الأستاذ الدكتور محمد الوادي ماستر المناهج اللغوية والأدبية لتدريس اللغة العربية المدرسة العليا للأساتذة بمكناس المحجمية العربية دروس المعجمية العربية الغربية

البناء الصواتي والصرافي للمعجم العربي

- . 1. الخصائص الصواتية للجذور في المعجم العربي.
 - . 1.1. مكونات الجذور في المعجم العربي

تتكون الجذور في معجم اللغة العربية من الصوتيات التي من سماتها المميزة [- oral مقطعي]، أي من السواكن (consonants)، والعلل بنوعيها، أي الفموية (pharyngeal glides) والحنجرية (glides)، والمنعات (liquids) والحنجرية (pharyngeal glides)، والمنعات الحركات في بناء الجذور في اللغة العربية، وفي اللغات السامية عموما، كما هو الحال في اللغات الهندأوربية، حيث تتكون الجذور من الصوتيات التي من سماتها [α مقطعي]، وهذا ما أكده اللساني الفرنسي جوكُوا (1970) Jucquois (1970) في مقارنة له بين مكونات

² النوع الأول من العلل ينتج في تجويف الفم، وهما الواو والياء، والثاني في الحنجرة، وبالضبط في فتحة المزمار (glotis)، وهما الهمزة والهاء.

¹ ومن خصائصها النطقية وجود حاجز قوي يعترض مجرى الهواء الصاعد من الرئتين عند النطق بما، ولذلك يصفها التوليديون بالحاجزيات (obstruents)،

³ من الصواتيين من يطلق هذا المصطلح على / ل، ر ، ن /، ومنهم من يجعله خاصا بالأولين، ويجعل النون والميم من الأنفيات (nasals)، وإذا احتكمنا لقيود التأليف في نسق الجذر، فإننا نجد قيودا للتأليف بين النون والراء، وأخرى بين النون واللام، وليست هناك قيود صواتية للتأليف بين النون والميم في هذا النسق، ولذلك فإننا نعتقد أن المائعات الثلاث تشكل صنفا صواتيا طبيعيا في اللغة العربية، عناصره تتناوب ولاتأتلف في اللغة العربية.

الجذور في اللغات السامية واللغات الهند أوربية، حيث بين أن الجذر يتكون عموما من ثلاثة صوامت في النمط السامي، بينما يتكون في النمط الهندأوربي من صامتين تتوسطهما حركة نحو: pet 'men ، وقال إن الحركات ليست من مكونات الجذر في النمط السامي، بل يلجأ إليها في حالات الإعراب (flexion)، وحالات الاشتقاق (dérivation).

وعلى الرغم من ظهور كلمة « بَجِنْر » كمرادف لكلمة « أصل »، فإن اللغويين العرب القدامي لم يستعملوا الكلمة الأولى كمصطلح للدلالة على الصوتيات الأصلية للمفردات، فمن ذلك مثلا قول الخليل: "الجذر أصل اللسان ... وأصل كل شيء. " أ وقول ابن دريد:

"أصل كل شيء جذره." 2 وقول ابن فارس: " الجيم والذال والراء أصل واحد، وهو الأصل من كل شيء، حتى يقال لأصل اللسان جذر." 3 وماذهب إليه ابن منظور من أن " أصل كل شيء جذره، بالفتح عن الأصمعي، وجذره بالكسر عن أبي عمرو." 4

وقد استعمل اللغويون العرب القدماء ثلاثة مصطلحات للتعبير عن مفهوم الجذر باعتباره المادة الصامتية المشتركة بين عدد من المقولات المعجمية، وهذه المصطلحات هي: "لفظ"، و"تركيب"، و" أصل " كما يتضح من خلال هذه النصوص.

- قال ابن جني: "حية من لفظ (حيي) من مضاعف الياء، وحواء من تركيب (حوي) " 5 . وقال أيضا: "إنما تنو (فع ول من لفظ (ت ن ر)، وهو أصل لم يستعمل إلا في هذا الحرف." 6 ومن ذلك أيضا قوله: "أما تيهورة فلو كانت من تركيب (هر ت) لفكل لَيْ فوء َة، و لو كان من لفظ (ت ره) لكانت في يُ لوء َة... بل هي عندنا من لفظ (هو ر). " 7

¹ العين، ج. 6، ص. 63.

