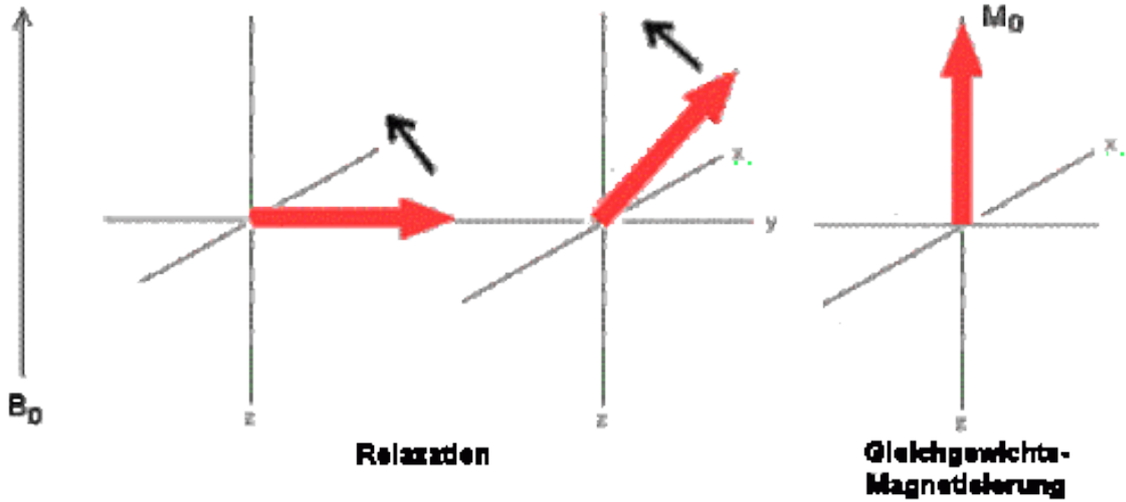
المغطة العرضية Transverse Magnetization



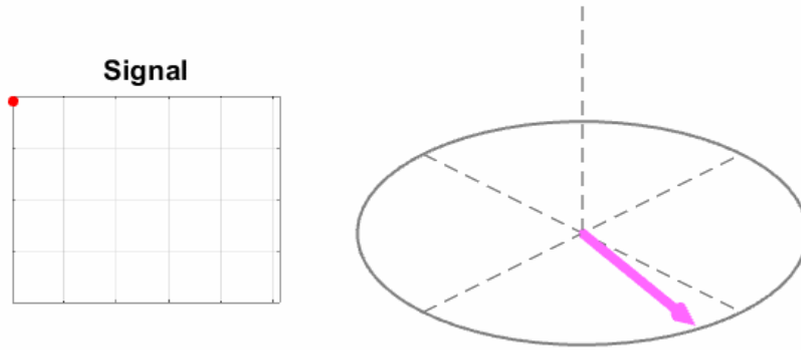
المغطة العرضية نتيجة لتغير اتجاه المحصلة المغناطيسية الكلية بسبب إستثارته بواسطة موجات راديوية لها نفس التردد

Relaxation الإسترخاء ٣-٥-٢

في هذه المرحلة نحصل على إشارة الرنين المغناطيسي. يتم الإسترخاء بعد إيقاف موجات الراديو وذلك بعودة البروتونات إلى حالة الإتزان. هنا يتم خسارة المغطة العرضية ويتم إرتفاع المغطة الطولية. يتم خسارة المغطة العرضية بسبب خسارة البروتونات للطاقة التي أكتسبتها من موجات الراديو فتعود لحالتها الطبيعية. هذه الخسارة في الطاقة هي إشارة الرنين المغناطيسي وتسمى بـ Free Induction Decay



بعد إيقاف الإستثارة بإيقاف موجات الراديو تعود البروتونات لوضعها الطبيعي في حالة الإتزان وترجع المغنطة الطولية. لتوضيح كيف تحدث هذه الإشارة أنظر للصورة المتحركة في الأسفل:



إشارة الرنين المغناطيسي

نلاحظ أن الإشارة تكون قوية عند المغنطة العرضية وتقل تدريجياً حتى تنتهي مع إكمال المغنطة الطولية

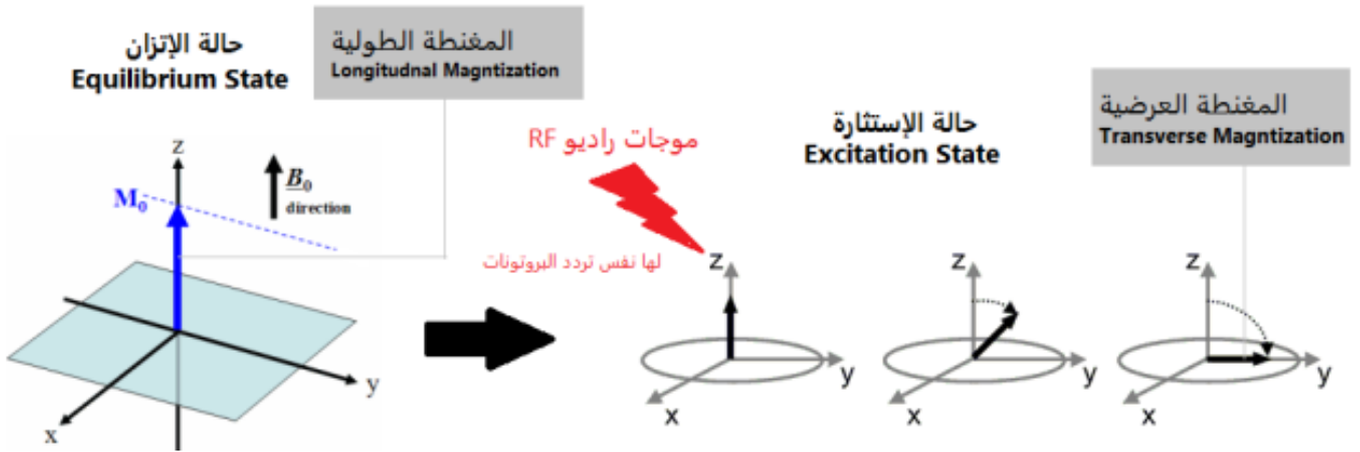
عند المغنطة العرضية Transverse Magnetization تكون الإشارة في أعلى مستوياتها وتنتهي تماماً عندما تعود البروتونات إلى حالة الإتزان الكامل Longitudinal Magnetization المغنطة الطولية.

القاعدة الحادية عشرة: بعد إيقاف موجات الراديو RF تخسر البروتونات الطاقة التي أكتسبتها من هذه الموجات وتعود لوضعها الطبيعي لحالة الإتزان. إشارة الرنين المغناطيسي هي هذه الخسارة في الطاقة.

٢-٥-٤ الرنين (التوافق) Resonance

الرنين هو تبادل الطاقة بين موجات الراديو RF والبروتونات عندما يكون لهم تردد متشابه. إذا اختلف التردد لا يتم تبادل الطاقة. سبق وأن قلت أنه لإثارة البروتونات المتواجدة داخل المادة نرسل لها موجات راديو RF تحدث الإستثارة فقط للبروتونات التي لديها تردد يساوي تردد موجات الراديو. وهذا يعطينا أفضلية في إختيار أي البروتونات التي نريد إستثارتها. سنتعرف على أهمية هذه النقطة لاحقاً.

فإذا أردنا إستثارة بروتونات معينة فعلياً أن نحسب ترددها بواسطة قانون لارمور ومن ثم نرسل لها موجات راديو مساوية لهذا التردد. تحدث الإستثارة فقط لهذه البروتونات المتوافقة. أي بروتونات أخرى لن تتأثر بموجات الراديو.

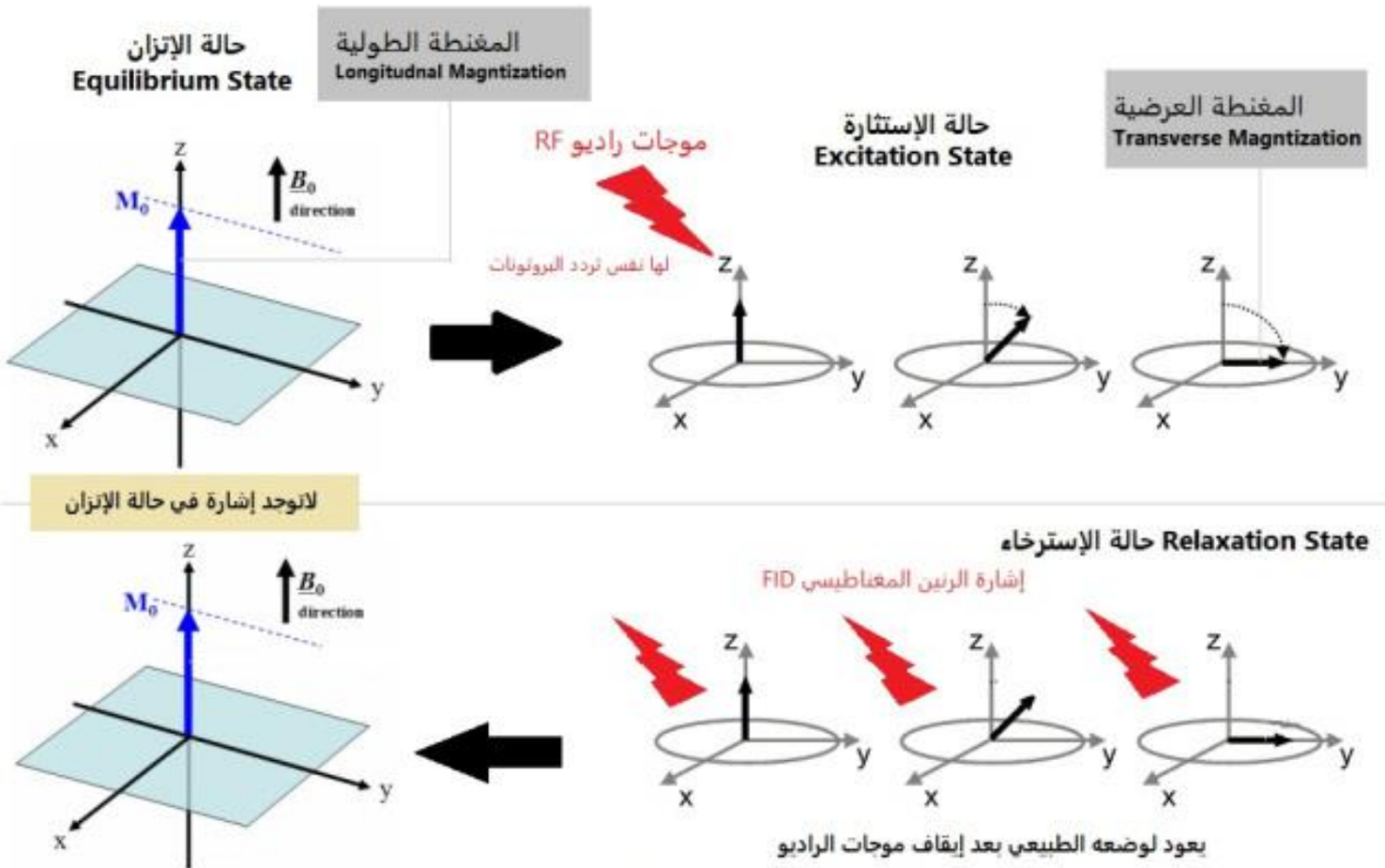


إستثارة البروتونات بموجات راديو لها نفس التردد

موجات الراديو هي عبارة عن طاقة مرسله نحو البروتونات. البروتونات التي لديها نفس تردد هذه الموجات سوف تكتسب الطاقة وتكون قادرة على توجيه طاقتها في إتجاه مخالف

للمجال المغناطيسي الرئيسي. وسوف تتحرك المحصلة المغناطيسية للبروتونات من المغنطة الطولية إلى المغنطة العرضية.

بعد إيقاف موجات الراديو سوف تخسر البروتونات الطاقة التي أكتسبتها وتعود لوضعها الطبيعي من حالة الإثارة إلى حالة الإتزان. إشارة الرنين المغناطيسي هي هذه الطاقة التي خسرتها البروتونات وهي تعود لوضعها الطبيعي.



الفصل الثالث

تطبيقات الرنين النووي المغناطيسي

التصوير باستخدام جهاز الرنين النووي المغناطيسي

١-٣ مقدمة

كان تطوير التصوير بالرنين المغناطيسي (Magnetic Resonance Imaging - MRI) نتيجة استمرار فضول الإنسان الذي قاده إلى التقدم التكنولوجي الذي وصلنا إليه اليوم. فمع تقدم الزمن وتراكم المعرفة، أخذ الإنسان يبحث عن وسائل إضافية أخرى من أجل استقصاء واكتشاف الأشياء غير المرئية.

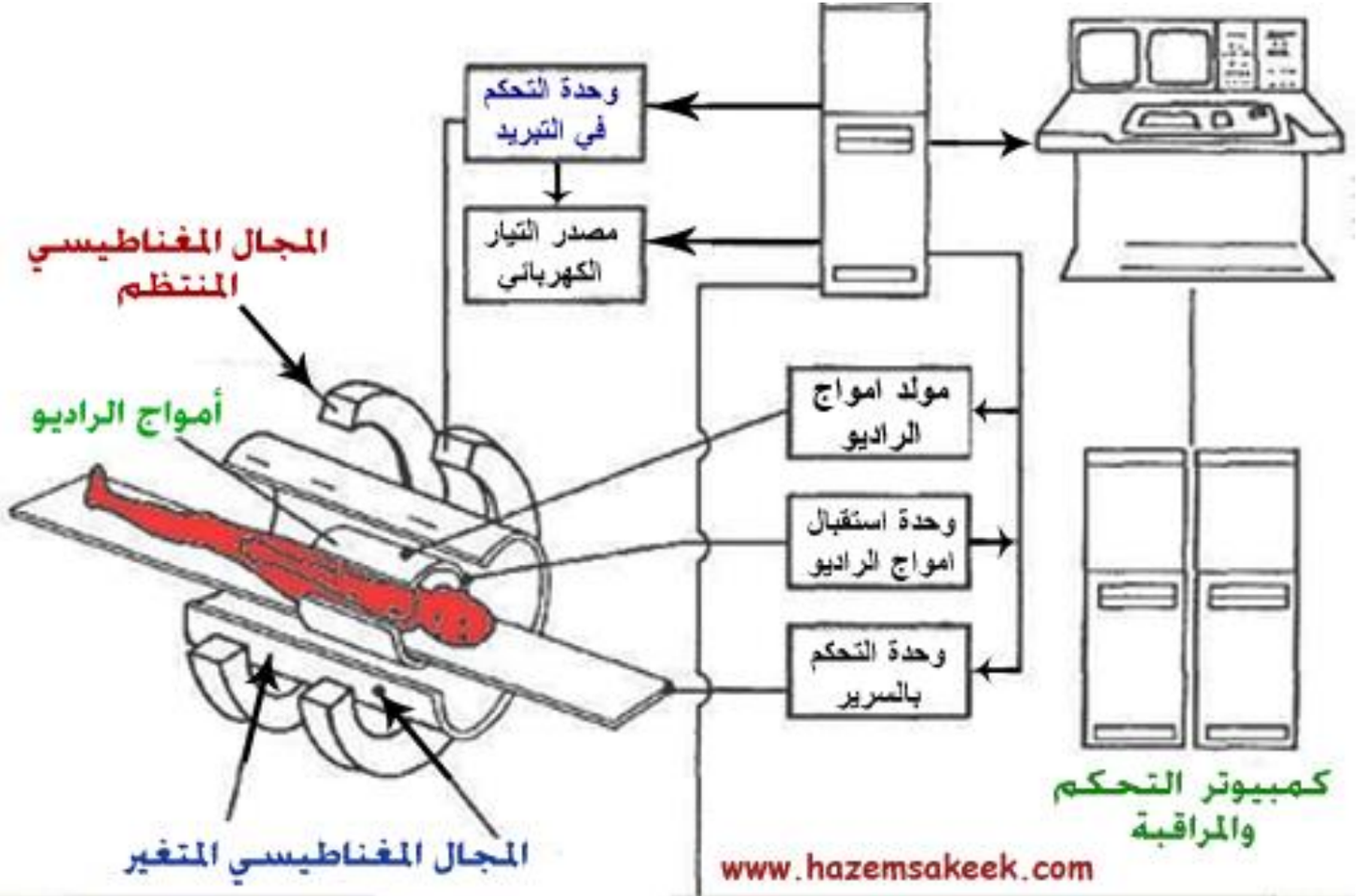
وقد أدى فضول الإنسان إلى تطوير التصوير بالأشعة السينية (رنتجن)، وهي عبارة عن الطريقة الأولى التي مكنت من النظر إلى داخل جسم الإنسان الحي. ولكن، كانت هنالك عدة سلبيات للتصوير بالأشعة السينية:

عدم القدرة على رؤية الأنسجة الرخوة (soft tissue)، إضافة إلى الأشعة التي من شأنها أن تسبب السرطان، دفع الباحثين إلى البحث عن طرق أخرى إضافية تتيح النظر إلى داخل جسم الإنسان.

يشكل التصوير بالرنين المغناطيسي MRI أحد الوسائل المتقدمة التي تتيح النظر إلى داخل جسم الإنسان الحي، وتتمثل إحدى أفضليات هذه الطريقة في عدم استخدامها للأشعة التي يمكنها أن تسبب الضرر (مثلما يحدث في تصوير الأشعة السينية)، لهذا فإنه من الممكن استعمالها بشكل آمن في فحص النساء الحوامل، أيضا.

٢-٣ أجزاء جهاز الرنين النووي المغناطيسي

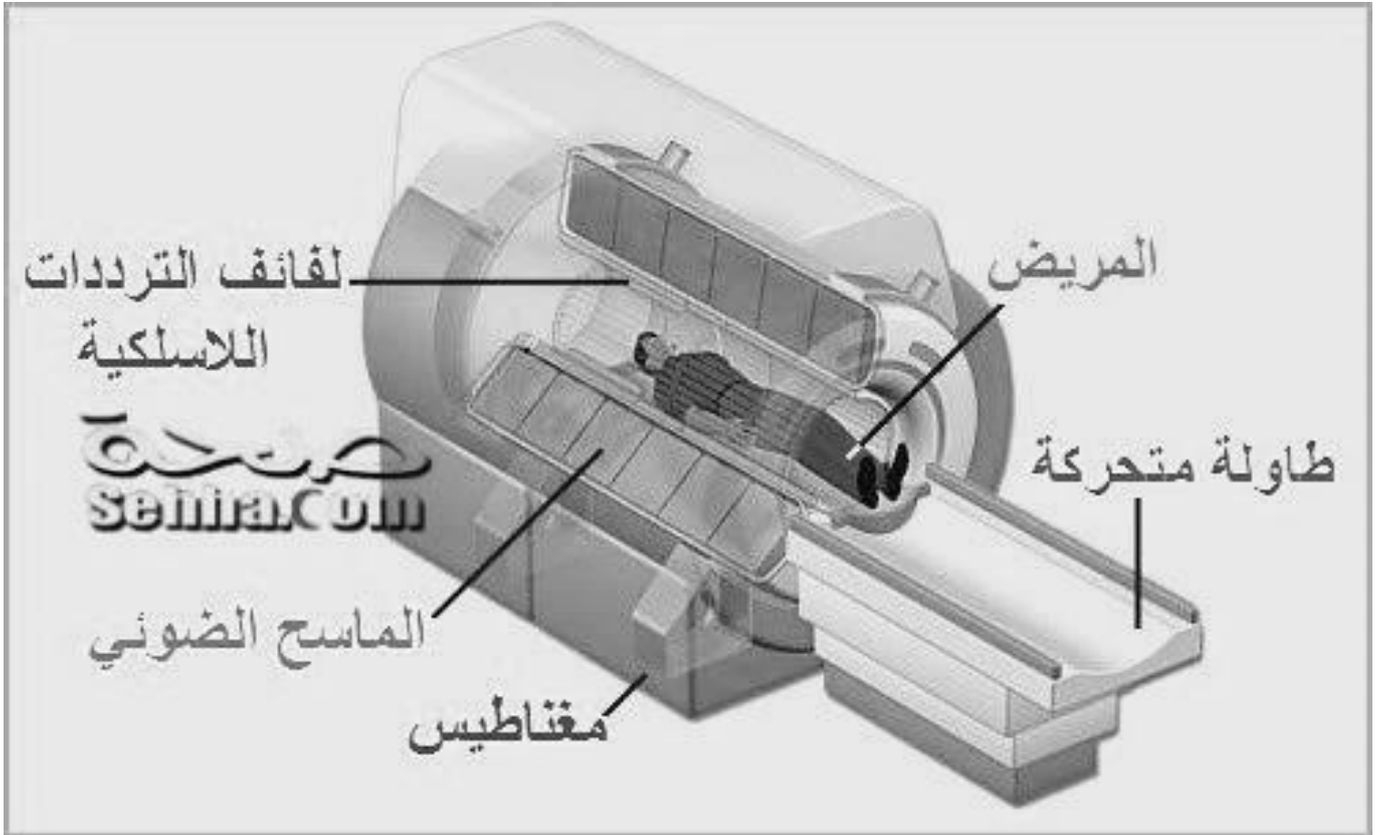
بداية سوف نتعرف علي أجزاء جهاز الرنين النووي المغناطيسي: يتكون جهاز الرنين المغناطيسي من الأجزاء التالية :



١- مغناطيس كبير:

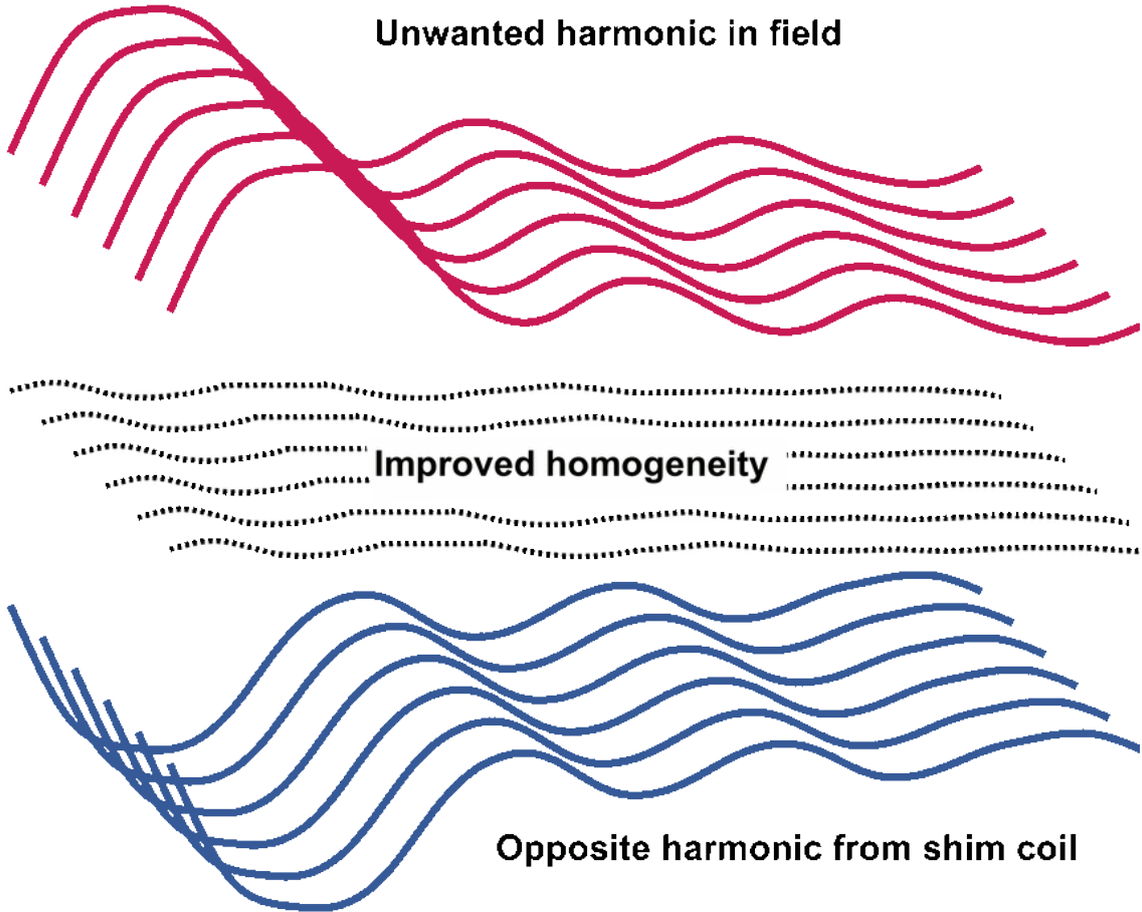
يعمل هذا المغناطيس على توليد الحقل المغناطيسي الرئيسي ويتميز هذا الحقل بكونه منتظماً (وهذا هو عامل جودة الصورة) ومستقراً ويتمتع هذا الحقل بشدة قيمتها المثالية غير معينة (ولكن يجب ألا تتجاوز $2\text{ T} = 20000\text{ Gauss}$). يقوم المجال المغناطيسي الرئيسي المنتظم بغمر كامل جسم المريض يوجد منه ثلاث أنواع وهي:

تستخدم أجهزة الرنين الحديثة مغناطيسا يسمى المغناطيس الممتاز التوصيلية (Superconducting Magnet) ويستخدم هذا النوع من المغناطيس التيار المتدفق من خلال ملفات دائرية (Circulated Coils) لتوليد المجال المغناطيسي الساكن حيث تصنع الملفات من سبيكة من النايوبيوم - تيتانيوم والتي عند تبريدها إلى نفس درجة حرارة الهليوم السائل (-296 C) سوف تسمح بمرور التيار بدون مقاومة وبالتالي لا تتولد أي حرارة لذلك فإن هذه الملفات تغمر بالهليوم السائل وقد يكلف تبريد المغناطيس بالهليوم ما يقارب ٢٥٠٠٠ دولار سنويا. أن هذا النوع من المغناطيس العالي التوصيلية يعطي مغناطيسية لا تتجاوز ٣ تسلا (ما يعادل ٩٠ ألف مرة بقدر الجاذبية الأرضية) وهو الحد الأعلى من المغناطيسية الذي تسمح به منظمة الصحة العالمية حيث يستخدم جهاز الرنين الأكثر من ٣ تسلا في البحوث الدراسية فقط .



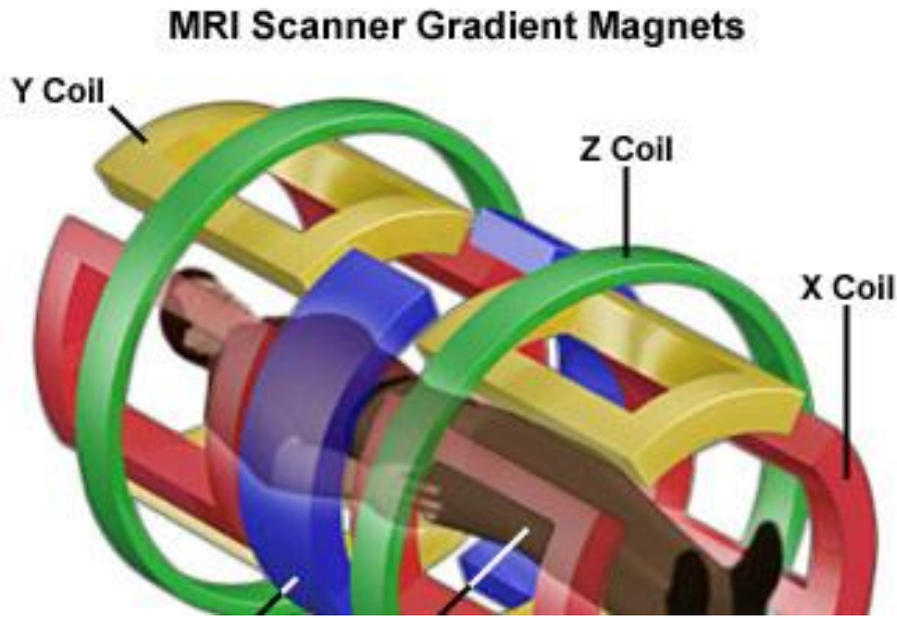
٢- مغناطيسيات التنعيم (Shimming Magnets) :

للحصول على تصوير رنين مغناطيسي عالي الدقة ينبغي أن يكون المجال المغناطيسي الساكن منتظما، هذا الانتظام يتم من خلال عمل تجانس للمجال من خلال استخدام أحد أنواع الشمنك (Passive or Active Shimming) كما أن هناك نظام ملف الشمنك والذي يسمح بتنعيم المغناطيس وضبطه وفقا للمحيط الذي ينصب فيه الجهاز حيث أن وجود أي مادة في مكان نصب الجهاز يمكن أن يجذبها المغناطيس تسبب عدم انتظام المجال المغناطيسي وبالتالي أنخفاض في دقة صورة الرنين المغناطيسي.



٣- ملفات الحقول المغناطيسية متدرجة الشدة (Gradient System):

يحتوي الأجزاء التي تولد المجالات المغناطيسية المؤقتة أثناء عملية الفحص ويتكون من جزأين رئيسيين مضخمات التدرج والتي ترسل التيار خلال ملفات التدرج أثناء عملية الفحص وملفات التدرج التي تولد المجال المغناطيسي في ثلاث اتجاهات أثناء مرور التيار من خلالها.



٤- نظام الإشارة الراديوية: (RF System)

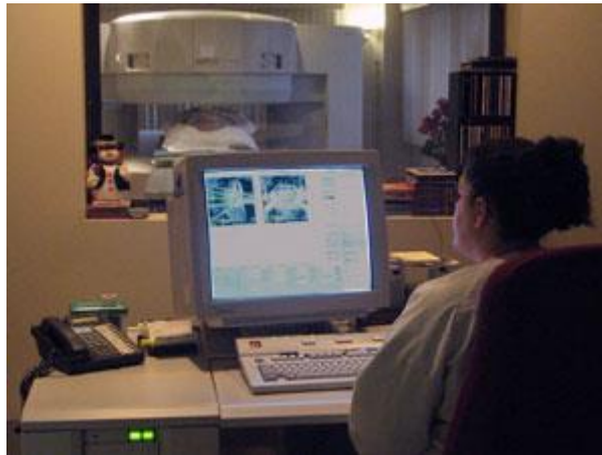
يتم إرسال واستقبال الإشارات الراديوية إلى المريض من خلال هوائي (Antenna) أو ملف (Coil) يحيط الجزء المراد فحصه وهناك أنواع متعددة من الملفات حيث لكل مجموعة أجزاء في الجسم الملف الخاص بها للحصول على كفاءة عالية للجزء المراد فحصه بمعنى الحصول على صورة رنين مغناطيسي عالية الدقة فمثلا هناك ملفات تسمى الملفات السطحية (Surface Coils) تستخدم بصورة خاصة لفحص العمود الفقري، الوجه، الركبة، الكتف.



5- أجهزة غرفة المشغل: Operator Room Equipment

أولاً: كابينة المشغل: Operator Cabinet وتحتوي على:

أ- الكومبيوتر المركزي: Host Computer الذي يسيطر على الماسح (Scanner) ويربط الماسح (Scanner) مع الشبكة الداخلية للمستشفى كما ترتبط به الشاشة الفيزيولوجية الموجودة على المغناطيس الرئيسي ، مسجل الفيديو والطابعة .



ب- صندوق متنوع (Miscellaneous Box) يحتوي على مفتاح سمعي ولوحة إلكترونية للاتصال مع الأجهزة الموجودة في غرفة الفحص .

ثانيا : كابينة خزن خدمية (Service Storage Cabinet) تحتوي على مجهز قدرة ومقابس

لإعطاء القدرة لأجهزة غرفة المشغل

ثالثا : شاشة المشغل

رابعا : الوحدة السمعية

خامسا : مفتاح طوارئ

٦- أجهزة دعم المريض : Patient Support System

وتتمثل بمنضدة المريض التي تحركه أفقيا وعموديا والى داخل وخارج المغناطيس. وهناك وحدة تسمى بالوحدة الوظيفية على منضدة المريض والتي تحتوي على المسيطرات على عرض تخطيط القلب الكهربائي ، والنبض والتنفس وتوجد أيضا لوحة السيطرة على منضدة المريض .

٧- نظام الاتصال : Communication system

والذي يمثل نظام الاتصال الداخلي (Intercom) جهاز الرنين المغناطيسي بشكل عام يحتوي على جزء يعطي الحقل المغناطيسي القوي وجزء يصدر موجات الراديو لتحفيز البروتونات ويلتقط الإشارات القادمة منها وجزء النظام المتدرج. المسح الذي يستخدم في المجالات الطبية يتكلف مليون دولار لكل تسلا وعدة مئات الألاف من الدولارات تنفق سنويا في الصيانة - .تستخدم أجهزة الحاسب الألي بشكل أساسي في فحوصات الرنين المغناطيسي وبرامجها المتقدمة تساعد بشكل فعال على إعطاء أفضل النتائج.

٣-٣ فكرة عمل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي

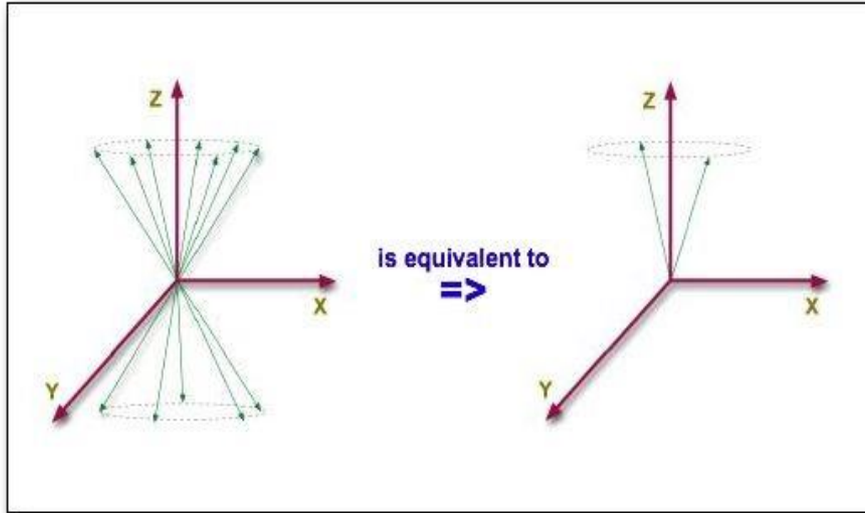
جسم الإنسان يتكون من مكونات مختلفة بها جزيئات مختلفة. فهناك الماء والدهن والعظم والدم إلخ. تختلف إشارة الرنين المغناطيسي باختلاف تركيب الجزيئات. لذلك تكون صورة الرنين المغناطيسي عبارة عن طيف عريض بين الأبيض والأسود نستطيع من خلاله التمييز بين الأعضاء والأنسجة المختلفة.

لقد عرفنا أن بروتونات الهيدروجين تكون في جسم الإنسان كمغناطيسات صغيرة. في الوضع الطبيعي تكون إتجاهات المحصلة المغناطيسية لبروتونات الهيدروجين مبعثرة في جميع الإتجاهات مما يلغي خواصها المغناطيسية. لكن عند وضع المريض داخل جهاز الرنين المغناطيسي تكون هذه البروتونات على إحد حالتين:

إما موازية لإتجاه المجال المغناطيسي الخارجي B_0 أو معاكسة له. البروتونات التي لديها طاقة منخفضة (تستسلم) تصبح في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. لكن البروتونات التي لديها طاقة عالية (لنقل تتحدى مجازياً) تتوجه عكس إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي وذلك لأن لديها طاقة كافية لمقاومة إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. في جسم الإنسان عدد البروتونات التي لديها طاقة ضعيفة (ستصبح في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي) أكثر من البروتونات التي لديها طاقة عالية. ولتوضيح تأثير المجال المغناطيسي على البروتونات سوف نقوم بتوضيح المثالين التاليين:

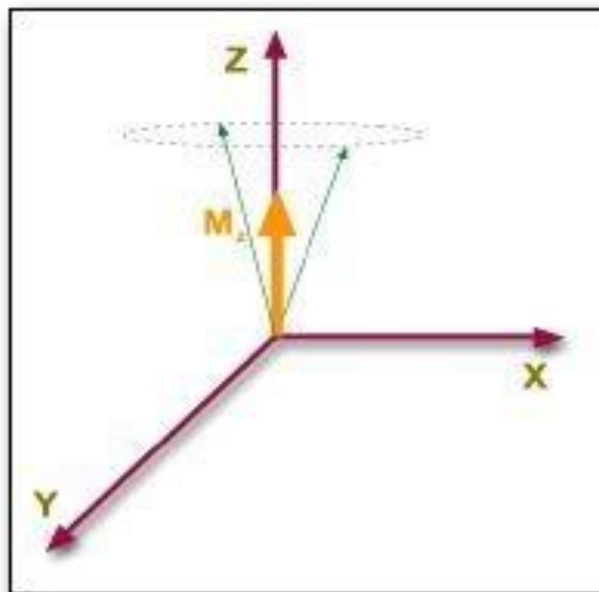
المثال الأول:

لنفرض أن لدينا 12 بروتون مبعثرة إتجاهاتها في جسم المريض. سبعة من هذه البروتونات لديها طاقة ضعيفة أما الخمسة الأخرى فلديها طاقة عالية. هذه البروتونات ليس لها أي تأثير في جسم الإنسان لأنها مبعثرة. عند وضعها داخل جهاز الرنين المغناطيسي فإن 7 منها ستكون في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. وخمسة تكون عكس إتجاه المجال الخارجي.



سبعة من البروتونات تدور في إتجاه المجال المغناطيسي الرئيسي والخمسة الأخرى تدور عكس المجال المغناطيسي.

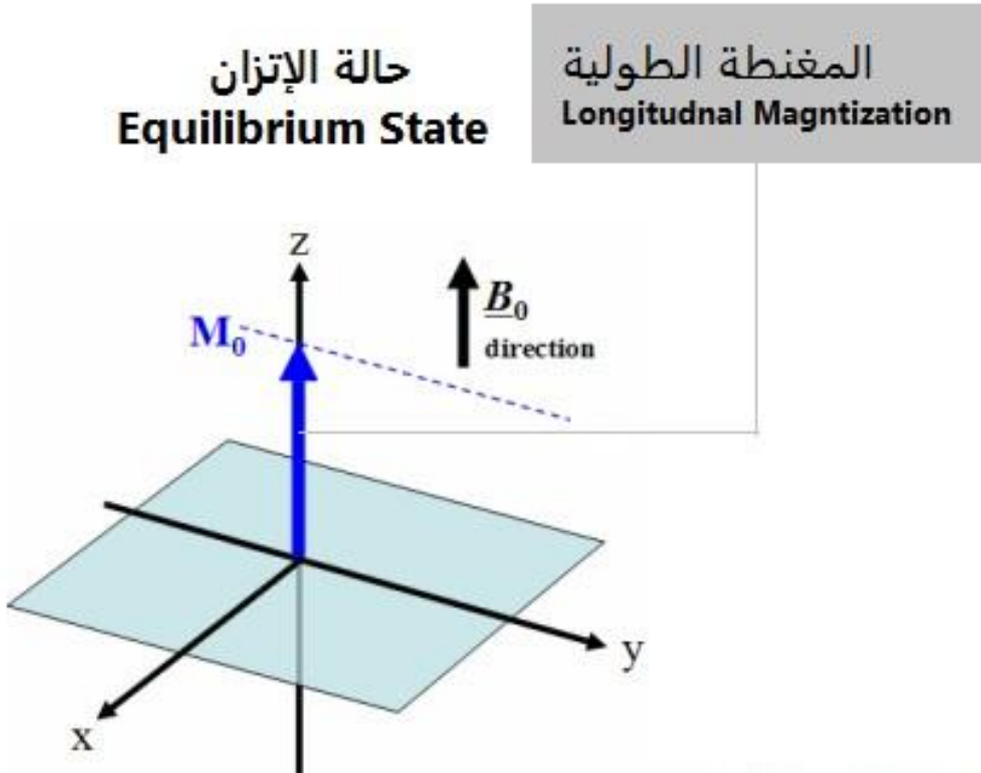
خمسة من البروتونات سوف تلغي تأثير خمسة من البروتونات في الإتجاه المعاكس. يتبقى بروتونان في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي سوف يكون مجموع محصلاتها عبارة عن متجه مغناطيسي vector يكون في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. كما هو موضح باللون البرتقالي في الأسفل وأسمه المغنطة الطولية M_0 longitudinal magnetization. وهذا هو بالضبط كيف تحدث المغنطة الطولية.



المغنة الطولية تكون مجموع محصلة البروتونات المتبقية في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي

تذكر بأن عدد البروتونات التي لديها طاقة ضعيفة (مع إتجاه المجال المغناطيسي) دائماً أكثر من عدد البروتونات ذات الطاقة العالية (عكس المجال المغناطيسي). لذلك دائماً تتكون لدينا مغنة طولية عند وضع المريض داخل جهاز الرنين المغناطيسي.
معلومة إضافية:

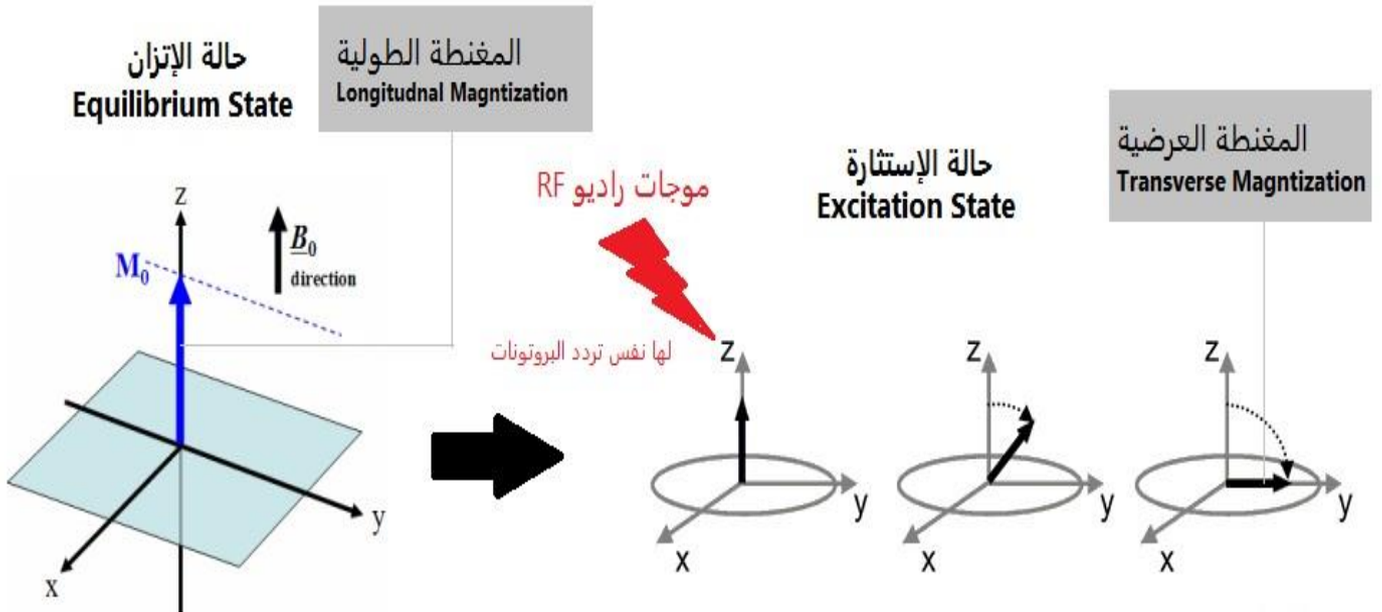
الآن بعد تكون المغنة الطولية داخل جهاز الرنين المغناطيسي تحدث حالة الإتزان. حالة الإتزان هي الحالة الطبيعية للبروتونات في غياب أي مؤثر خارجي (ماعدالمجال المغناطيسي الخارجي B_0) تبقى حالة الإتزان كما هي و حتى تتم إستثارتها بواسطة موجات الراديو RF.