² الجمهرة ، ج. 2، ص 71.

 $^{^{3}}$ المقاييس، ج. 1، ص. 423.

⁴ اللسان، ج. 1، ص 423.

⁵ الخصائص، ج.2، ص 47.

⁶ نفسه ، ج. 2، ص. 285.

⁷ نفسه، ج. 3، ص. 340.

واضح من هذه النصوص أن ابن جني استعمل مصطلاحات مثل: "لفظ"و" تركيب" و " أصل " للتعبير عن الجذر، أو الحروف الأصول للكلمة في اللغة العربية. وإذا كنا نتفق مع أندري رومان (1983) Roman فيما ذهب إليه من أن اصطلاح تركيب غير وارد في كتاب سيبويه، فإننا لا نتفق مع قوله إن ابن الحاجب هو أول من استعمل اصطلاح " تركيب" للدلالة على الجذر أ، ذلك أن ابن الحاجب توفي سنة (646 هـ / 1249م)، في حين توفي ابن جني سنة (392 هـ / 1000م). وقد استعمل ابن جني اصطلاح "تركيب" بمعنى الجذر في أكثر من موضع من الخصائص، مثل قوله: " تركيب: تسويف من (س و ف)، وتركيب السوافي من (س ف ي). " 2

وإذا كان اللغويون العرب القدماء قد استعملوا مصطلحات مثل: لفظ، و تركيب، وأصل كمقابلات لمفهوم الجذر (root)، أو (racine) في اللسانيات الحديثة، فإن اصطلاح " أصل" هو الأكثر ورودا في مصنفاتهم، قال الخليل: " وليس للعرب بناء في الأسماء ولا في الأفعال أكثر من خمسة أحرف، فمهما وجدت زيادة على خمسة أحرف في فعل أو اسم، فاعلم أنما زائدة على البناء، وليست من أصل الكلمة، مثل قرعبلانة، إنما أصل بنائها : قرعبل، ومثل عنكبوت ، إنما أصل بنائها عنكب." 8 ويستفاد من كلام الخليل، أنه ليس في البناء الجذري لمعجم اللغة العربية جذور تتكون من ستة صوامت، و أن أقصى ما يوجد في هذا البناء هو جذور تتكون من خمسة صوامت مثل: $\sqrt{6}$ و ع ب ل. ومن ذلك أيضا قول ابن جني: " الأصل عبارة عند أهل هذه الصناعة عن الحروف الأصول التي تلزم الكلمة في كل موضع من تصرفها." 4 ومثل ذلك قوله في تعلقيه على تمييز أبي عثمان المازي بين الصوتيات الأصلية والزوائد: " اعلم أنه يريد بقوله: الأصل : الفاء والعين اللزي بين الصوتيات الأصلية والزوائد: " اعلم أنه يريد بقولك : صَرب، فالضاد من واللام، والزائد ما لم يكن فاء ولاعينا ولا لاما، مثال ذلك قولك : صَرب، فالضاد من

¹ رومان أندري (1983)، ص 1050.

² الخصائص، ج. 2، ص. 47.

³ العين، ج. 1، ص 49.

⁴ التصريف الملوكي، ص. 5.

واضح أن ابن جني استعمل: الفاء والعين واللام، للتعبير عن صوتيات الجذر، ومن تم فإننا نعتبر هذا الميزان ميزانا جذريا، وليس ميزانا صرفيا، كما هو وارد عند بعض القدماء، ذلك أننا إذا سألنا أحدهم عن صوتيات الجذر في كلمة مثل: سيضربونهم، فالجواب سيكون هو أن الضاد فاء الكلمة، والراء عينها، والباء لامها، وليس في هذا الجواب أي معنى من المعاني الصرفية، وإنما هذه طريقتهم للتمييز بين صوتيات الجذر V ش ر ب،وباقي الزوائد، أي بين الصوتيات الأصلية للكلمة واللواصق (affixes).

تتمة (درس الأربعاء 18 مارس 2020)

ونستنتج مما تقدم أن اللغويين العرب استعملوا للتعبير عن الصوتيات الأصلية للكلمة اصطلاح "أصل" بدل "جذر" على اعتبار أن لهما نفس المعنى اللغوي،وإذا كان من الواضح عند كثير من الباحثين أن القدماء قد استعملوا اصطلاح "أصل" للدلالة على مفهوم الجذر في اللسانيات الحديثة، وهذا ما أكده هنري فليش (1979) Fleisch الذي يرى أن الجذر في اصطلاح اللسانيين، هو الذي يسميه اللغويون العرب القدماء بالحروف الأصول، وأن هؤلاء انتبهوا في مرحلة مبكرة إلى أهمية الجذر في ترتيب مفردات اللغة، كما هو واضح في معجم العين للخليل الذي بني على أساس جذري.

وإذا تقرر أن مفهوم الجذر، أو الأصل، قد ظهر في مرحلة مبكرة عند اللغويين العرب الأوائل مثل الخليل (توفي سنة 175 ه / 791 م)، وأبي عثمان المازي (توفي سنة 248 أو الأوائل مثل الخليل (توفي سنة 392 ه / 1002 م)، إذا كان الأمر كذلك على المتعرب مما ذهب إليه كارل بروكامان (1910) Brocklmann من أن النحاة اليهود

¹ المنصف، ج1، ص 11.

² انظر:

³ نفسه ، ص. 248.

هم أول من استعمل مفهوم الجذر (racine) للدلالة على أصل المشتقات، مثل اشتقاق: malax، و malax، و malax، و malax، و malax، و malax، من الجذر العبري: $\sqrt[3]{mlk}$ وهذا ما ذهب إليه بلومفيلد (Bloomfield(1933) كذلك، حيث قال إن الجذر في اللغات السامية باعتباره الجزء المركزي (The central part) في اللغة، ورد أولا عند النحاة اليهود. 2

ويزيد استغرابنا إذا علمنا أن هذا المفهوم ظهر أولا عند يهودا داود بن حيوج (أصله من فاس، وعاش في قرطبة منذ سنة 960 م)، الذي حاول تطبيق المنهج الذي عالج به النحاة العرب صرافة اللغة العربية لأول مرة على اللغة العبرية، 8 ومن بين التصورات التي استعارها حيوج من النحاة والصرفيين العرب قولهم بثلاثية البناء الجذري في معجم العربي، حيث حاول رد كل الأفعال في اللغة العبرية، خاصة تلك التي بنيت على جذور معتلة، إلى أصول ثلاثية. 4

وإذا علمنا كذلك أن أول معجم عربي بني على أساس جذري هو معجم العين للخليل الذي ظهر في القرن الثامن للميلاد، وأن أول معجم عبري بني على أساس جذري لم يظهر إلا في النصف الأول من القرن الحادي عشر للميلاد، وهو كتاب الأصول لابن جناح، الذي جاء على منوال المعاجم الجذرية العربية التي كانت معروفة في زمنه. أفإذا كان من الثابت أن النحاة اليهود قد استعاروا منهج النحاة العرب القدامي في التقعيد للعبرية في القرون الوسطى، فإننا لا نفهم كيف استعار النحاة العرب مفهوم "الجذر" أو "الأصل" من غو لم يكن له أي وجود زمن التقعيد للغة العبرية.

1 انظر:

Précis de Linguistique Sémitique, p. 113.

Language, p. 240.

Les débuts de la grammaire hébraïque, p. 287

[,]

² انظر:

³ انظر:

⁴ بلومفيلد (1933)، ص. 240.

⁵ كلوغلى (1989)، ص. 287.

2.1. أصناف الجذور في المعجم العربي

1.2.1. من حيث الشكل.