يتم إرسال موجات راديو RF فتحصل حالة الإستثارة وتنتقل المغنة الطولية إلى المغنة العرضية. تسمى موجات تردد الراديو بإسم **90 degree RF pulse** وذلك لأنها تجعل المغنة الطولية تتحرك بزاوية 90 درجة لكي تصبح المغنة العرضية.

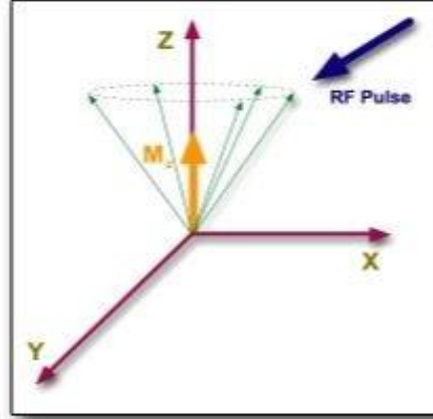
معلومة إضافية:

مبدئياً في الرنين المغناطيسي يوجد نوعان فقط من موجات تردد الراديو 90 درجة أو 180 درجة. ويمكن معرفة وظيفتها من إسمها. فالأول يحرك المغنطة الطولية لتصبح بزاوية 90 درجة (هذا ماسنركز عليه الآن) والآخر بزاوية تقدر بـ 180 في الجهة المعاكسة (له استخدامات أخرى قد اتطرق إليها لاحقاً). توجد أيضاً موجات راديو بزوايا أكبر من 180 ولكن ليس لها أي استخدام يستفاد منه في الرنين المغناطيسي في المجال الطبي وتستخدم في المجالات البحثية.



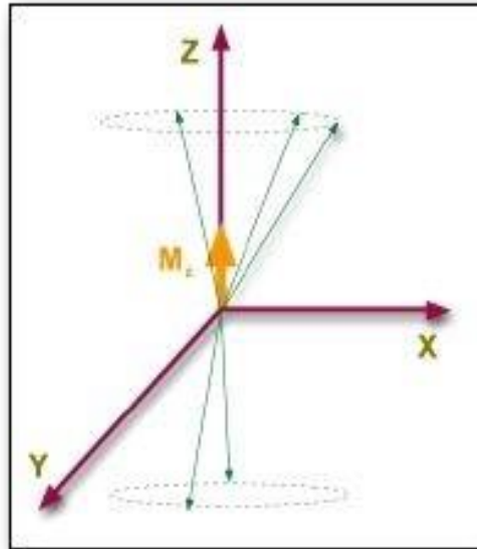
لكن ماذا حدث للبروتونات لكي تجعل المغنطة الطولية تختفي وتولد مغنطة جديدة ألا وهي المغنطة العرضية؟ بمعنى آخر كيف أختفت المغنطة الطولية وحدثت المغنطة العرضية؟
المثال الثاني: (تلاشي المغنطة الطولية وتكون المغنطة العرضية)

لنفرض أنه لدينا خمس بروتونات في حالة الإتزان وتكون جميعها المغنطة الطولية. لنتذكر أن هذه البروتونات لديها طاقة ضعيفة ، لذلك هي تكون مع إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي.



خمسة بروتونات تدور في إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي يتم إستثارتها بواسطة موجات تردد الراديو

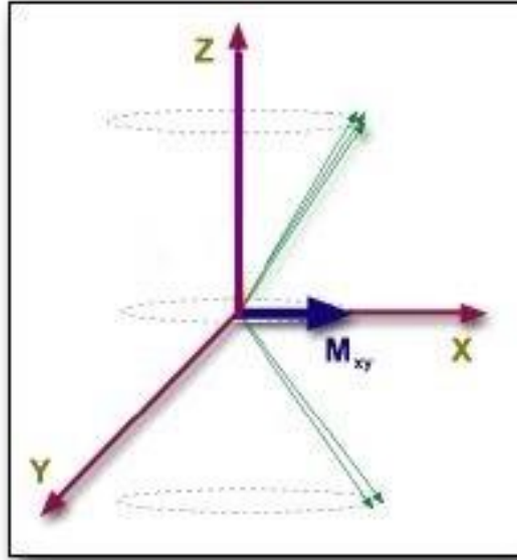
تكتسب البروتونات هذه الطاقة الإضافية (طاقة موجات تردد الراديو) بحيث إثنان منهما يصبح له طاقة كبيرة بحيث (يتحدان) يستطيعان أن يكونوا في عكس إتجاه المجال المغناطيسي الخارجي. لنلاحظ أيضاً في الصورة التي في الأسفل تراجع قوة المغنطة الطولية. فلم يعد يصنع المغنطة الطولية خمس بروتونات، بل ثلاث بروتونات فقط.



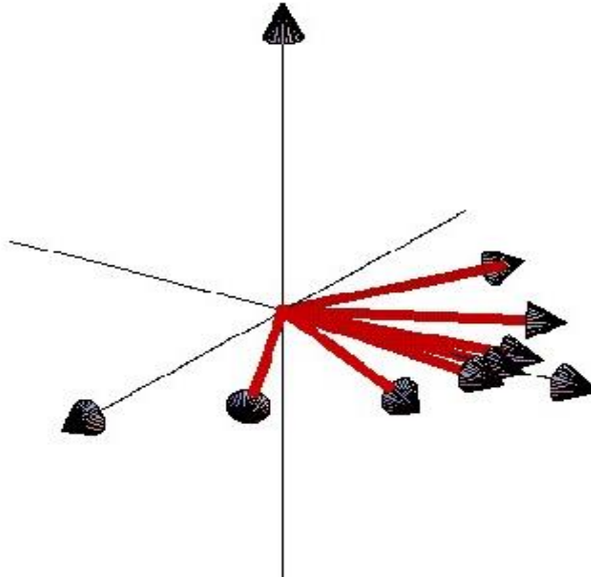
بروتونان يكتسبان الطاقة بشكل كافي لهما بحيث يستطيعان معاكسة المجال المغناطيسي الخارجي.

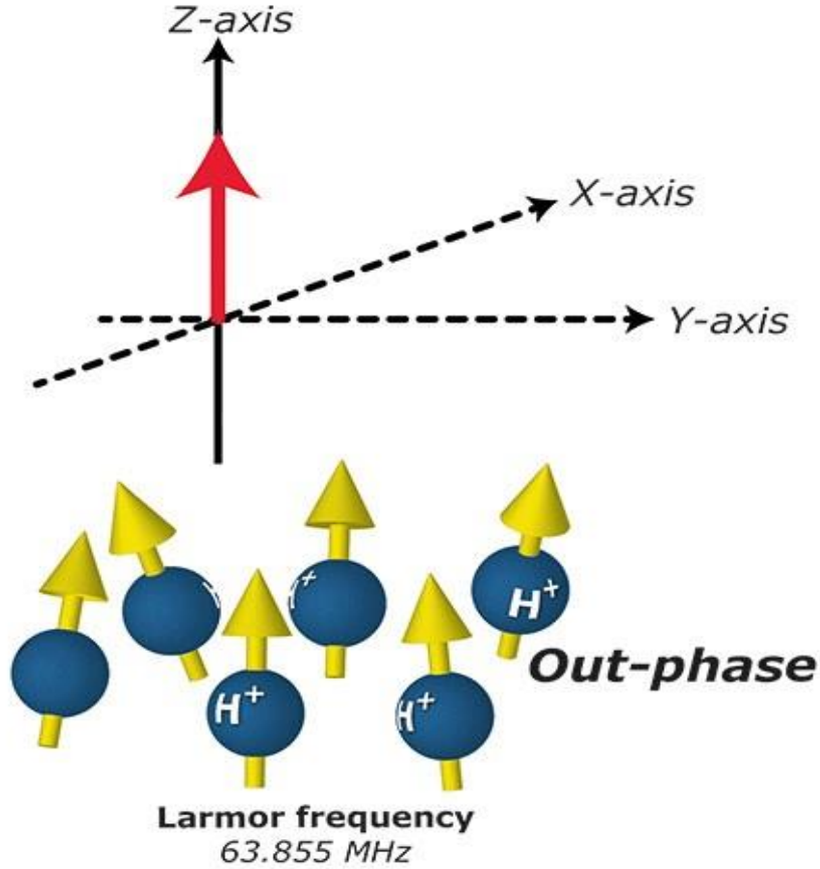
لكن الآن نحن نلاحظ أن المغنطة الطولية قد تناقصت لكنها لم تزل موجودة! أيضاً المغنطة العرضية لم تنشأ بعد رغم أننا أرسلنا موجات تردد الراديو RF. هذا يعني إكتساب الطاقة لم يكن كافي للإنشاء المغنطة العرضية. إذن ماهو الشئ الناقص؟

لموجات تردد الراديو RF لها تأثير آخر على البروتونات بالإضافة إلى إعطائها للطاقة. التأثير الآخر هو جعلها تتحرك في نفس الطور in-phase. أي تتحرك بشكل متماثل ومتناغم مع بعضها البعض. هذا التأثير يكون على كلا البروتونات التي مع أو عكس اتجاه المجال المغناطيسي الخارجي.

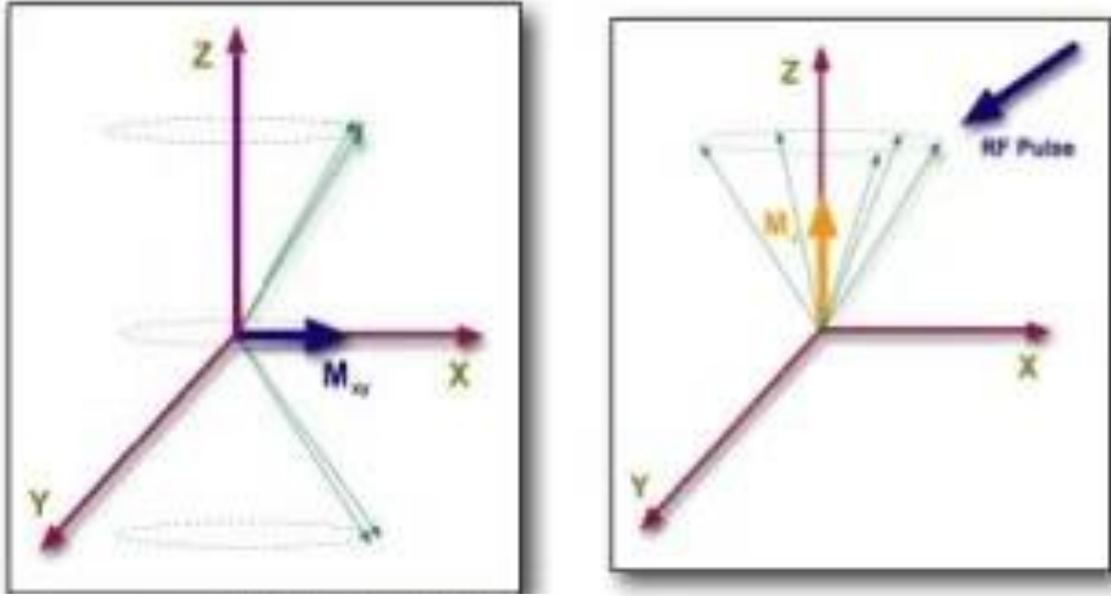


تلاشي المغنطة الطولية ونشوء المغنطة العرضية بسبب موجات الراديو





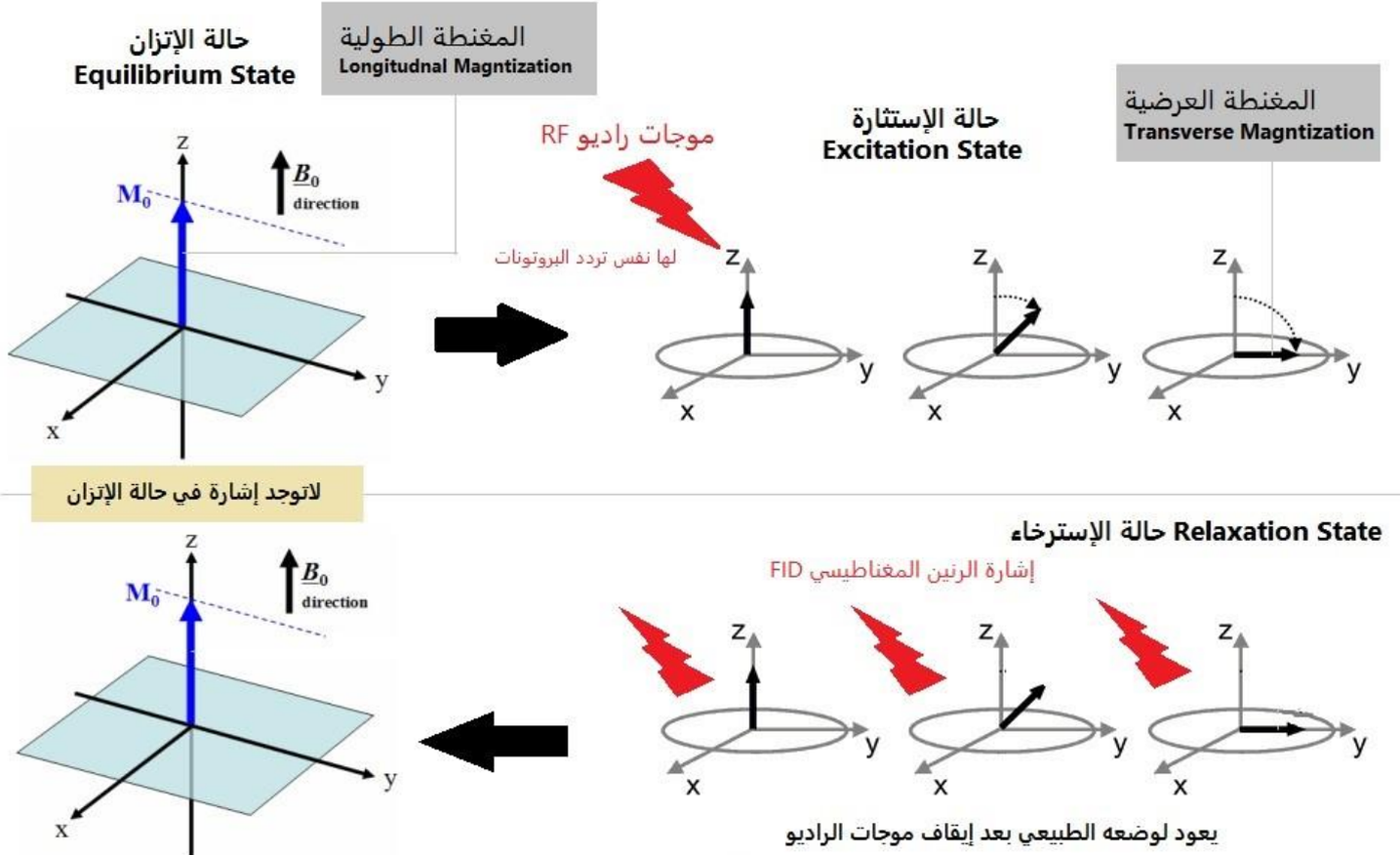
نلاحظ أنه البروتونات لم تغير اتجاه مجالاتها المغناطيسية بشكل منفرد نحو المغنطة العرضية. وإنما الذي تغير هو مجموع المحصلة المغناطيسية مما أنشأ مغنطة عرضية. ملاحظة: المغنطة الطولية و المغنطة العرضية هي عبارة عن قوة vector ناتجة من أو مجموع محصلة مغناطيسية في إتجاه معين. علينا دائما تصور تأثير البروتونات كحزمة وليست منفردة. لذلك في الرنين المغناطيسي نتعامل فقط مع المحصلة المغناطيسية وهي مجموع قوة جميع المجالات المغناطيسي للبروتونات .



قوة المغنطة العرضية في المثال الذي في الأعلى هو 5 بروتونات. أيضاً المغنطة الطولية قوتها في المثال الذي في الأعلى 5 بروتونات

القاعدة الثانية عشرة: لموجات تردد الراديو RF تأثيران على البروتونات: الأول هو إعطاء بعضها الطاقة بحيث تكون قادرة على الدوران عكس المجال المغناطيسي الرئيسي. التأثير الثاني هو جعلها تدور في نفس الطور in-phase. إذن النتيجة النهائية هي تلاشي المغنطة الطولية ونشوء المغنطة العرضية.

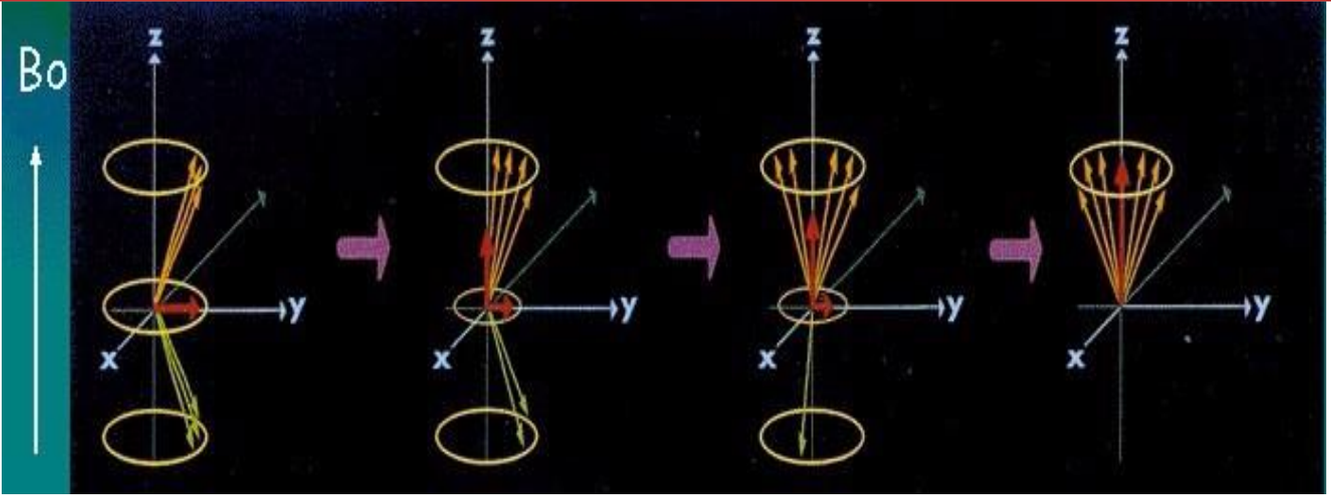
كما نعرف سابقاً أنه تحدث حالة الإسترخاء للبروتونات بعد إيقاف موجات تردد الراديو RF عنها.



وكما قلت سابقاً أن إشارة الرنين المغناطيسي تحدث عند الإسترخاء مع خسارة طاقة موجات تردد الراديو RF المكتسبة. لكن كما ناقشنا ماذا حدث بالضبط فيما يتعلق بكيفية نشوء المغنطة العرضية ونقصان المغنطة الطولية. هنا (في حالة الإسترخاء) سنتحدث ونشرح العكس. كيف تختفي المغنطة العرضية وترتفع المغنطة الطولية؟ ومتى تكون إشارة الرنين المغناطيسي؟

عندما يتم إيقاف موجات تردد الراديو RF تخسر البروتونات التي أكتسبت الطاقة وتعود إلى وضعها الطبيعي في حالة الإتزان. يحدث هذا على مرحلتان.

أولاً تخرج البروتونات عن مرحلة الدوران في نفس الطور لتكون في خارج الطور out of phase. ومن ثم يعود اتجاه البروتونات (مجالها المغناطيسي) للدوران مرة أخرى في اتجاه المجال المغناطيسي الرئيسي. أي أنه ما يحدث للبروتونات هو عكس ما حصل لها بعد تعرضها لموجات تردد الراديو RF.



تفاصيل خسارة المغنطة العرضية ونشوء المغنطة الطولية. الانتقال من حالة الإستثارة إلى حالة الإتزان بعد إيقاف موجات تردد الراديو

قبل الدخول في شرح الزمن الأول والزمن الثاني يتبقى فقط أن اتحدث قليلاً عن إشارة الرنين المغناطيسي وتوضيح الفرق بين الإشارة الضعيفة والقوية وكيف تظهر على الصورة.

متى تكون إشارة الرنين المغناطيسي وكيف نستطيع التفريق بين نسيجين مختلفين؟

في الرنين المغناطيسي نحن فقط نستطيع تصوير أو إلتقاط المغنطة العرضية. لماذا؟ أيضاً لابد أن تكون البروتونات في نفس الطور in-phase لكي نأخذ إشارة الرنين المغناطيسي.