ننطلق في تحديدنا لأشكال الجذور في معجم اللغة العربية من كلام للسكاكي في المفتاح يقول فيه: " الاسم أو الفعل إذا لم يكن من حروفه الأصول معتل، سمي «صحيحا و سالما»، وإذا كان بخلافه سمي «معتلا»، ثم إذا كان معتل الفاء سمي «مثالا»، وإذا كان معتل العين سمي «أجوف»، وذا الثلاثة، وإذا كان معتل اللام سمي «منقوصا» وذا الأربعة، وإذا كان معتل الفاء والعين، أو العين واللام سمي «لفيفا مقرونا»، وإذا كان معتل الفاء واللام سمي «لفيفا مفروقا»، ثم إن صحيح الثلاثي أو معتله إذا تجانس العين منه واللام سمي «مضاعفا»، وكذا الرباعي إذا تجانس الفاء واللام الأولى منه، والعين واللام الثانية منه سمي مضاعفا، وقد تقدم هذا". 1

في بداية تحليلنا لهذا النص نسجل أن مصطلحات من قبيل: «صحيح، معتل، مثال، أجوف، ناقص، لفيف مقرون، لفيف مفروق، سالم، مضاعف »، هي مصطلحات معجمية غير مرتبطة بالفعل أو الاسم أو أي مقولة معجمية أخرى، فجذر صحيح مثل: √ض ر ب، لا يشتق منه الاسم والفعل فحسب، وإنما المصدر، والصفة، واسم الفاعل، واسم المفعول، واسم الآلة، وغيرها من المقولات المعجمية كقولنا: ضُوب، ضَوب، ضارب، ضروب، وضَوب. فالجذر باعتباره أصل المشقات في اللغة العربية، يظهر في المداخل المعجمية على الصور أو الأشكال التي ذكرها السكاكي، والتي يمكن أن نضيف إليها شكلا آخر وهو الجذر المكرر، وهذه أمثلة لهذه الأشكال الجذرية في اللغة العربية:

ذ

تتمة (درس الأربعاء 25 مارس 2020)

1.2.1.1 الجذر الصحيح في المعجم العربي.

في المعجم العربي، يعد كل جذر صحيحا، إذا كان عاريا من العلتين الفمويتين، أي الواو والياء، بالإضافة للهمزة، 1 سواء كان ثلاثيا نحو: 1 د ح ل، أو رباعيا نحو: 1 د ح رج، أو خماسيا نحو: 1 ج ح م ر ش. وتمنع قيود التأليف في اللغة العربية تجاور صامتين مثلين في نفس الجذر، ففي الجر الثلاثي لا نجد في المعجم العربي جذورا من قبيل: 1 1 سم سم س، أو: 1 س سم سم، والأمر كذلك في الرباعي والخماسي، وتسمح هذه القيود بورود ساكنين مثلين في نفس الجذر الثلاثي، ولكن مع الفصل بينهما إما بساكن آخر، كما في: 1 س د س، و 1 ق ل ق، وإما بعلة كما في: 1 بو ب، و 1 ل 1 و ب، و 1 ل 1 المعلق كما في: 1

والحال كذلك في الجذر الرباعي حيث يمكن أن يجتمع صامتان متماثلان في نفس الجذر، ولكن مع الفصل بينهما بصامت آخر، فمن أمثلة ورودهما في الفاء واللام الأولى: ∇ د ر د ب، و ∇ ق ب. ومن أمثلة وقوعهما في العين واللام الثانية: ∇ ق س ط س، و ∇ ه د ب د, وهذه الأشكال الجذرية التي تجتمع فيها صوتيتان متماثلتان مع وجود فاصل هي التي اصطلح على تسميتها السكاكي بالمضاعف، والواقع أن في هذا الصنف من الجذور تكرير لصامت وليس تضعيف له، لأن التضعيف إجراء صرافي وليس إجراء معجميا. ولذلك مثل المعجميون العرب لفعل ثلاثي مضعف العين مثل: ∇ س ر، ولفعل رباعي مضعف اللام الثانية مثل: اقشعر في الدخلة الجذرية: ∇ ق ش ع ر.