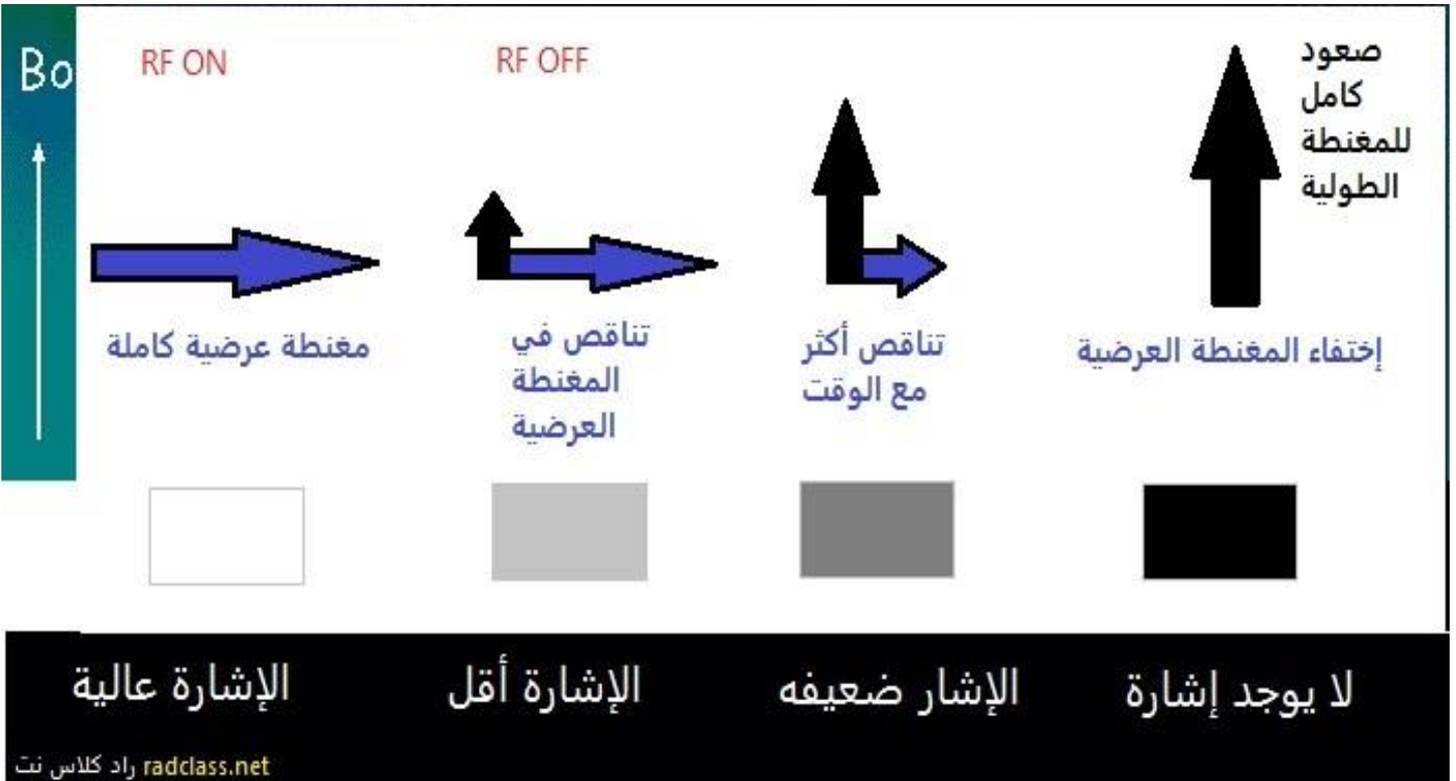
الإجابة: كما ذكرنا في الجزء الأول، لأننا لا نستطيع تمييز إشارة الرنين المغناطيسي المغمورة في إتجاه المجال المغناطيسي الرئيسي. تذكر مثال السيارات العديدة والمخرجي الجزء الأول.

أكرر مرة أخرى أن مستقبل إشارة الرنين المغناطيسي (ملف التردد RF coil) يستقبل الإشارة فقط من المغنطة العرضية. إذا كانت المغنطة العرضية أكبر تكون الإشارة أكبر.

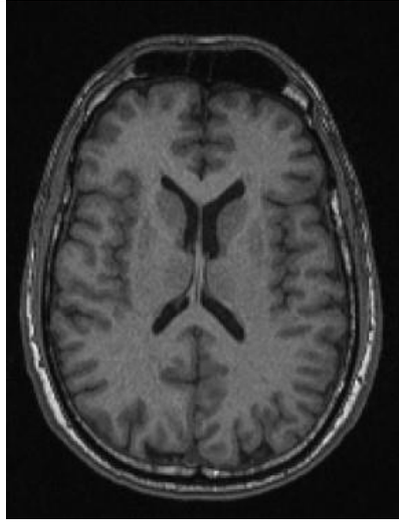
وكلما صغرت المغنطة العرضية قلت معها الإشارة حتى تختفي تماماً.



كما نعلم أن صورة الرنين المغناطيسي هي تدرج بين اللونين الأبيض والأسود. اللون الأبيض في الصورة يعني أن الإشارة قوية. واللون الأسود يعني عدم وجود الإشارة. تدرج الطيف الرمادي بين الأبيض والأسود يعكس قوة الإشارة. كلما كانت الإشارة أقوى كانت أقرب للبياض كما هو موضح في الصورة ادناه.

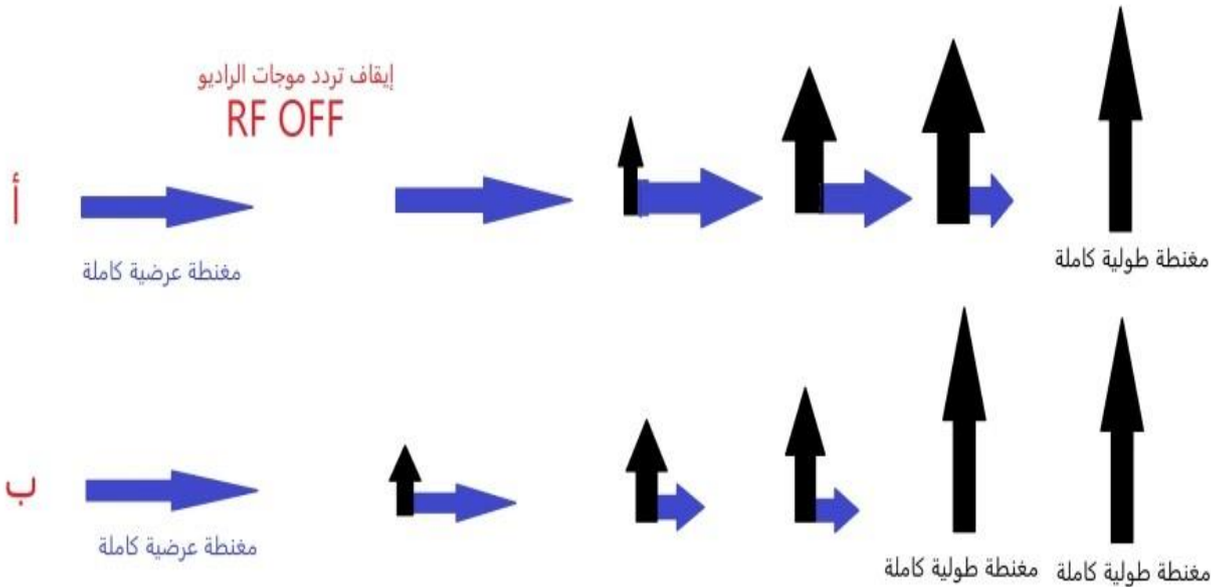


اللون الأبيض في صورة يعني أن الإشارة عالية (مغنة عرضية كاملة) أما الأسود فيعني قلة أو عدم وجود الإشارة وتدرج الرمادي يعكس بقية الأنسجة



صورة الرنين المغناطيسي تدرج في الطيف الرمادي ما بين الأبيض والأسود

عودة المغنطة العرضية إلى المغنطة الطولية له زمن معين لكل نسيج. يختلف هذا الزمن باختلاف نوع النسيج أو المادة. بعض الأنسجة تعود بسرعة والبعض الآخر يعود ببطء. لنفرض أنه لدينا نسيجين مختلفين أحدهما له زمن عودة بطيء (أ) والآخر له زمن عودة لسريع (ب) كما هو موضح في الأسفل.



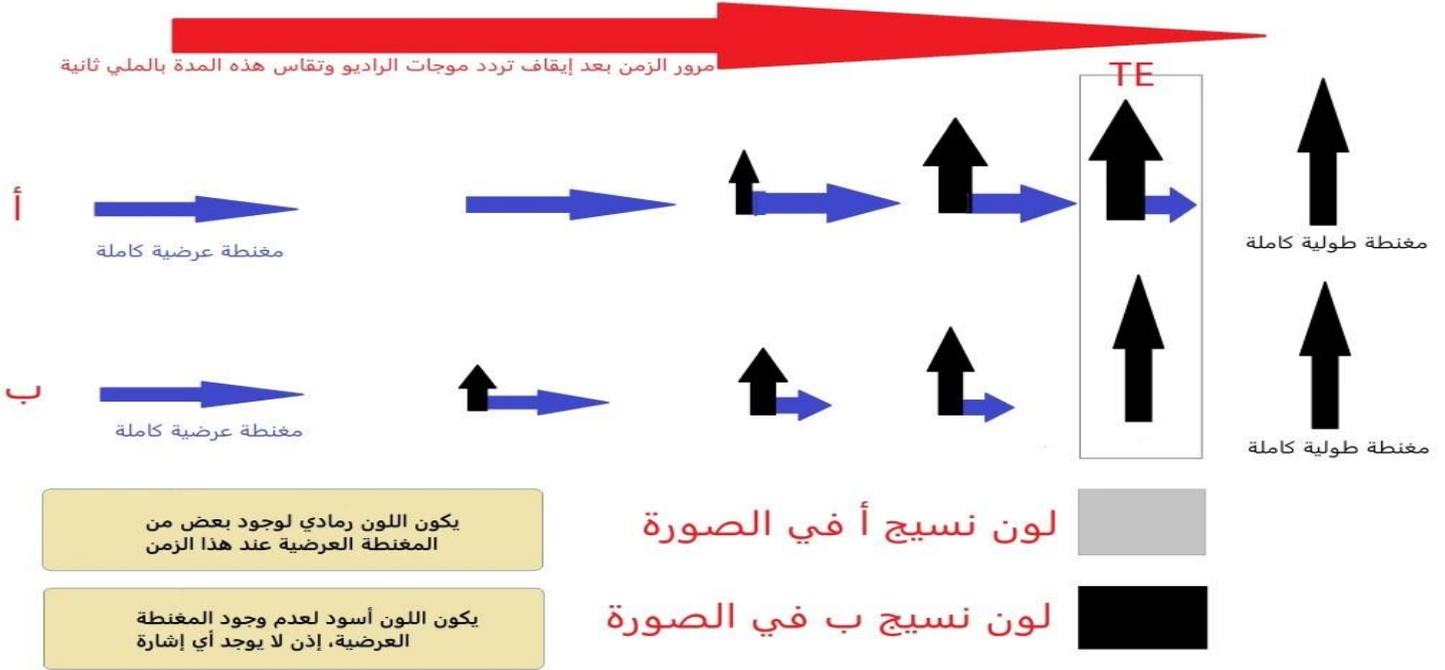
رادكلاس نت radclass.net

النسيج الأول لو زمن رجوع سريع والنسيج الآخر له زمن عودة بطيء- يرجع على أقل من مهله

d:

نلاحظ أن النسيج ب قد عاد إلى حالة الإتزان بشكل أسرع من النسيج أ. لكن كيف يمكننا تطبيق ذلك على صور الرنين المغناطيسي؟

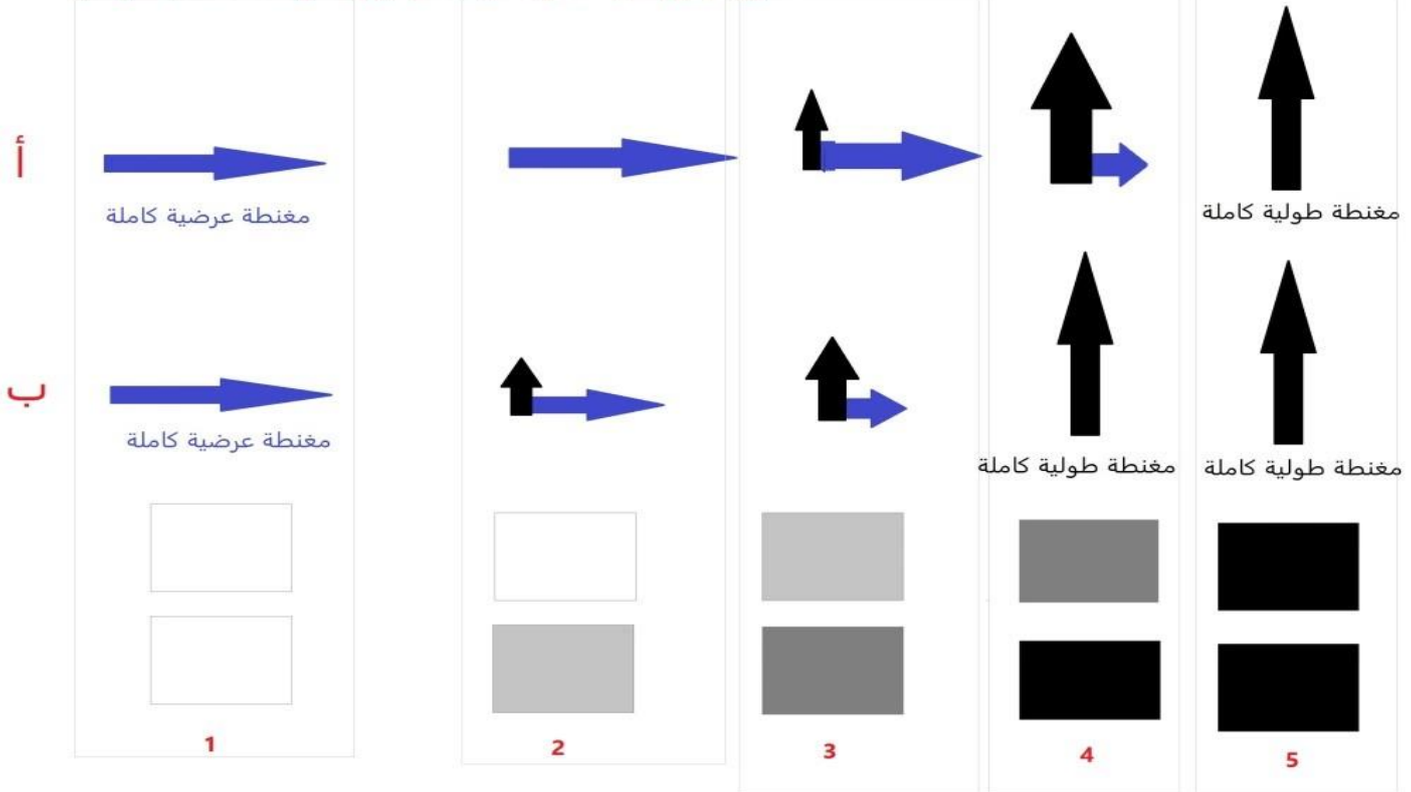
لنفرض أننا أختارنا التصوير عند زمن محدد بعد إيقاف RF ولنسميه زمن الصدى TE (time to echo):



رادكلاس نت radclass.net

إذن يمكننا التحكم بزمن الصدى للحصول على الصورة الأمثل التي نريد. على سبيل المثال لو أختارنا أوقات أخرى لخصنا على الصور التالية: مثال افتراضي بين نسيجين افتراضيين

مرور الزمن بعد إيقاف تردد موجات الراديو وتقاس هذه المدة بالملي ثانية



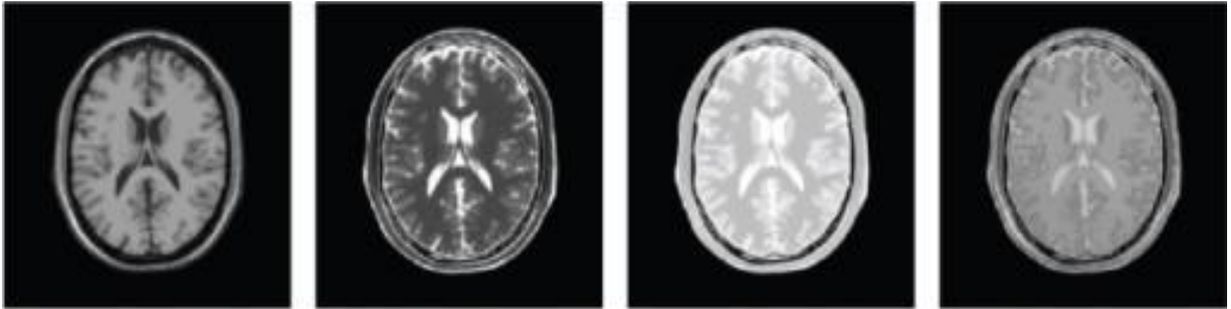
رادكلاس نت radclass.net

في الأعلى، في الصورة الأولى، كان التصوير والمغنطة العرضية في أوجها بالنسبة للنسيجين. لذلك كلاهما سيظهر باللون الأبيض في الصورة. هذا يعطينا صورة غير مرغوبة لعدم وجود تباين بين الأنسجة. مافائدة الصورة إن لم توضح مكونات النسيج؟! من هنا نستنتج إنه للحصول على صورة جيدة لا بد من الإنتظار لوقت معين (نستطيع تحديده بحسب نوع الصورة التي نريد، سنعرف ذلك في الجزء الثالث) أقول مجدداً أنه لا بد من الإنتظار لوقت معين نسميه وقت الصدى TE وإلا لن نحصل على التباين بين الأنسجة.

في الصورة الثانية، حصلنا على بعض التباين بين النسيجين عند اختيار زمن صدى قليل. الوضع نفسه تقريباً في الصورة الثالثة والرابعة. في الصورة الخامسة، عندما كان زمن الصدى TE طويل جداً تلاشت المغنطة العرضية تماماً ولم يعد بإمكاننا الحصول على أي إشارة.

القاعدة الثالثة عشرة: إشارة الرنين المغناطيسي هي المغنطة العرضية وقوتها. كلما زادت المغنطة العرضية كانت إشارة الرنين المغناطيسي قوية وزاد اللون الأبيض في الصورة. وكلما كانت ضعيفه أو غير موجودة كانت غامقه أو سوداء في الصورة. نستطيع توقيت (اختيار) وقت التصوير (وقت الصدى TE) بحيث نتحكم بقوة الإشارة وضعفها في الأنسجة المختلفة. وهذا يمكننا من رؤية التباين بين الأنسجة المختلفة.

أحب أن اذكر أن المثال الذي في الأعلى هو مثال إفتراضي لتقريب الصورة. سأذكر العوامل التي تتدخل في تكوين صورة الرنين المغناطيسي لاحقاً. خاصة أنه يوجد عامل آخر مهم جداً وهو وقت الإعادة (TR) time to repeat لكن هذا تمهيد لفكرة أنه بإختلاف زمن التصوير ممكن أن نحصل على صور متعددة . مثلاً نستطيع إختيار الوقت المناسب لكي يكون السائل النخاعي الشوكي في الدماغ CSF أبيض وأنسجة الدماغ سوداء وتسمى هذه الصورة بـ صورة الزمن الثاني الموزونة (الصور الثانية من اليسار ادناه). أو العكس عندما تكون السوائل في الدماغ سوداء بينما نسيج الدماغ أبيض، تسمى هذه بـ صورة الزمن الأول الموزونة (الصورة الأولى على اليسار). إختلافانواع الصور يمكننا من تشخيص أمراض مختلفة قد لا تظهر في أحد الصور وتكون واضحة في الأخرى. وسأناقش كيف يتم أخذ هذه الصور بالتفصيل لاحقاً بمشيئة الله .



أي صورة تفضل؟

الآن أعتقد أن لدينا الخلفية المناسبة لمناقشة ظاهرة الزمن الأول T1 وظاهرة الزمن الثاني T2 وهما تقريباً إعادة ماذكرناه بالأعلى في تفصيل حالة الإسترخاء لكن مع توضيح بعض النقاط.

نلاحظ أنه تختلف الألوان في هذه الصور. هذا ليس إختلاف في النوافذ windowing كما في الأشعة المقطعية أو الأشعة السينية. بل كل صورة تختلف عن الصورة فيالعوامل ومكونات الصورة . نلاحظ أنه في الصورة التي على اليمين أنه لا يمكننا مشاهدة السائل النخاعي الشوكي CSF وتم تضعيف الإشارة الخارجة منها، أما نظيرتها التي في المنتصف فتوضح جميع السوائل بما فيها الـ CSF باللون الأبيض. هذا بسبب أن الأمراض تختلف مكوناتها ولذلك للتشخيص الكامل لا بد من أخذ عدة أنواع من الصور. طبعاً هذا لا يحدث في أنواع الأشعة الأخرى، هذا ما يجعل جهاز الرنين المغناطيسي مميز وكأنه أكثر من جهاز.

يوجد ثلاث خصائص (رئيسية - يوجد عوامل أخرى) تتحكم في التباين في صور الرنين المغناطيسي. كل صور الرنين المغناطيسي لا بد أن توجد فيها هذه الخصائص، لكن بنسب مختلفة. هذه الخواص الثلاثة هي صفات داخلية (أو ظواهر) في البروتونات تختلف بإختلاف بروتونات نسيج عن آخر. ماهي هذه الخصائص؟

1. T1-Relaxation Time إسترخاء الزمن الأول

2. T2-Relaxation Time إسترخاء الزمن الثاني

3. Proton Density كثافة البروتونات في النسيج

ملاحظة: يوجد إختلاف بين ظاهرة الزمن الأول T1-Relaxation وصوره الزمن الأول الموزونة T1-weighted image. مع العلم أنه يوجد علاقه بينهما سنتعرف عليها لاحقاً، ولكنهما ليس نفس الشيء. كذلك نفس الإختلاف ينطبق على ظاهرة الزمن الثاني وصوره الزمن الثاني الموزونة.

أقول مجدداً جميع صور الرنين المغناطيسي لا بد أن يكون فيها جميع هذه الخصائص أو الظواهر. لكن تختلف النسبة. هذه الخصائص كلها تتعلق ببعضها البعض ويرتبط حدوث احدها بحدوث الآخر كما سنشاهد لاحقاً . لكن يمكننا بتغيير عدة عوامل أن نستطيع أن نلعب في النسب بين ظاهرة وأخرى. على سبيل المثال، إذا أردنا أن نأخذ صورة الزمن الأول

الموزونة فإننا نستطيع تغيير بعض العوامل لزيادة ظاهرة الزمن الأول في الصورة وإضعاف ظاهرتي الزمن الثاني وكثافة البروتون وهكذا.

القاعدة الرابعة عشر: يوجد ثلاث أنواع رئيسية من صور الرنين المغناطيسي يتحكم فيها ثلاث ظواهر تكون من الخواص الداخلية في البروتونات:

✘ صورة الزمن الأول الموزونة ويتحكم فيها بشكل رئيسي ظاهرة الزمن الأول.

✘ صورة الزمن الثاني الموزونة ويتحكم فيها بشكل رئيسي ظاهرة الزمن الثاني

✘ صورة كثافة البروتون الموزونة ويتحكم فيها بشكل رئيسي عدد البروتونات في النسيج

ما هو سبب تسمية الصور بالموزونة **weighted** ؟

كما قلت سابقاً أن أي نوع من الصور تكون فيه جميع الخصائص أو الظواهر الثلاثة لكن أحدها يكون بنسبة أكبر. يمكن التحكم بذلك بعدة عوامل وكأننا نستخدم ميزان الاختيار الصورة التي نريد. التلاعب أو التحكم بوقت هذه العوامل يُمكننا من زيادة تأثير أحد هذه الظواهر في الصورة وتضعيف الظاهرتين الأخرى.



٣-٤ العوامل الرئيسية التي تتحكم في التباين في صور الرنين المغناطيسي: (سأذكر إثنان هما الأهم في هذه المرحلة)

❖ **زمن التكرار TR repetition time**: المقصود هنا هو تكرار موجات تردد الراديو RF.

هذا يعني وقت الإنتظار بين موجات تردد الراديو RF. هذا يعني أنها ليست

موجة واحدة فقط بل متعاقبة، هذا يمكننا من التحكم بالصورة

❖ **زمن الصدى TE echo time**. هو الوقت الذي نصور فيه (وقت التصوير ويسمى هنا

صدى، لأننا نحن نعطي موجات راديو ثم نرجع لنا عند الإسترخاء ونصورها) المقصود

هنا مدة وقت الإنتظار بعد إرسال موجة تردد الراديو RF لكي نأخذ الصورة. نستطيع التحكم في ذلك أيضاً. سنتعلم كيف يحدث ذلك لاحقاً بالتفصيل.

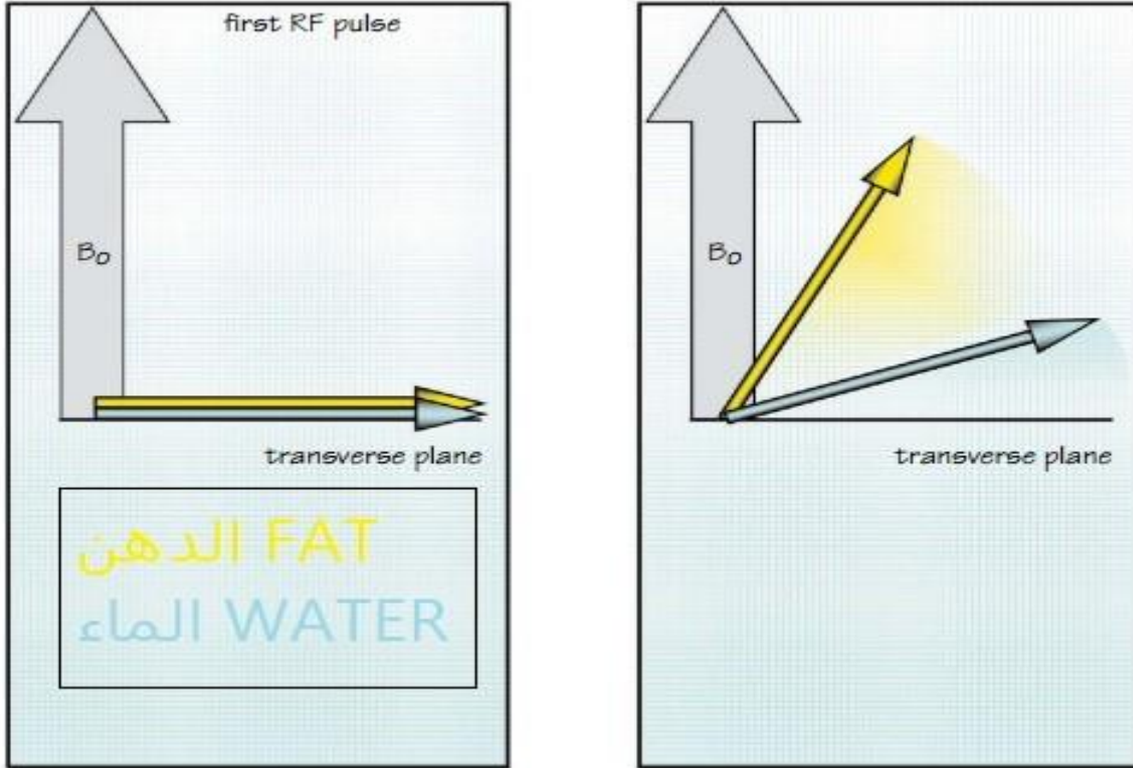
القاعدة الخامسة عشر: يوجد عاملان رئيسيان للتحكم بالتباين أو نوع صورة الرنين المغناطيسي:

☒ زمن التكرار TR

☒ زمن الصدى TE

٣-٥-١ ظاهرة إسترخاء الزمن الأول T1-Relaxation

ينتج هذا الإسترخاء نتيجة خسارة الطاقة من البروتونات إلى محيطها وهذا ما يسمى Spin-Lattice Energy Transfer. عندما تخسر البروتونات الطاقة يحدث ضعف تدريجي في المغنطة العرضية حتى تختفي بشكل كامل مع إكتمال نظيرتها المغنطة الطولية. هذا يعني الرجوع لحالة الإتزان. تختلف سرعة رجوع المغنطة العرضية إلى المغنطة الطولية بين الأنسجة. لكن في الرنين المغناطيسي يكون الماء water و الدهن fat طرفا نقيض وكل ما عداهما يكون في المنتصف. لذلك دائماً سأناقش الفرق في وقت الإسترخاء بين الماء والدهن. يكون زمن الإسترخاء بالنسبة للبروتونات في الدهن خلال ظاهرة إسترخاء الزمن الأول قصير. أي يحدث إسترخاء بسرعة (مما يعني حدوث تلاشي للمغنطة العرضية بشكل سريع). أما الماء فهو العكس. الوقت الذي تستغرقه بروتونات الماء للإسترخاء في ظاهرة الزمن الأول يعتبر طويل (لذلك تستغرق بروتونات الماء وقت طويل للعودة) دعني أقول ذلك بصيغة اخرى، بعد إستثارة البروتونات الموجودة في الدهن والماء بواسطة موجات تردد راديو RF تصبح جميعها في المغنطة العرضية بشكل كامل. بعد إيقاف موجات تردد الراديو RF تعود البروتونات الموجودة في الدهن بشكل أسرع من البروتونات الموجودة في الماء. لو انتظرنا ولم نفعل شيئاً، سيعود الدهن أولاً ومن ثم سيعود الماء للمغنطة الطولية.



الدهن والماء لهما وقت إسترخاء مختلف، الدهن يعود أسرع من الماء

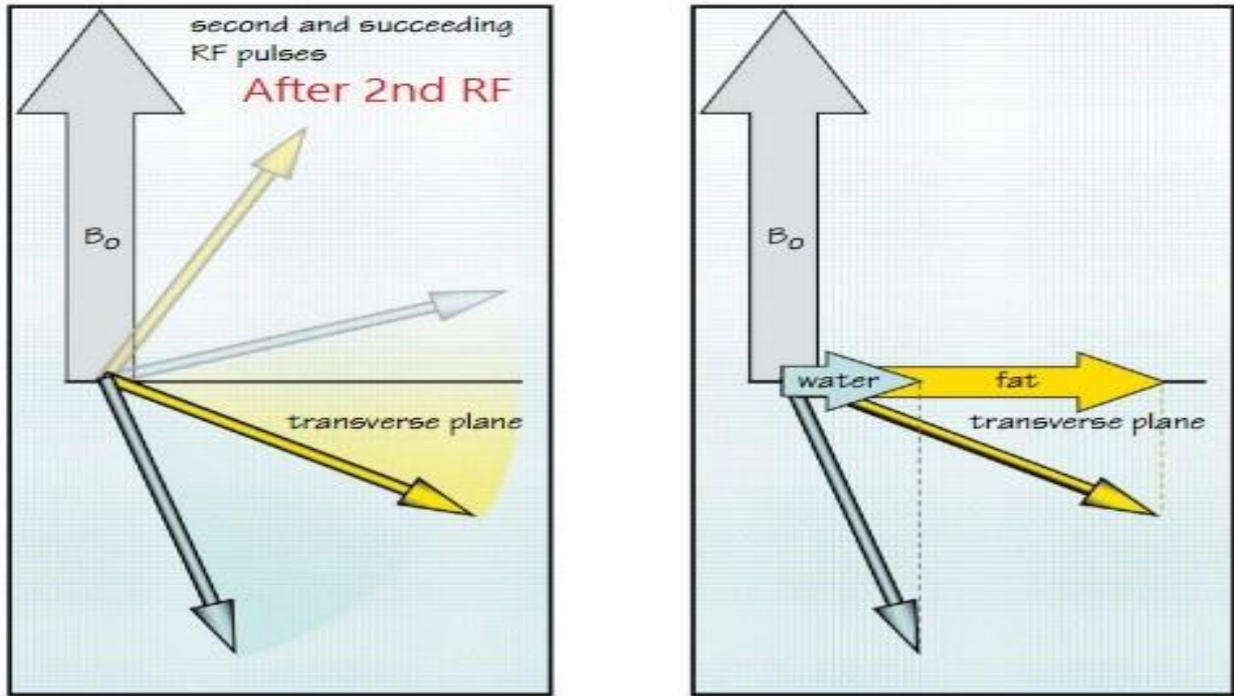
لكن كيف نأخذ صورة الزمن الأول الموزونة **T1-weighted images**؟

الحقيقة أننا لا ننتظرها حتى تعود بشكل كامل في ظاهرة الزمن الأول، لأننا نريد أن نستغل الفرق في المغنطة العرضية بين الدهن والماء وتمثيل ذلك على صورة الزمن الأول الموزونة. (لو انتظرنا وقت طويل سنزيد من ظاهرة الزمن الثاني في الصورة. سنعرف ذلك لاحقاً) يكون ذلك من خلال تكرار إرسال موجة تردد راديو RF بعد زمن

معين نسميه زمن التكرار TR. هنا علينا أن لا ننتظر طويلاً لإرسال موجة تردد الراديو RF الثانية، لأنه لو انتظرنا طويلاً سيعود كلاهما للمغنطة الطولية وسيتلاشى الفرق بين الدهن والماء. لهذا السبب يكون وقت التكرار TR متحكماً في ظاهرة الزمن الأول. لذلك ننتظر وقت قصير ونرسل موجة تردد الراديو الثانية.

تذكر: يتم أخذ إشارة الرنين المغناطيسي عند المغنطة العرضية فقط!

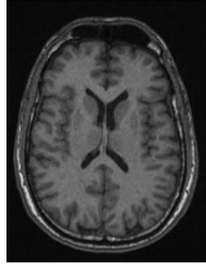
عندما ننتظر وقت TR قصير يكون هناك فرق بين الدهن والماء، الدهن رجع مسافة أطول من الماء لأنه أسرع. لكن عندما نرسل موجة تردد راديو RF أخرى يتم إبعاد الماء مسافة أبعد عن الدهن كما في الصورة في الأسفل. بذلك يكون الدهن أقرب للمغنطة العرضية من الماء. عندها ننتظر وقت صدى قصير TE لإستغلال هذه النقطة عندها نلتقط صورتنا. بهذا تكون الإشارة في الدهن أعلى من الإشارة في الماء. وهذا يعطينا صورة الزمن الأول الموزونة T1-wighted image.



بواسطة موجة تردد الراديو الثانية يتم إبعاد الماء بمساحة أكبر عن الدهن. يكون الدهن أقرب من المغنطة العرضية والإشارة منها أكبر، أما الإشارة من الماء فتكون ضعيفة لأنه بعيد عن المغنطة العرضية

بما أن الإشارة من الدهن أكبر، فإنه يظهر على صورة الزمن الأول الموزونة باللون الأبيض. أما الماء فيكون لونه أسود في الصورة لأنه بعيد عن المغنطة العرضية. ولو أخذنا صورة الزمن الأول الموزونة على الدماغ فإن نسيج الدماغ (دهن) يكون أبيض أما السائل النخاعي الشوكي CSF (ماء) فيكون أسود. تشتهر هذه الصورة بأنه صورة التشريح لأنها توضح

المكونات بشكل واضح. مثلاً في الدماغ المادة الرمادية تكون لونها في الصورة رمادي. أما المادة البيضاء فتكون بيضاء في الصورة. (صورة الزمنالثنائي الموزونة العكس)



ملاحظة: كما قلت سابقاً الدهن والماء هما على طرفا نقيض وبقيّة الأنسجة تكون فيما بينهما. لكن الصورة بشكل عام تكون بتدرج الرمادي لتعكس مختلف الأنسجة.

القاعدة السادسة عشر: تعتمد ظاهرة إسترخاء الزمن الأول على عودة المغنطة الطولية لحالة الإتزان. في ظاهرة إسترخاء الزمن الأول T1-Relaxation بعد إيقاف موجات تردد الراديو RF تعود البروتونات المتواجدة في الدهن إلى حالة الإتزان بشكل سريع. أما البروتونات التي في الماء فتعود بشكل بطيء. تكون خسارة الطاقة هنا للأنسجة المجاورة spin-lattice relaxation.

معلومة اضافية: لكي لا تنسى، المثال الذي في الأسفل سيساعدك على التذكر بشكل اسهل.

من كتاب mri made easy



الماء وقت طويل

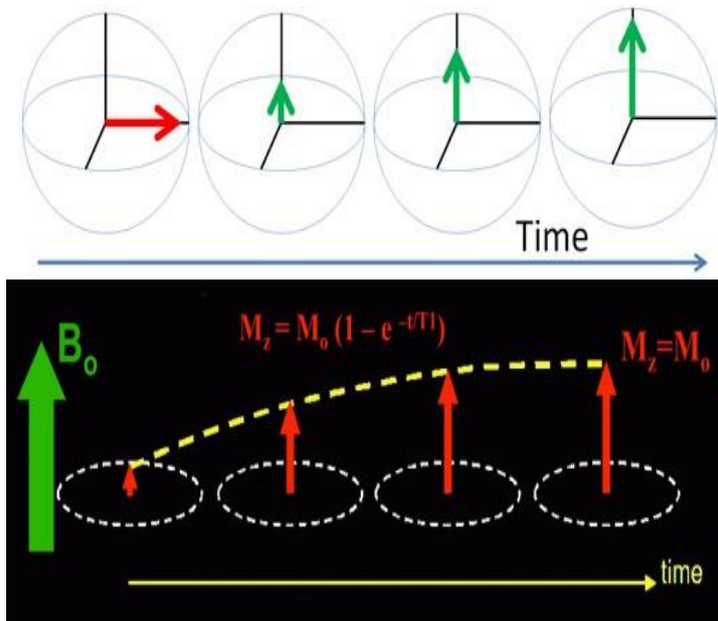
الدهن وقت قصير

القاعدة السابعة عشر: زمن التكرار TR هو المتحكم الأساسي في صورة الزمن الأول الموزونة T1-weighted image. لا بد أن يكون زمن التكرار TR وزمن الصدى TE قصيران للحصول على صورة الزمن الأول الموزونة. يكون فيها الدهن عالي الإشارة باللون الأبيض، أما الماء فيكون ضعيف الإشارة باللون الأسود.

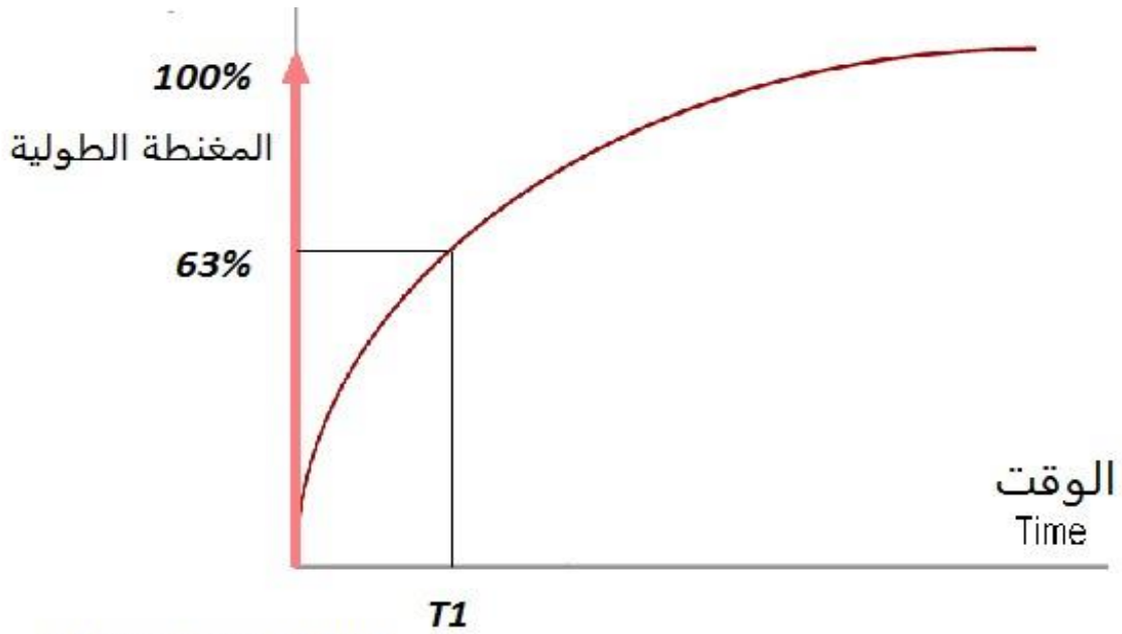
إستخدام الرسم البياني

الكتب تلجأ لوصف الكلام الذي في الأعلى أيضاً بإستخدام الرسم البياني. سأعرج على هذه الطريقة لكي تكون المعلومة لديك مكتملة ولكي تكون هذه الرسوم مألوفة لديك عندما تجدها في الكتب. وهي طريقة علمية جداً. أكرر أنني لن أشرح شئ جديد ولكنني سأعيد شرح السابق بطريقة أخرى وهي الرسم البياني.

تعتمد ظاهرة الزمن الأول على على عودة المغنطة الطولية إلى وضعية الإتزان (هنا لننسى المغنطة العرضية قليلاً ونركز على المغنطة الطولية، لكن تذكر أنه على الرغم أن المغنطة الطولية هي المهمة في الزمن الأول، إلا أن الإشارة التي نلتقطها هي المغنطة العرضية، كلاهما مرتبط ببعض لكن التوقيت يختلف). مع وجود موجات تردد الراديو RF تكون المغنطة الطولية تقريباً صفر. بعد إيقاف RF تتم عودة أو صعود المغنطة الطولية بشكل تدريجي حتى تكون في بشكل كامل عند وصولها لحالة الإتزان كما في الصور ادناه.