¹ هذه الصوتيات الثلاث هي التي يسميها الخليل في العين (58/1): «حروف العلة »، مقابل «الحروف الصحاح» التي تظهر في الجذور الصحيحة.

 $^{^{2}}$ س = ساكن، والميم أسفله للدلالة على التماثل.

³ هذا النوع من الجذور عزيز في المعجم العربي، إذ لا يتجاوز عدده الثلاثين. كما بينا ذلك في الفصل الرابع من أطروحتنا عن: بناء الجذر الصواتي في اللغة العربية.

وهناك شكل آخر من الجذور الرباعية في معجم اللغة العربية، بني بواسطة النحت، وقد قمنا في الوادي (2005) بجرد للجذور الرباعية المنحوتة الواردة في معجم مقاييس اللغة لابن فارس، وحاولنا الكشف عن السيرورات الصواتية لنحتها انطلاقا من جذور ثلاثية، فتبين لنا أن هذا النحت يتم بناء على ثلاث عمليات من الحذف التي تطبق على الجذرين الثلاثيين:

(أ) العملية الأولى يتم بموجبها حذف لام الجذر الثلاثي الأول وفاء الجذر الثاني، وبعبارة أخرى حذف الصامتين المتجاورين من الجذريين الثلاثيين، على هذا النحو:

∀د ل س + ∀د م س ← ∀د ل م س
√ج م ر + ∀ج ه ر ← ∀ج م ه ر

√ح ل س + √ ح ب س ⇔ √ح ل ب س √ث ع ب+√ع ل ب ⇔ √ث ع ل ب

(ب) العملية الثانية لبناء الجذور الرباعية المنحوتة انطلاقا من جذريين ثلاثيين، يتم بموجبها حذف عين ولام الجذر الثلاثي الأول، كالتالى:

 $\sqrt{+}$ ف ل + $\sqrt{-}$ ف ل $\sqrt{-}$ $\sqrt{-}$ ح ف ل $\sqrt{-}$ $\sqrt{-$

√ب ت ر + √ح ت ر ← √ب ح ت ر √ه ل ع + √ب ل ع ← √ه ب ل ع

وفي المعجم العربي، جذور رباعية منحوتة من عبارات أو من جمل، خصص لها السيوطي بابا في المزهر، هو " باب النحت "، ² نذكر منها هذه الأمثلة:

 1 انظر الفاصل الثامن من أطروحتنا، ص. 524 – 528.

² المزهر، ج. 1، ص. 482-484.

" الحمد الله "	٧ح م د ل: ومنه الحمدلة و حمدل
من " لا حول و لاقوة إلا بالله '	٧ح و ل ق: ومنه الحولقة وحولق
الله " باسم الله "	ب س م ل: ومنه البسملة وبسمل
من " حيَّ على "	$\sqrt[*]{}$ ح ي ع ل: ومنه الحيعلة وحيعل

أما الطريقة التي يتم بحا اختيار الصوامت الأربعة للجذر الرباعي في هذا النوع من النحت، فلا تحكمها قواعد معينة، ولذلك فإن من هذه الجذور المنحوتة من عبارات أو جمل، ما هو حسن التأليف، نحو: V م د ل، V و ل ق، ولكن من هذه الجذور ما يخرق قيود التأليف في اللغة العربية، مثل: *V ب س م ل، حيث هناك تأليف بين شفويين، الباء والميم، و V ح ي ع ل، حيث ألف بين حلقيين، الحاء والعين، وهذا ما نبه إليه الخليل في معجمه، عندما لاحظ أن العين والحاء والهاء لا تأتلف في جذر واحد، لأنحا في وصفه النطقي لصوتيات اللغة العربية "في حي" ز واحد كلهن حلقية "1، ولكنها تألف في المنحوت من الجذور، مثل قولهم: حيعلة و حيهلة بمعنى الحث على الإتيان. V ولذلك فإننا نستغرب من غياب الجذر الرباعي المنحوت: V ع ل، في اللسان وورود ما اشتق من هذا الجذر تحت مادة سيئة التأليف هي: V ع ل)، V التي اجتمع فيها صامتان بيتميان لنفس العضو النطقي، أي جذر اللسان أو أصله، ولذلك قال الخليل:" العين لا تأتلف مع الحاء في كلمة واحدة، لقرب مخرجيهما."