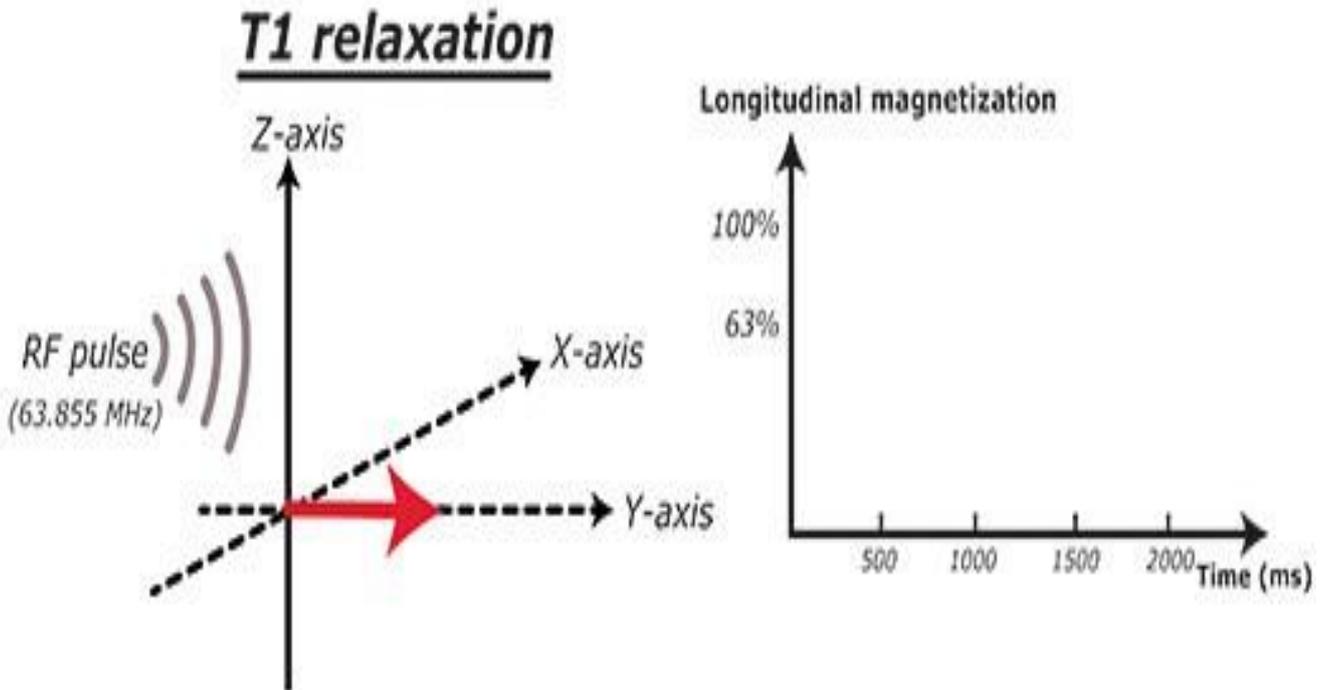
يمكننا رسم هذه العلاقة بواسطة الرسم البياني لتكون هكذا:



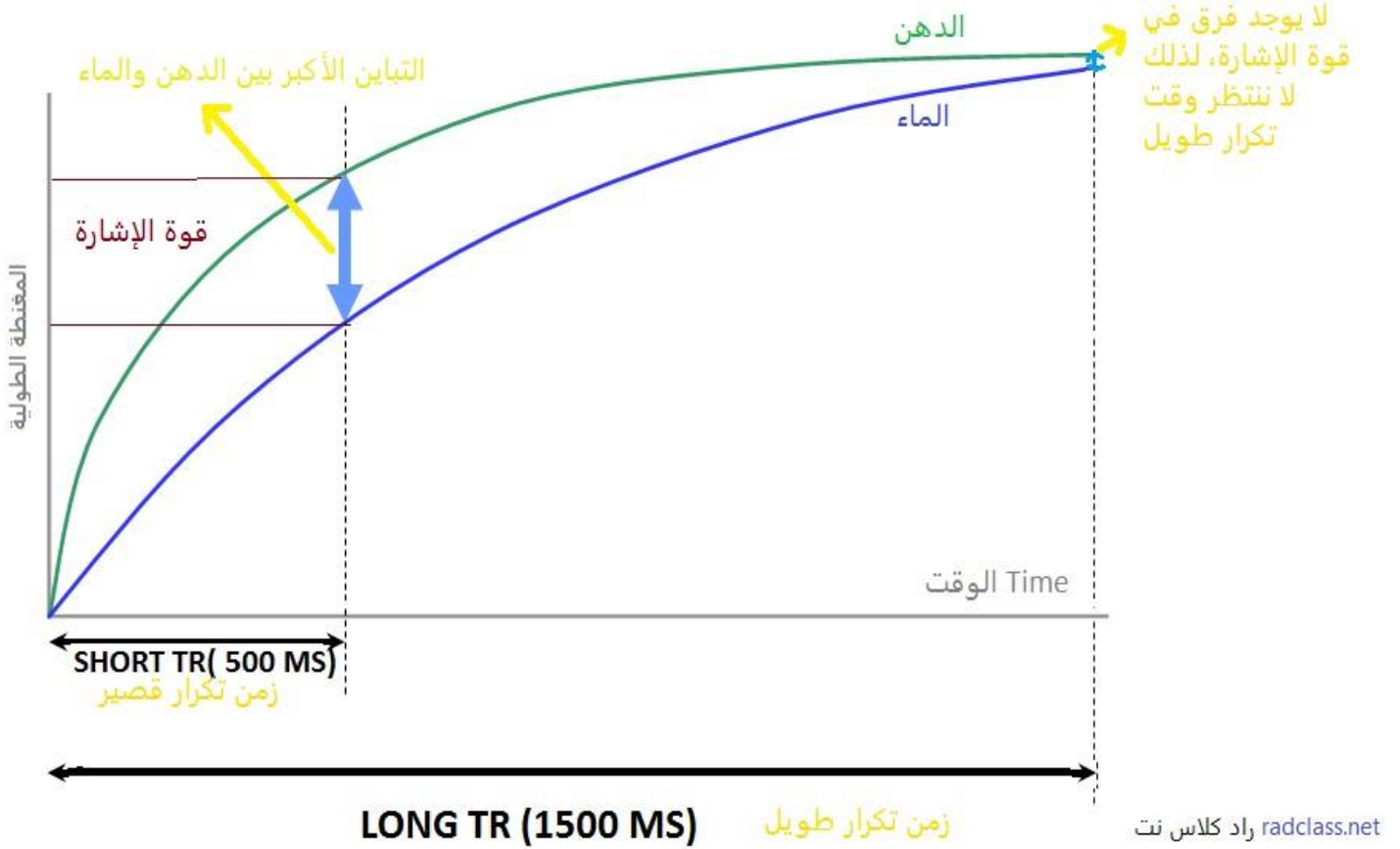
T1 RECOVERY CURVE

راد كلاس نت radclass.net

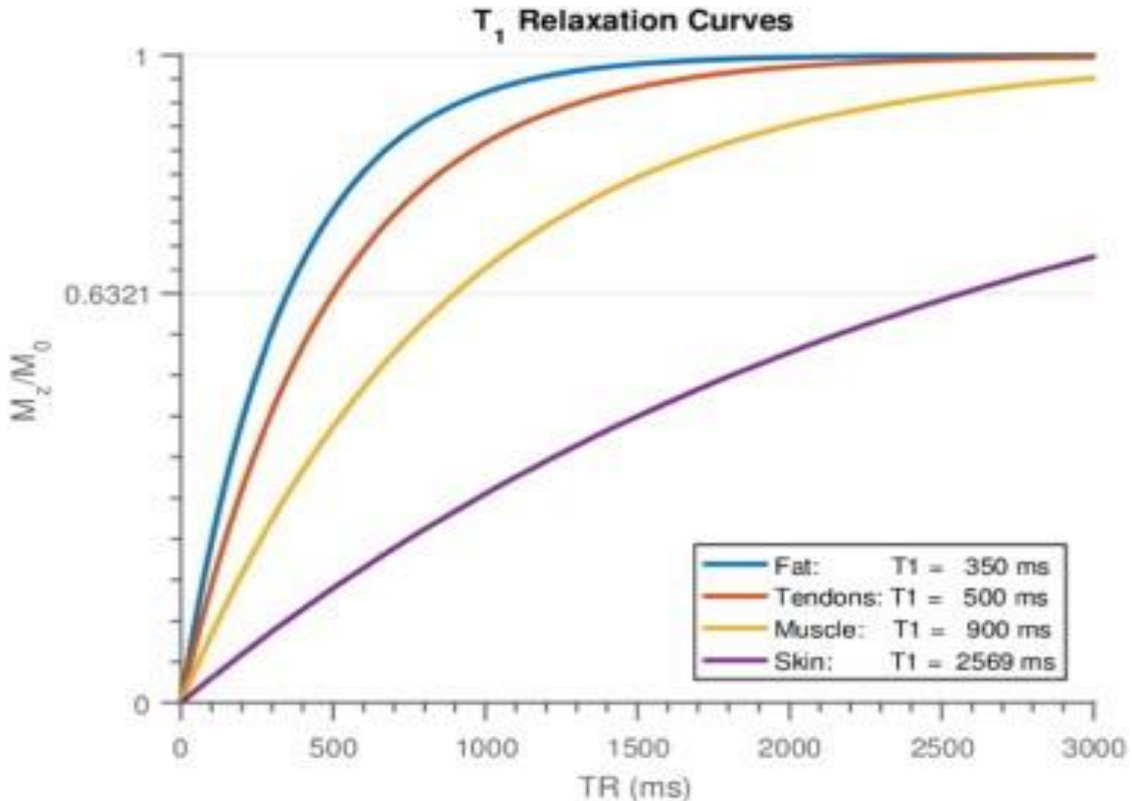
نلاحظ أن المغنطة الطولية تزيد مع زيادة الوقت



وإذا ما أخذنا في الإعتبار الدهن والماء:

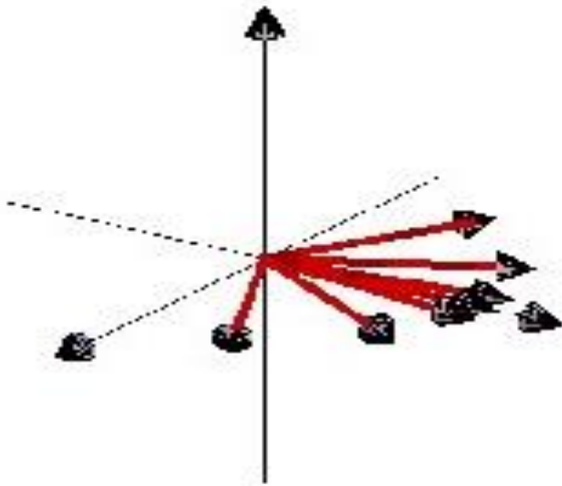


للتذكير: صورة الرنين المغناطيسي لا تتكون من فقط دهن وماء. هذا يستخدم للتبسيط. انظر الصورة ادناه لتقريب الفكرة أكثر:

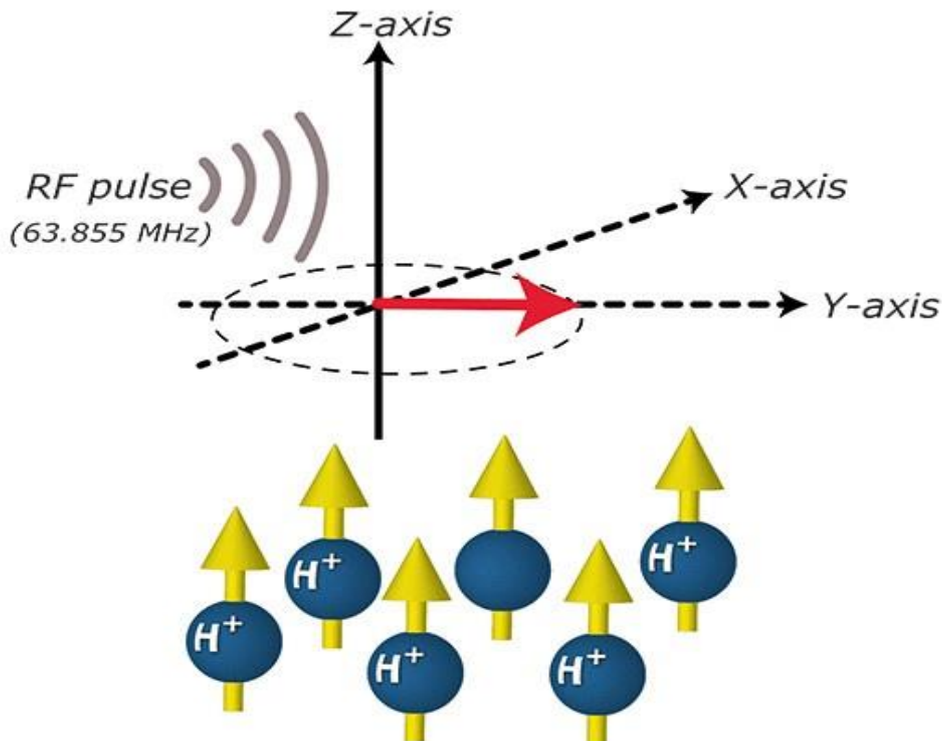


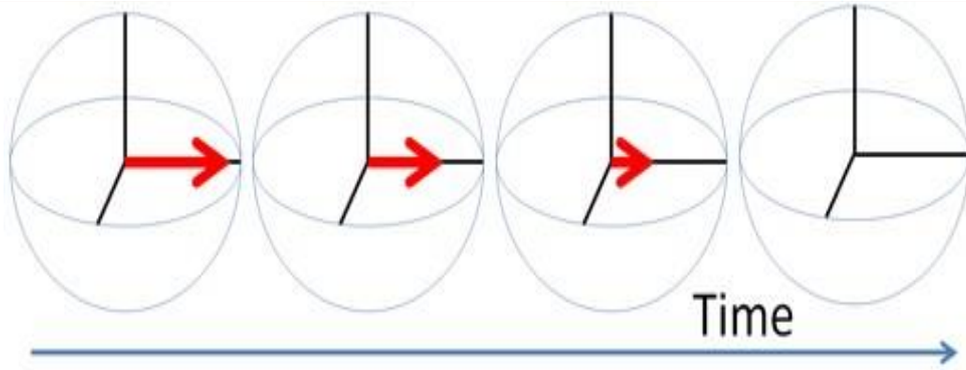
٣-٥-٢ ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني T2-Relaxation

أما بالنسبة لظاهرة الزمن الثاني فإنها تعتمد على تلاشي ونقصان في المغنطة العرضية نتيجة لخسارة البروتونات الطاقة إلى البروتونات المجاورة لها ويمكن تسميتها بـ spin-spin relaxation. في ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني (كما في ظاهرة الزمن الأول) تحدث خسارة الطاقة للبروتونات المجاورة نتيجة لفقد البروتونات خاصية الدوران في نفس الطور phase. يكون زمن خسارة البروتونات للطاقة بالنسبة للدهون قصير. أما بالنسبة للماء فيكون الزمن طويل.

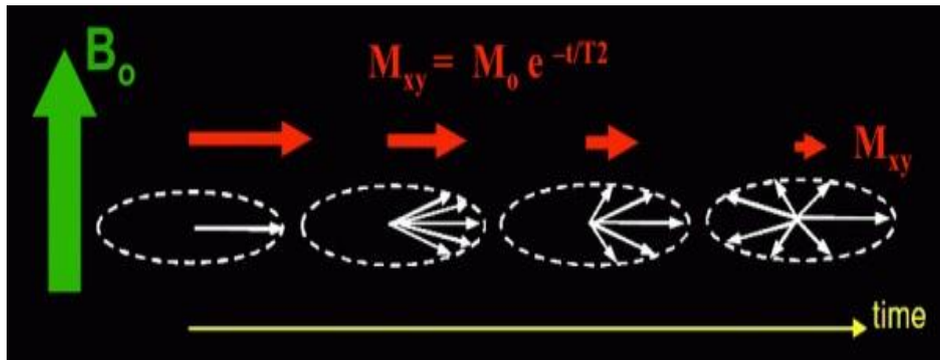


خسارة البروتونات لخاصية الدوران في نفس الطور، هذا يؤدي إلى تقلص في المغنطة العرضية حتى قبل صعود المغنطة الطولية

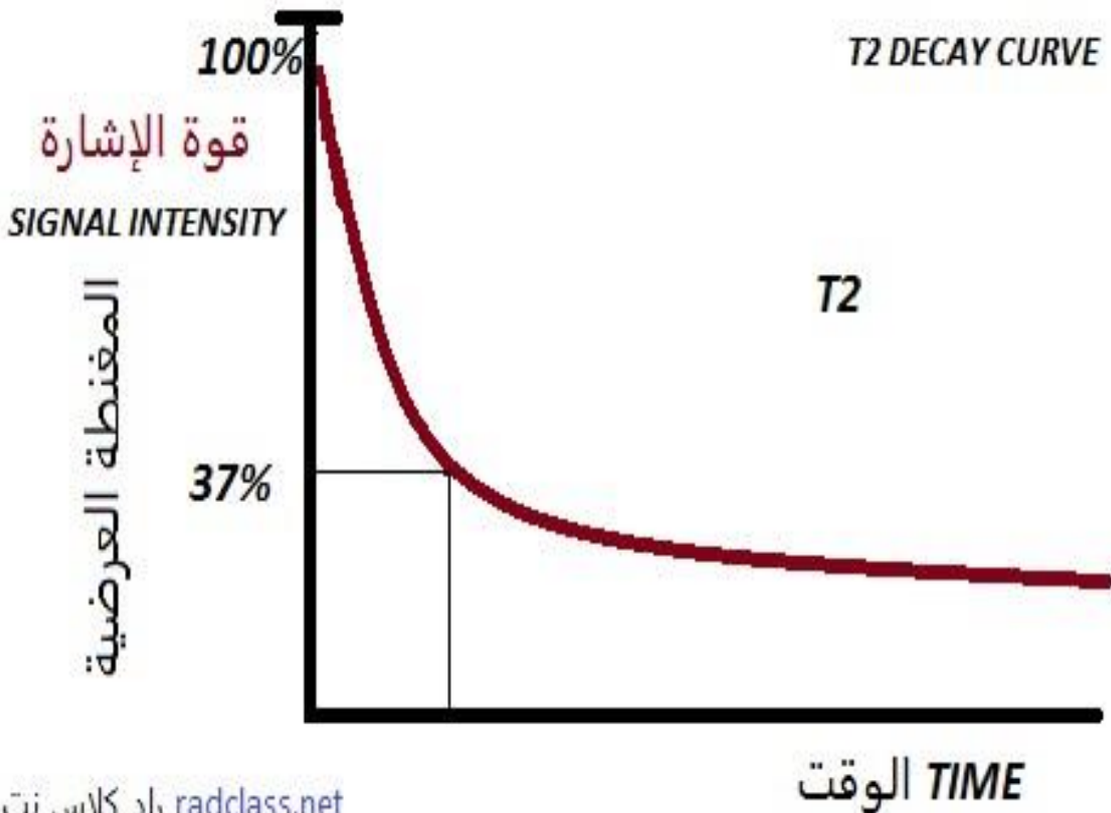




نقصان المغنطة العرضية نتيجة خروج البروتونات عن الدوران في نفس الطور



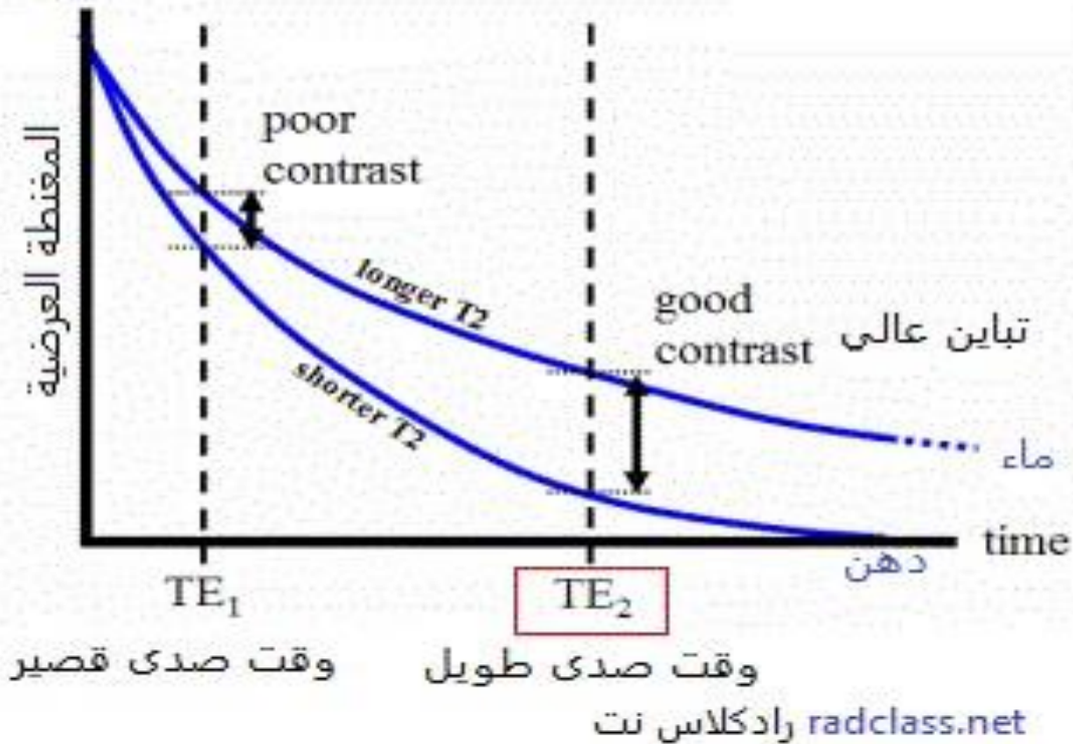
يمكننا رسم العلاقة بين المغنطة العرضية والزمن في ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني كالتالي:



راد كلاس نت radclass.net

تتناقص المغنطة العرضية مع مرور الزمن في ظاهرة الزمن الثاني

أما للمقارنة بين الدهن والماء فإن العلاقة تكون كالتالي:



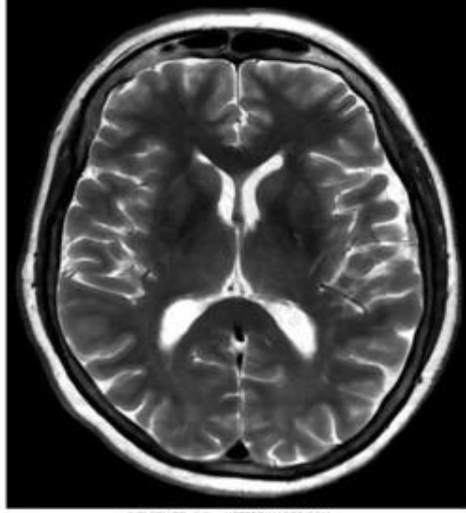
في صورة الزمن الثاني الموزونة نختار زمن صدى طويل لأن فيه يكون زيادة فيالتباين بين النسيجين

هذا يعني أن المغنطة العرضية للدهن تتلاشى بشكل أسرع من المغنطة العرضية للماء في ظاهرة الزمن الثاني. بصيغة أخرى، بروتونات الماء تستغرق وقت أطول لخسارة الطاقة للبروتونات المجاورة مقارنة بالدهن.

القاعدة الثامنة عشرة: تعتمد ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني على تلاشي أو نقصان المغنطة العرضية. في ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني T2-Relaxation بعد إيقاف موجات تردد الراديو RF تفقد البروتونات أولاً خاصية الدوران في نفس الطور in-phase ويصبح لها dephasing. يكون زمن خسارة البروتونات للطاقة بالنسبة للدهون قصير. أما بالنسبة للماء فيكون الزمن طويلاً. تكون خسارة الطاقة هنا للبروتونات المجاورة spin-spin relaxation.

صور الزمن الثاني الموزونة T2-weighted image

العامل المتحكم في صورة الزمن الثانية الموزونة هو وقت الصدى TE. لا بد أن يكون طويل بحيث يكون هناك تباين بين الماء والدهن في الصورة. فلو اخترنا وقت صدى قصير يكون التباين قليل بين الدهن والماء. نلاحظ في الرسم البياني اعلاه أن الإشارة في الماء هي أعلى من الإشارة من الدهن. وهذا ما يعطينا صورة الزمن الثاني الموزونة. الماء يكون أبيض والدهن اسود. زمن الإعادة TR لا بد أن يكون طويل كذلك. لماذا؟



T2 Weighted Image

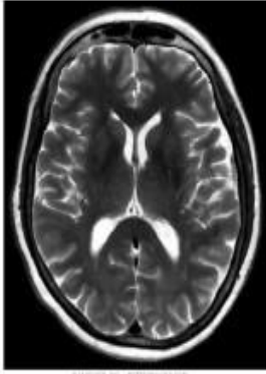
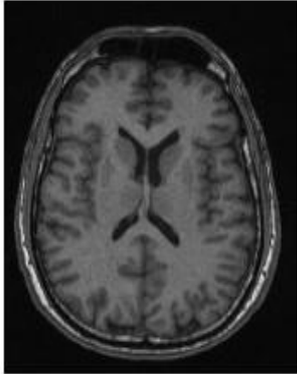
معلومة إضافية (توضيح): لأننا لو اخترنا زمن تكرار TR قصير فإننا سندسمح بخواص ظاهرة الزمن الأول بالظهور على صورتنا. ونحن لا نريد ذلك. نحن نريد الحصول على صورة الزمن الثاني الموزونة ويكون ذلك بـ:

☒ نختار زمن صدى طويل TR فهو العامل المتحكم في ظاهرة الزمن الثاني.

☒ نختار وقت تكرار TR طويل لكي نتفادى أو نخفف من ظاهرة الزمن الأول.

القاعدة التاسعة عشرة: زمن الصدى TE هو المتحكم الأساسي في صورة الزمن الثاني الموزونة T2-weighted image. لا بد أن يكون زمن التكرار TR وزمن الصدى TE طويلان للحصول على صورة الزمن الثاني الموزونة. يكون فيها الماء عالي الإشارة باللون الأبيض، أما الدهن فيكون ضعيف الإشارة باللون الأسود.

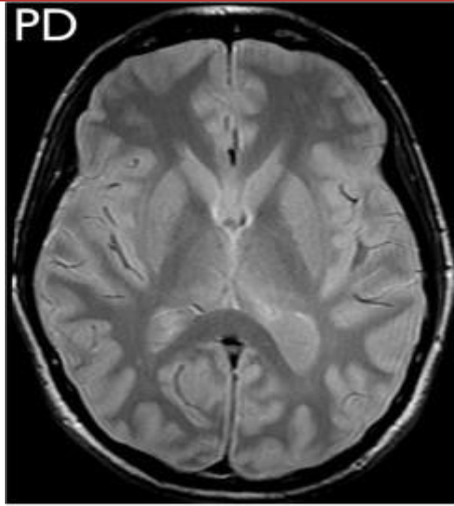
الفرق بين صورة الزمن الأول الموزونة و صورة الزمن الثاني الموزونة

صورة الزمن T2-Weighted Image الثاني الموزونة	صورة الزمن T1-Weighted Image الأول الموزونة	
		شكل الصورة
Long طويل لكي نقل من ظاهرة الزمن الأول في الصورة	Short قصير هو العامل المتحكم في الزمن الأول	TR زمن التكرار
Long طويل هو العامل المتحكم في الزمن الثاني	Short قصير لكي نقل من ظاهرة الزمن الثاني في الصورة	TE زمن الصدى
الماء يكون فاتح الدهن يكون غامق	الماء يكون غامق الدهن يكون فاتح	بعض خصائص الصورة
صورة الأمراض Pathology Picture	صورة التشريح Anatomy Picture	تشتهر بـ
ظاهرة إسترخاء الزمن الثاني أكبر	ظاهرة إسترخاء الزمن الأول أكبر	ظاهرة الإسترخاء المتسيدة

٣-٥-٣ صورة كثافة البروتون الموزونة Proton Density Weighted Image

نريد صورة تعطي الفرق في الخواص بين كثافة (تركيز أو أعداد) البروتونات في الأنسجة. للحصول على هذه الصورة لا بد من إختيار زمن التكرار TR وزمن الصدى TE المناسب لكي نقل من تأثير ظاهرة الزمن الأول وظاهرة الزمن الثاني في الصورة. تكون الصورة معتمدة بشكل كبير على كثافة البروتونات في الأنسجة.

للحصول على ذلك نختار وقت تكرار TR طويل، ووقت صدى قصير. الأول لتقليل تأثير ظاهرة الزمن الأول والثاني لتقليل تأثير ظاهرة الزمن الثاني. تكون الأنسجة قليلة الكثافة في البروتونات غامقة أو سوداء. أما الأنسجة كثيرة البروتونات فتكون بلون فاتح أو بيضاء.



PD Density Weighted

القاعدة العشرين: صورة كثافة البروتون الموزونة PD-weighted image تعطي الفرق في الخواص بين كثافة (تركيز أو أعداد) البروتونات في الأنسجة. للحصول على هذه الصورة لا بد من إختيار زمن التكرار TR وزمن الصدى TE المناسب لكي نقلل من تأثير ظاهرة الزمن الأول وظاهرة الزمن الثاني في الصورة. تكون الصورة معتمدة بشكل كبير على كثافة البروتونات في الأنسجة. للحصول على ذلك نختار وقت تكرار TR طويل، ووقت صدى قصير. الأول لتقليل تأثير ظاهرة الزمن الأول والثاني لتقليل تأثير ظاهرة الزمن الثاني. تكون الأنسجة قليلة الكثافة في البروتونات غامقة أو سوداء. أما الأنسجة كثيرة البروتونات فتكون بلون فاتح أو بيضاء.

		TR	
		Short (<800)	Long (>800)
TE	Short (<30)	T1	SD
	Long (>30)	---	T2

		Short TR	Long TR
TE	Short TE	T1	PD
	Long TE		T2

٦-٣ السلامة والأمان في الرنين المغناطيسي

يعتبر التصوير بالرنين المغناطيسي آمن حيث لا يستدعي استخدام الإشعاع المؤين مقارنةً بالفحوصات الإشعاعية الأخرى مثل الأشعة السينية. بالإضافة إلى ذلك ، لا يسبب التصوير بالرنين المغناطيسي أي ألم أو تلف معروف للأنسجة. ومع ذلك، بسبب المجال المغناطيسي القوي المستخدم؛ يجب اتخاذ الاحتياطات الصارمة لضمان السلامة. من المعروف أن المواد المعدنية محظورة في مجال التصوير بالرنين المغناطيسي. في فحوصات الرنين المغناطيسي، يمكن أن تكون موانع الاستعمال إما: مطلقة: حيث لا يمكن إجراء التصوير بالرنين المغناطيسي على الإطلاق أو نسبية: حيث يتم تقييم المخاطر والمنافع لتحديد ما إذا كان سيتم إجراء التصوير بالرنين المغناطيسي أم لا. أمثلة من كل نوع:

١- موانع مطلقة:

- ❑ المقتنيات الشخصية المعدنية أو الممغنطة: كالمجوهرات، والجوال، والساعة، ومشابيك الشعر، والبطاقات البنكية..الخ.
- ❑ جهاز عظم الصدر القابل للزرع للأطفال: يستخدم هذا الجهاز في حالة تعرف بـ "الصدر المقعر" وهو تشوه خلقي في جدار الصدر، حيث يتم وضع مغناطيسين في مواقع مختلفة لانتاج عملية (سحب) في الصدر.
- ❑ أجسام معدنية غريبة في العين: يمكن أن يحدث بشكل خاص مع الأشخاص الذين يعملون في المعامل المعدنية، وقد تتمركز بعض الأجزاء الصغيرة المعدنية في العينين أو حولها.
- ❑ عدسة "Triggerfish" اللاصقة: عدسة ذكية توفر التسجيل التلقائي والمستمر لضغط العين الداخلي.
- ❑ جهاز ارتجاع المعدة
- ❑ مضخات الأنسولين

- ✘ منظم نبضات القلب: ما لم تكن آمنة التصوير بالرنين المغناطيسي. ومع ذلك ، يجب تنفيذ الفحص تحت إجراءات صارمة.
- ✘ جهاز مزيل الرجفان المزروع.
- ✘ مشبك تمدد الأوعية الدموية الدماغية.
- ✘ زراعة مواد مغناطيسية في الأسنان.
- ✘ قوقعة الأذن المزروعة.

٢- موانع نسبية:

- ✘ الشظايا: إذا كانت في أو بالقرب من الشرايين الكبيرة أو الأعضاء الحيوية مثل العين ؛ تعتبر موانع مطلقة.
- ✘ الحمل: يمكن اللجوء للتصوير بالرنين المغناطيسي في هذه الحالة: إذا كانت فحوصات الأشعة الأخرى غير كافية أو سيتم تعريض المرأة الحامل لجرعة إشعاعية مؤينة كالتصوير بالأشعة المقطعية.
- ✘ مضخات الأدوية القابلة للغرس.
- ✘ أنابيب تغذية.
- ✘ موسعات نسيج الثدي.
- ✘ صمامات القلب الاصطناعية.

٣- انجذاب الأجسام:

- المجال المغناطيسي القوي يسبب انجذاب شديد للأجسام المعدنية والممغنطة حيث يسحبها لترتطم في مركز المجال المغناطيسي في جهاز الرنين المغناطيسي. من أمثلة هذه الأجسام:
- ✘ الكرسي المتحرك .
 - ✘ الساعات .
 - ✘ البطاقات البنكية أو الشخصية.

✘ وبعض الأجهزة الطبية.

هذا الانجذاب القوي للأجسام قد يسبب أضرار جسيمة ومن الممكن أن تكون مميتة، وأيضاً قد يسبب عطل للأجهزة المرتبطة.

لتقليل احتمالية حدوث هذه الحالات، يجب اتباع تعليمات صارمة في القسم، مثل:

➤ الطلب من المريض خلع جميع المواد المعدنية أو الممغنطة قبل الدخول لغرفة

الفحص مع إخباره بخطورة المواد المعدنية في المجال المغناطيسي القوي.

➤ توضيح المنطقة المحيطة بالمجال المغناطيسي القوي عن طريق وضع تحذيرات

وإرشادات السلامة داخل القسم، مع مراقبة موظفين مختصين.

➤ قد يحتاج المريض إلى ارتداء اللباس الخاص بالمستشفى لإجراء الفحص إذا كانت

ملابسه تحتوي على قطع معدنية.

➤ قد يتم اللجوء إلى استخدام أجهزة حساسة لاستشعار المواد المعدنية قبل دخول

المريض لغرفة الفحص.

جهاز تنظيم نبضات القلب وعلاقته بالتصوير بالرنين المغناطيسي:

خلافًا للماضي، أجهزة تنظيم نبضات القلب في الوقت الحالي لديها تكوين جديد وقد

تحتوي على كمية أقل من المواد المعدنية أو لا تحتوي عليها على الإطلاق، وهذا يجعلها قابلة

بشكل كبير للخضوع لفحص الرنين بشكل آمن نسبيًا. عمومًا، عند القيام بفحص الرنين

المغناطيسي في هذه الحالة، يجب اتباع تعليمات خاصة وصارمة، مثل:

➤ أخذ موافقة المريض الشفهية والمكتوبة

➤ يجب مراقبة واختبار الجهاز قبل وبعد الفحص مع مراقبة مستمرة أثناء الفحص.

➤ يلزم حضور طبيب القلب أثناء الفحص وحتى انتهائه.

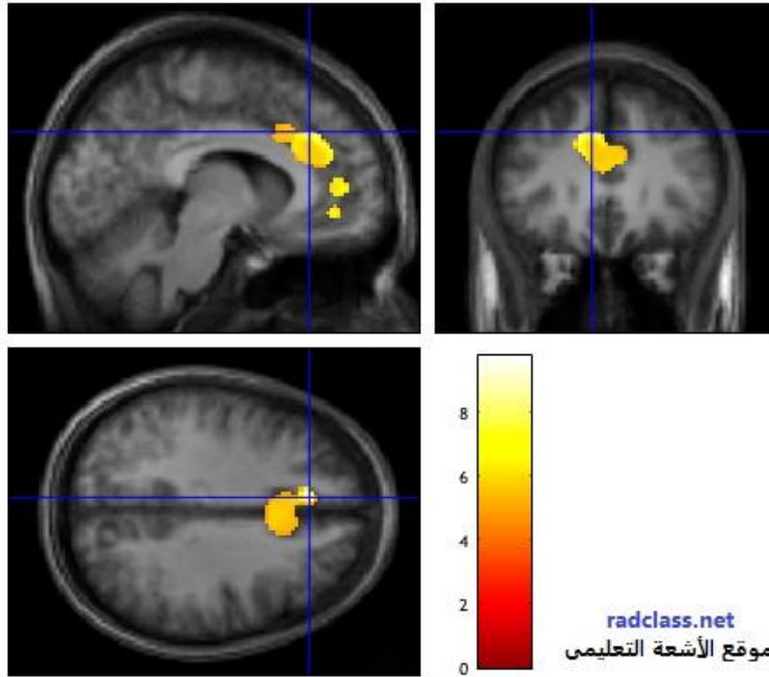
➤ مراقبة مستمرة للمريض (ضغط الدم، نبضات القلب ومستوى الأوكسجين)

➤ الحرص على التواصل المستمر مع المريض عن طريق النظر والكلام،

➤ إرشاد المريض لإخبار المختصين بالفحص عن أي شعور غريب.

٣-٧ الرنين المغناطيسي الوظيفي fMRI

في هذه الأيام لا يكاد يمر عليك وقت طويل إلا وتصادف خبراً في وسائل الإعلام عن إكتشاف جديد تم عن طريق الرنين المغناطيسي الوظيفي. الرنين المغناطيسي الوظيفي Functional Magnetic Resonance Imaging -fMRI هي طريقة لقياس نشاط الدماغ. بواسطته يمكننا أن نحصل على نافذة لرؤية كيف يقوم الدماغ بوظائفه وكيف يتصرف عند القيام بمهمة معينة.



الدمج مع الصورة التشريحية T1 باستخدام SPM12 مقدمة

أول من اكتشف هذه الطريقة هو الياباني أوجاوا Ogawa عام 1990 ميلادي. اكتشف أوجاوا أن الخواص المغناطيسية في الدم تختلف باختلاف نسبة الأكسجين فيه. تنبأ أوجاوا في نهاية بحثه أنه من الممكن استخدام هذه الطريقة لقياس نشاط الدماغ بإستغلال إختلاف كمية الأكسجين في الدم عندما تقوم الخلايا بنشاط معين مقارنة بالخلايا الأخرى. قام أوجاوا بالمزيد من الأبحاث لإثبات أن طريقته من الممكن أن تنجح في قياس نشاط الدماغ، شاركه في ذلك العديد من العلماء في العالم. فعلاً تم إثباتفعالية هذه الطريقة وتم تطويرها لتصبح الآن أهم الأدوات في كشف أسرار الدماغ.

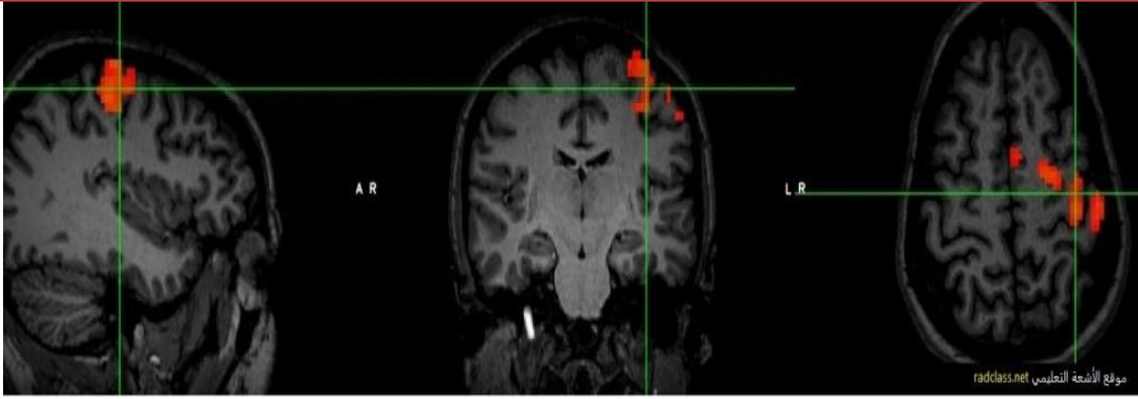
تم في السنوات العشر الأخيرة تزايد استخدام هذه التقنية بشكل كبير وملحوظ خاصة في مجال دراسة الدماغ ووظائفه والأبحاث المتعلقة بذلك. تعتبر دراسة وظائف الدماغ وكيف يقوم بعمله تحدي صعب، وذلك لأن الدماغ محصن داخل عظام قوية لحمايته (عظام الجمجمة). طور العلماء العديد من الطرق لدراسة الدماغ وليس المجال هنا سردها، ولكن تقنية الرنين المغناطيسي الوظيفي قد تكون أهم هذه الطرق وذلك لأنها آمنة ولا تتضمن أي إشعاع ولا أي تدخل جراحي. بجانب التطبيقات البحثية للرنين المغناطيسي الوظيفي، أصبح استخدامه المجال الإكلينيكي في المستشفيات وتطبيقاته فيها في تزايد، خاصة في حالات ما قبل العمليات الجراحية للدماغ.

الطريقة التي أكتشفها أوجاوا -وهي الأكثر استخداماً اليوم وتسمى بـ **BOLD** وهي إختصاراً لـ **Blood Oxygenation Level Dependent** وهي تعتمد بشكل أساسي على إختلاف مستوى الأكسجين في حالي النشاط والخمول.

٣-٧-١ الفرق بين التصوير بالرنين المغناطيسي المعتاد والوظيفي

التصوير عن طريق الرنين المغناطيسي المعتاد يعطينا صور توضح شكل أنسجة الدماغ، إذا ما كانت سليمة أو يوجد بها عدة أمراض وهكذا. التصوير بالرنين المغناطيسي المعتاد بواسطه يمكننا رؤية الدماغ، أما التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي يعطينا معلومات عن نشاط الدماغ عند القيام بنشاط ما. مثلاً عند الطلب من الشخص الذي بداخل الرنين المغناطيسي القيام بتحريك اصعبه يزيد النشاط في المناطق المسؤولة عن تحريك الأصبع في الدماغ.

بذلك نستطيع تصوير الوظيفة بدلاً عن الشكل (التشريح). في الأسفل (صورة 1) مثال لتجربة على شخص تم الطلب منه فقط النقر بأصابعه (الضغط المتكرر finger tapping) بسبابة وإبهام اليد اليمنى داخل الجهاز. يلاحظ النشاط في المنقطة الحركية motor area من الجزء الأيسر من الدماغ (يسار الدماغ مسؤول عن الجزء الأيمن من الجسم والعكس صحيح).

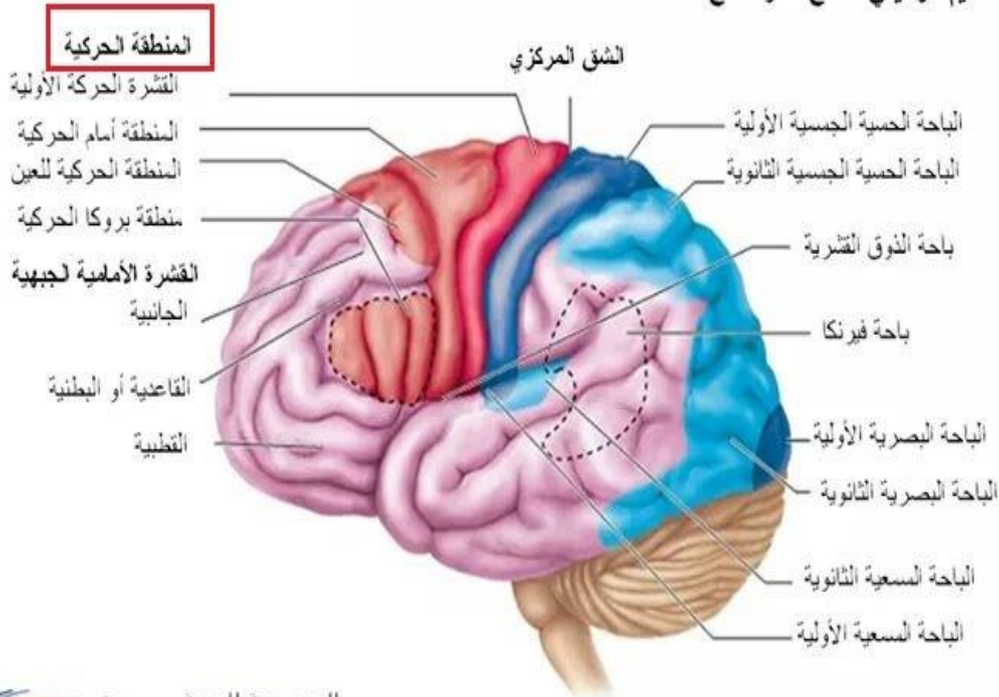


تجربة النقر على الأصابع بالرنين المغناطيسي الوظيفي fMRI باستخدام برنامج FSL. التقاطع باللون الأخضر يشير إلى أعلى قيمة.