¹ العين، ج. 1، ص. 58.

[&]quot;. العين، ج. 1، ص. 61، و ج. 8، ص. 5، والنحت حسب الخليل هو " بناء كلمة من كلمتين."

³ اللسان، ج. 1، ص. 688.

⁴ العين، ج. 1، ص. 60.

(درس الأربعاء 01 أبريل 2020)

2.2.1.1. الجذر المعتل في المعجم العربي.

وهو كل جذر من بين صوتياته علة فموية، واو أو ياء، فإذا ظهرتا في فاء الجذر الثلاثي سمي مثالا، كما في: V و ع د، Vي س ر، وإذا كانتا في العين سمي أجوفا، كما في: V ق و V ق و V ب ي ع، وإذا وجدتا في اللام سمي ناقصا، كما في: V د ع و، V ب م ي. أما إذا تجاورت العلتان في فاء الجذر الثلاثي وعينه، أوعينه ولامه سمي لفيفا مقرونا، كما في: V و ي V ه و ي، وإذا وردتا في الفاء واللام سمي الجذر لفيفا مفروقا، كما في: V و ق ي، V و ح ي, ويمكن أن يظهر في فاء الجذر الثلاثي ولامه ياءان، كما في V ي د ي، الذي منه: "قولك: ي بَديتُ إليه يدا، وهو مع ذلك قليل، "أكما قال المبرد الذي ذكر: "أنه لا يكون فعل ولا اسم موضع فائه واو ولامه واو. " أي لا يوجد في معجم اللغة العربية جذر على مثال: V و س و، لأن الواو أثقل من الياء.

وإذا كان اللغويون العرب قد اهتموا بجميع الأشكال الممكنة في الجذر الثلاثي المعتل، فإننا لا نجد لديهم هذا التصنيف فيما يخص الجذر الرباعي المعتل، والسبب في ذلك هو أن في معجم اللغة العربية جذر رباعي واحد معتل الفاء بالواو هو: $\sqrt{\frac{1}{6}}$ و ر ت ل، ومنه: ورنت َل بمعنى " الشر والأمر العظيم." وقد اعتبر جل اللغويين العرب القدامي الواو أصلية في هذا الجذر والنون زائدة، واستدلوا على ذلك بأن الواو لا تكون زائدة في أوائل الجذور الرباعية.

وفي اللغة العربية قيد صواتي على التأليف بين الجذور الثلاثية المعتلة التي فاؤها واو أو ياء، أي الجذر المثال - كما في اصطلاح القدامى - الذي لا يتقاطع مع صيغة انفعل بسبب نون المطاوعة، كما في الأمثلة (أ)، وإنما يتقاطع مع صيغة أخرى دالة على المطاوعة هي: افتعل كما في الأمثلة (ب):

¹ المقتضب (288/1).

² نفسه (288/1).

 $^{^{3}}$ المنصف (171/1)، وشرح الشافية (33/1)، ولسان العرب (915/6).

والسؤال الذي ينبغي أن نجيب عنه هو: لماذا لا تتقاطع الجذور التي فاؤها صامت من سماته المميزة [+رنان] مع صيغة انفعل ? أو لماذا لا يمكن التأليف في نفس الجذع بين نون (انفعل) و العلل فموية، مع تقديم النون على الواو والياء ؟ و قد حاول الأسترباذي في شرح الشافية (1/ 108-109) الإجابة عن هذا السؤال، فلاحظ أنه: " يكثر إغناء افتعل عن انفعل في مطاوعة ما فاؤه: لام، أو راء، أو واو، أو ياء، أو ميم، نحو: لأمت الجرح، أي أصلحته، فالتاكم ، ولا تقول: "انلأم، وكذا رميت به فارتمى، ولا تقول: "انرمى، ووصلته فاتصل، لا "انوصل، ونفيته فانتفى، لا الله في، وجاء: امتحى والحمى، وذلك لأن هذه الحروف مما تدغم النون الساكنة فيها، ونون انفعل علامة المطاوعة، فكره طمسها."

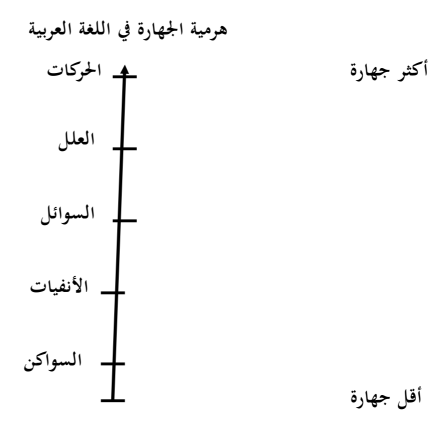
ونعتقد أن التفسير الممكن لهذه المسألة يتعلق بالطبيعة الأصواتية لهذه الصوتيات الرنانة (sonority) في اللغة العربية. فالعلل (glides) تحتل الرتبة الثانية في هذه السلمية، بعد الحركات (yowels) التي تأتي

¹ النون في انفعل هي نون المطاوعة، التي هي حسب ابن عصفور في الممتع في التصريف (183/1) " أن تريد من الشيء أمرا ما، فتبلغه." مثل قولك: كسَّرته فتكسَّر، وأَطلقته فانطلَق، وشويته فاشتوى. هذه الأمثلة من الممتع في التصريف (1/ - 192، 190، 183) ، وانظر أنواع المطاوعة في (1/190) ما بعدها في تفعَّل، وأفع لَل وافتع للإزما ومتعديا.

² جهارة الصوتيات تقدر بمدى انفتاح الجهاز النطقي واهتزاز الوترين الصوتيين.

³ حسب تراسك Trask (1996 : 237) هناك من يجعل الحركات العلية أقل جهارة من الحركات السافلة.

في رأس هذه الهرمية، ثم تأتي بعدهما المائعات (liquids) ، فالأنفيات (nasals)، وتحتل السواكن (consonants) أسفل هذه الهرمية ، وهو ما يمكن أن نمثل له كالتالي :3



فبما أن النون، باعتبارها قطعة رنانة أنفية تأتي في أسفل سلمية جهارة الرنينيات، فإنه لا يمكن تقديمها على باقي الرنينيات الأخرى. وهذا ما يفسر لحن تأليفات مثل: $*/\upsilon-e/\iota$ ، $*/\upsilon-e/\iota$ ، $*/\upsilon-e/\iota$ ، لأن فيها تقديم لما هو أقل جهارة على ما هو أكثر جهارة. وبناء عليه فإن الجذور المعتلة التي يكون فاؤها إحدى العلل الفموية، أي أو، ي، l لا تتقاطع مع صيغة انفعل لأن في ذلك خرقا لقيد جهارة الرنينيات، وبالتالي تأتي على صيغة أخرى دالة على المطاوعة، هي صيغة افتعل.

1 حسب تراسك (Trask (1996 : 237 هناك من يجعل السواكن الانفجارية المهموسة أقل جهارة من الانفجارية المجهورة.

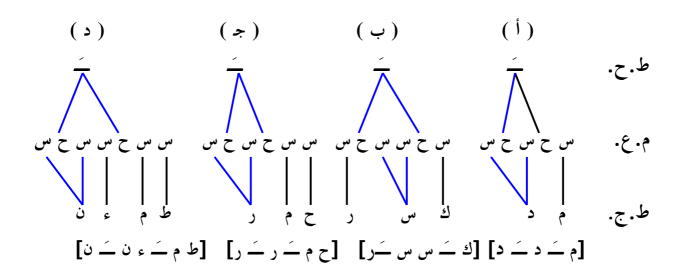
² حسب المدلاوي (1995: 65)، الصوامت الاستمرارية أكثر جهارة من نظائرها غير الاستمرارية. و تسلسل الصوامت، سواء في الجذور أو الجذوع ، يكون بتقديم الأكثر جهارة على الأقل جهارة.