يمكنك مقارنة الصور بالأعلى بالصور التشريحية للمنطقة الحركية، أيضاً المنطقة الحركية بدورها مسؤولة عن حركة عدة أعضاء في الجسم والجزء الخاص بحركة اليد تقع تقريباً في منتصف مقطع المنطقة الحركية. إذن يمكننا أن نستنتج أن الرنين المغناطيسي قد تمكن تحديد هذه المنطقة بدقة عالية.

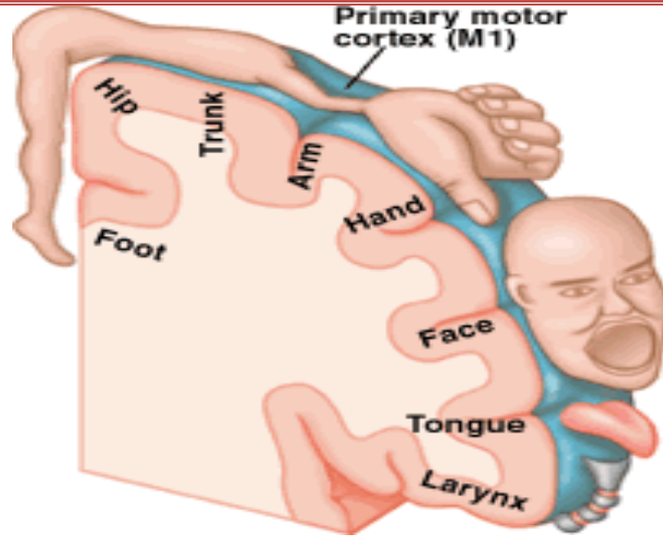
المفاهيم الأساسية

- التقسيم الوظيفي لسطح قشرة المخ



الموسوعة العربية
لعلوم الدماغ و الأعصاب

المنطقة الحركية بالأحمر



موضع اليد في المنطقة الحركية

مناطق في الدماغ مسؤولة عن وظائف مختلفة

نحن نعرف العديد من المعلومات عن الدماغ قبل ظهور الرنين المغناطيسي الوظيفي بواسطة طرق مختلفة لدراسة الدماغ ولعل أقدمها هو التشريح بعد الوفاة. على سبيل المثال تم إكتشاف منطقة بروكا (هي منطقة تقع في الفص الأمامي في أحد جانبي المخ وغالبا ما تكون في الجانب الأيسر من العقل البشري مسؤولة عن الكلام والنطق) عن طريق تشريح دماغ شخص كان سليم ومعافى، لكنه بعد ذلك اصابه مرض (ما يعرف اليوم بجلطة الدماغ) وفقد معه القدرة على الكلام. تم تشريح دماغ هذا الشخص بعد وفاته من قبل الطبيب بروكا واكتشف وجود موت للخلايا في الدماغ في منطقة معينة، استنتج الطبيب أن هذه المنطقة مسؤولة عن الكلام وفعلاً أثبتت التجارب اللاحقة صحة كلامه وتم تسمية هذه المنطقة بإسم منطقة بروكا تيمناً به.

الشئ الرائع هو أن الرنين المغناطيسي الوظيفي اتى ليؤكد صحة هذه الإكتشافات (أو بشكل ادق- اضافة أدلة أخرى). وهذا ما يعطينا بعض الثقة في هذه التقنية ونتائجها خاصة مع توارده هذه الأدلة بواسطة دراسات الدماغ المختلفة.

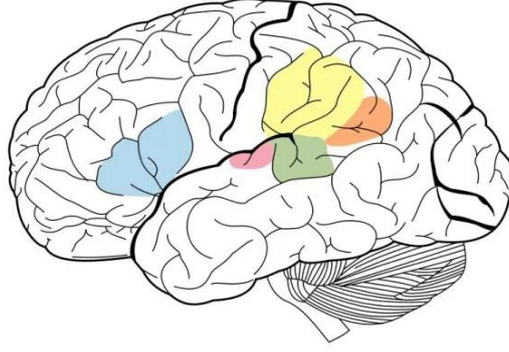
يتكون الدماغ من عدة مناطق لها وظائف مختلفة ومتنوعة. الأبحاث المتعلقة بوظائف الدماغ مازالت تحاول فهم الدماغ، وعلى الرغم من أننا نعرف الكثير عن الدماغ وأسراره إلا

أنه هناك أيضاً الكثير من ما نجهل. أهم الطرق لدراسة الدماغ والتي أصبحت من أهم الأدوات هو الرنين المغناطيسي الوظيفي fMRI. وذلك لأنه تقنية آمنة على المتطوعين ولا تسبب لهم الأذى.

الدماغ يتكون من عدة مناطق وظيفية، قد تختلف وأحياناً تتفق في وظائفها. مثلاً منطقة بروكا Broca's Area مسؤولة عن إنتاج الكلام والتحدث بشكل عام، أي مرضي هذه المنطقة (كجلطات الدماغ أو الأورام) قد ينتج عنها عدم القدرة على الكلام أو التحدث بطريقة غير مفهومة. لنأخذ مثال آخر شهير هو منطقة فيرنك Wernicke's Area وهي منطقة من الدماغ مسؤولة عن فهم الكلام أو استيعابه، مثلاً أي مرض يتواجد في منطقة فيرنك قد ينتج عنه أن المريض يتحدث بلغة غير مفهومة. قد يتحدث بطريقة نطق سليمة لأن منطقة بروكا لم تتأثر، ولكن كلماته ليس لها أي معنى ويشبهه البعض بالسلطة word salad.

هذه لمحة عن التشريح الوظيفي في الدماغ الهدف منها التعريف بكيف يمكننا الاستفادة من الرنين المغناطيسي الوظيفي في فهم آلية عمل الدماغ، وليس كشرح لوظائف الدماغ وهو موضوع آخر متوسع بحد ذاته. يتبقى نقطة أحب الإشارة إليها بأن الدماغ مترابط ببعضه البعض ولا توجد منطقة تستطيع القيام بوظائفها على حده، لذلك قد تعدد الوظائف لمنطقة محددة من الدماغ، أو أن يقوم بالوظيفة عدة مناطق من الدماغ. لذلك يجب علينا أن نكون حذرين عند تفسير نتائج الرنين المغناطيسي الوظيفي.

على سبيل المثال لا يمكن لمنطقة بروكا وحدها إنتاج الكلام، بل نحتاج مناطق أخرى من الدماغ مسؤولة عن حركة العضلات في الوجه وتنسيقها، أيضاً قد نحتاج للمنطقة المسؤولة عن الذاكرة لإسترجاع الكلمات المحفوظة منها. وهذا هو مايزيد الدماغ جمالاً وتعقيداً في نفس الوقت.



لمحة عن التشرح الوظيفي للدماغ، مثلاً منطقة بروكا في الدماغ (بالأزرق) مسؤولة عن إنتاج الكلام بينما منطقة فيرنك (الأخضر) فهي مسؤولة عن فهم الكلام .

٢-٧-٣ كيف يتم التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي

تعتمد هذه التقنية على تصوير التغيرات في تدفق الدم ونسبة الأكسجين فيه عند القيام بنشاط معين. على سبيل المثال عندما تنشط منطقة معينة من الدماغ بواسطة القيام بمهمة ما -مثلاً رؤية شئ معين- فإنها تستهلك المزيد من الغذاء "هنا الأكسجين" مما يزيد من تدفق الدم نحو هذه المنطقة، في مثالنا هنا تكون هذه المنطقة هي القشرة البصرية visual cortex.

مثال آخر، عند الطلب من الشخص المتواجد داخل الرنين المغناطيسي تذكر شئ معين فإن المنطقة المسؤولة عن الذكريات وإسترجاعها تنشط مما يزيد حاجتها للأكسجين والدم. يتم إلتقاط الزيادة في الدم والتغير في نسبة الأكسجين بواسطة الجهاز، يتم تحديد هذه المنطقة التي حدث فيها التغيرات بلون معين على صورة الدماغ. عندها يمكننا الإستنتاج أن هذه المنطقة قد يكون لها دور في الذاكرة.

يستطيع جهاز الرنين المغناطيسي إلتقاط الإختلاف بين الدم المؤكسد وغير المؤكسد. يرجع ذلك إلى إكتشاف أوجاوا والذي يشير إلى الإختلاف في الخواص المغناطيسية بين الدم المؤكسد وغير المؤكسد. وبما أن جهاز الرنين المغناطيسي يعتمد على الخواص المغناطيسية فإنه يكون حساس لأي إختلاف في المغنطة في الدم. ليس الموضوع بهذه البساطة، ولكن هذه هي الفكرة الرئيسية للرنين المغناطيسي الوظيفي.

الحذر والتأني في تحليل البيانات وتفسير النتائج

تحليل صور الرنين المغناطيسي يحتاج إلى وقت كبير مما قد يؤدي إلى الوقوع في الأخطاء. بالإضافة إلى ذلك، فإن إجراء التجربة وتفسير النتائج لا بد أن يكون بشكل واعي ومنطقي ومتماشياً مع الأبحاث الأخرى. لنأخذ مثال على الأخطاء المحتملة في إجراء التجربة أو التفسير الخاطئ للنتائج. في مثالنا السابق عن الذاكرة لو فرضنا مثلاً أننا سألنا هذا الشخص تذكر حدث سابق. لسوء حظنا، تذكر هذا الشخص حدث سابق ولكنه حزين، عندها قد تكون المنطقة التي نحصل عليها ليست المنطقة المسؤولة عن الذاكرة ولكن الحزن! لذلك لا بد من التخطيط الجيد لإجراء تجربة رنين مغناطيسي وظيفي. لذلك من المعتاد في تجارب وأبحاث الرنين المغناطيسي إجراء التجارب على عدة متطوعين للحصول على بيانات تكون نسبة الخطأ فيها أقل.

أمثلة لإستخدامات الرنين المغناطيسي الوظيفي في دراسة الدماغ

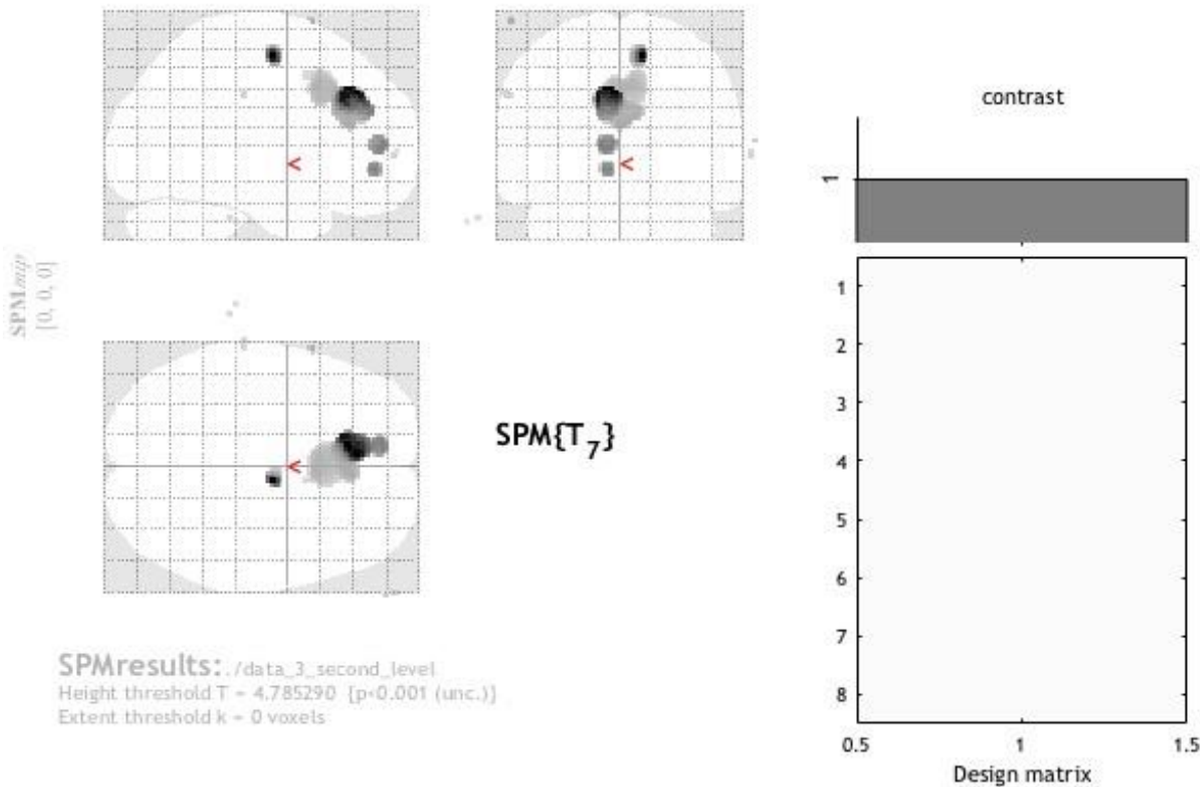
كما ذكرت، تُظهر هذ التقنية ما يفعله الدماغ خلال أداء نشاط معين. يتم ذلك بواسطة متطوعين في تجارب مختلفة داخل جهاز الرنين المغناطيسي الوظيفي. عادة ما يتم مطالبتهم بتنفيذ مهمة معرفية خلال التصوير لمعرفة كيف يستجيب الدماغ لهذا المؤثر. من الأمثلة لبعض المؤثرات التي يمكن إستخدامها هو إعطاء مؤثرات بصرية أو سمعية، أو القيام بعملية حسابية، أو تذكر أو تخيل شئ ما، أو القيام بحركة ما بواسطة اليد أو القدم. وفي الوقت نفسه، يقيس الجهاز تدفق الدم من وإلى الأجزاء المختلفة في الدماغ ويرسم النتيجة بالألوان على صورة تشريحية. ببساطة يمكننا القول بأن المناطق التي تجذب معظم الدم هي تلك التي تكون أكثر نشاطاً. وذلك لأن الدم يحمل الأكسجين، وهو "الوقود" الذي تستخدمه خلايا الدماغ لتوليد الكهرباء ونقل ومعالجة الإشارات.

على مدى العقد الماضي، قدمت هذه التقنية لنا نظريات ومعلومات جديدة في مجالات متعددة تختص بالدماغ كالذاكرة واللغة والألم والتعلم والعاطفة. العديد من الأبحاث كانت علمية ورصينة، والبعض الآخر يشوبه بعد الأخطاء والتسرع في تفسير النتائج. حتى

الشركات قامت بركوب الموجة وتمويل بعض الأبحاث، لدرجة أن أحد الدراسات بحثت ردة فعل الدماغ للأشخاص عندما يشاهدون تلفوناتهم (أيفون) وأكتشفوا أنها تكون مشابهة عندما يرون أشخاص يحبونهم. استنتجوا من بحثهم أن الناس يحبون تلفوناتهم بشكل مشابهة لأحبائهم، هنا تتداخل الدعاية والتسويق مع البحث العلمي.

صور الرنين المغناطيسي الوظيفي

صور الرنين المغناطيسي الوظيفي هي صورة إحصائية statistical maps يمكن معها إستنتاج تغير تدفق الدم في الدماغ.



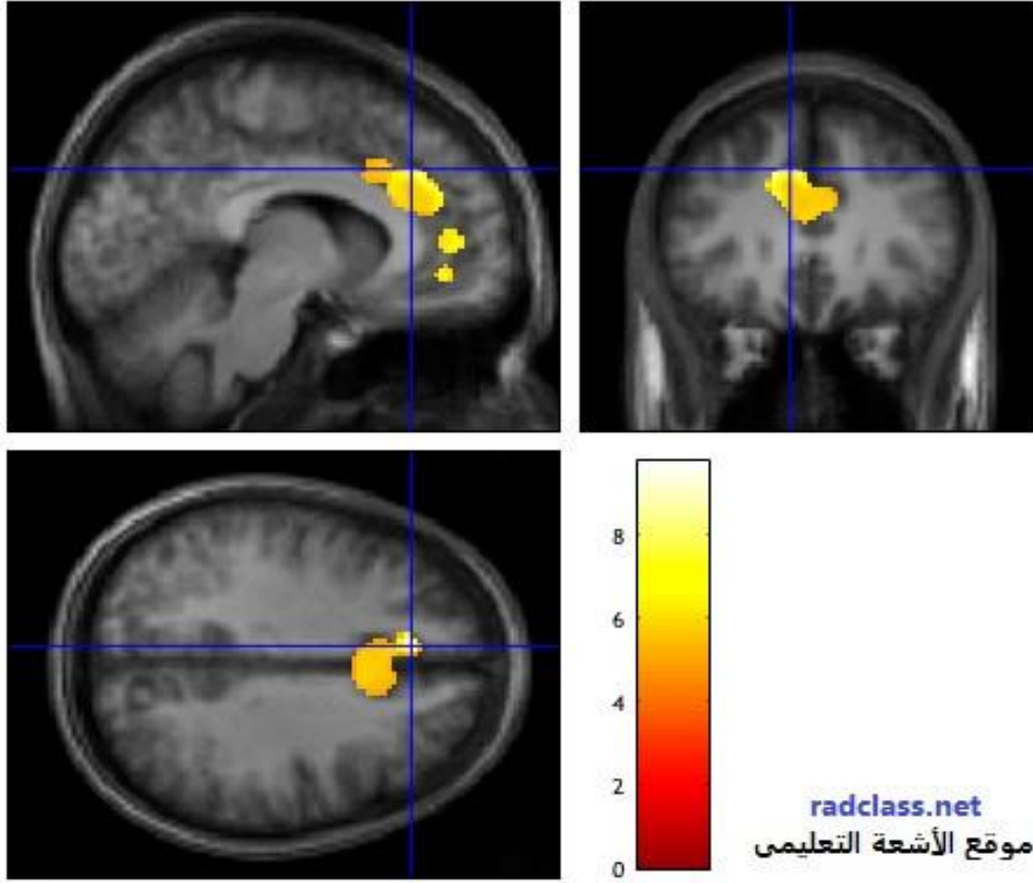
Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level		cluster-level				peak-level					mm mm mm		
p	c	$p_{FWE-corr}$	$q_{FDR-corr}$	k_E	p_{uncorr}	$p_{FWE-corr}$	$q_{FDR-corr}$	T	(Z_{max})	p_{uncorr}			
0.012	10	0.050	0.122	1097	0.012	0.351	0.567	9.76	4.21	0.000	-8	32	38
						0.415	0.567	9.21	4.13	0.000	-14	28	34
						0.785	0.907	6.81	3.66	0.000	-8	44	26
		0.893	0.959	61	0.526	0.361	0.567	9.67	4.20	0.000	10	-10	56
		0.852	0.959	85	0.449	0.777	0.907	6.85	3.67	0.000	-10	50	6
		0.939	0.959	32	0.659	0.798	0.907	6.72	3.64	0.000	-10	46	-6
		0.980	0.959	3	0.917	0.915	0.907	5.85	3.42	0.000	-62	12	74
		0.983	0.959	1	0.959	0.970	0.965	5.15	3.21	0.001	72	52	10
		0.978	0.959	4	0.901	0.974	0.965	5.07	3.19	0.001	-64	-26	34
		0.981	0.959	2	0.936	0.975	0.965	5.07	3.18	0.001	70	56	2
		0.983	0.959	1	0.959	0.981	0.965	4 ***	***	***	***	***	***
		0.983	0.959	1	0.959	0.984	0.965	4					

4 radclass.net موقع الأشعة التعليمي

المنطقة النشطة من الدماغ fMRI (uncorrected) Clusters using SPM12

بعد ذلك يتم دمج صورة الرنين المغناطيسي الإحصائية على صور تشريحية غالباً تكون T1 ، وهذه هي الصورة التي غالباً ما يتم عرضها في المجلات العلمية أو الأخبار .



الدمج مع الصورة التشريحية T1 باستخدام SPM12 مميزات التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي

التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي هي تقنية سهلة وآمنة وتعطي نتائج موثوقة إلى درجة كبيرة. من أهم المميزات أن هذه التقنية لا تحتوي على أي نوع من الإشعاع الضار المتواجد في أجهزة (كالأشعة السينية والأشعة المقطعية والطب النووي)، . أغلب دراسات الدماغ تكون من خلال إجراء التجارب على متطوعين. ولا يمكن تعريض هؤلاء الأشخاص إلى احتمالية حصول ضرر من الإشعاع وإن كانت قليلة، فهؤلاء المتطوعون يختلفون عن المرضى في أنهم ليسوا بحاجة إلى إجراء هذا النوع من الفحوصات عكس المرضى. لذلك

الضرر عليهم سيكون كبير مقارنة بالفائدة المرجوة من هذه الأبحاث وهذا ما يجعل الرنين المغناطيسي الوظيفي الآمن تقنية واسعة الإستخدام لدراسة الدماغ.

الخاتمة

الرنين المغناطيسي الوظيفي اثبت فعالية في معرفة نشاط الدماغ، العديد من الأبحاث والدراسات اجريت بواسطته على الدماغ وإستخدامه كذلك في إزدياد ملحوظ. يجب العمل بشكل حذر في تفسير نتائج هذه التقنية لعدم الوقوع في الأخطاء، مع تصميم هذه الدراسات بشكل محكم.