³ انظر تراسك (7-236 : Trask (1996 : 236 .

(درس الأربعاء 80 أبريل 2020)

3.2.1.1. الجذر المضعف في المعجم العربي.

الجذر المضعف لا يعد أصليا في المعجم العربي، بل هو جذر يشتق من جذر سالم بواسطة مواضعة تسمى في نظرية الصواتة المستقلة القطع (autosegmental phonology) الربط المتعدد (multiple linking)، المتمثل في ربط الصامت الثاني من الجذر الثنائي السالم بحيزين صامتيين في (c-slots) في الميزان العروضي (prosodic template)، وبموجب هذا المبدأ تربط الصوامت المضعفة ألواردة سواء في الأفعال الثنائية المضعفة مثل: والثلاثية المضعفة العين مثل: كسَّر، أو المضعفة اللام، مثل: احمر ربط متعددا بحيزين صامتين المضعفة اللام، مثل: العروضي على النحو التالى:



¹ مكارتى (1979)، ص. 235، و (1981)، ص. 382.

² ويسميه سيبويه المضاعف ، قال في الكتاب (567/3): "و المضاعف ... قولك: خَبُّ و أَضَّ وضِباب ... وَصَكُّ و أَصُكُّ و أَصَكُّ و أَبَ تُ وَبُ مَ وَتُو بِتَاتٌ."

وإذا كان المعجميون العرب القدامي قد مثلوا للمفردات التي ضعفت بعض صوامتها مثل: كَسَّر، احم َّر، اطمأنَّ، في دخلات جذرية ثلاثية أورباعية، أي: <math>V س ر، V م ر، V م ء ن، فإنهم قد اختلفوا في كيفية التمثيل للمفردات التي بنيت على جذور ثنائية مضعفة من قبيل: مَدَّ، شَدَّ، عَدَّ، فإذا عدنا إلى بعض المعاجم العربية، وجدنا أن أصحابها قد انقسموا إلى فريقين في كيفية التمثيل للجذور الثنائية المضاعفة:

1 العين، (110-109/8).

² جمهرة اللغة، (22/1).

³ مقاييس اللغة، (170/1).

⁴ الذي " أعاد بناءه على الحرف الأول" يوسف خياط.، حيث رتبت فيه الجذور ترتيبا ألفبائيا.

⁵ هذا من المعاجم الجذري

" قوائم جذور الأفعال الثلاثية المجردة." تحت حرف الباء، بين جذرين ثلاثيين على هذا النحو: $\sqrt{\ }$ $\sqrt{\$

وعموما يمكن القول، إن التمثيل للمفردات التي بنيت على جذور ثنائية مضعفة في دخلات جذرية ثلاثية يتعارض مع قيود توارد (cooccurrence restrictions) الصوتيات في نفس الجذر، هذه القيود التي تمنع توارد صامتين مثلين في نفس الجذر، وبالتالي فإن الصامت المضعف يعد صامتا واحدا، أو صامتا طويلا، كما في التمثيل (أ)، والحركة الطويلة تعد حركة واحدة أيضا، أو حركة مضعفة، كما في التمثيل (ب):



وبناء على هذا التحليل الصواتي للتضعيف في اللغة العربية، فإننا نعتبر الجذر الثنائي المضعف جذرا مشتقا مما سماه السكاكي « سالما »، وهو كل جذر سلمت صوتياته من التضعيف (gemination)، أي كل جذر يتكون من صامتين مختلفين، مثل: V_1 من V_2 م، V_3 م، V_4 م، V_5 م، V_6 م، V_8 م،

¹ المعجم الحاسوبي، ص. 24.

² وقد أحصينا هذه الجنور في الوادي (2005) فوجدنا أن عددها يبلغ 27 جذرا ثنائيا في كل اللغة العربية، وسجلنا أن هذا الصنف من الجذور وارد في كل اللغات السامية.