

انعدام الحياة وتلاشي الكون: لماذا ومتى؟ (سهم الزمن والتَّعْدُمِيَّةُ entropy)

هاني رزق

2014.12.10

Eheu fugaces, Postume,

”ما هو محزن حقاً يا صديقي

”بوستوموس“

Postume, labuntur anni.”

أَنَّ السنين ترحل سراعاً عاماً في إثر

عام* .“

”كوينتوس هوراسيوس فلاكوس“ (هوراس) و (Quintus Horatius Fliccus)

(Horace

(95-BC8), II, xius

1؛ xius، II، القصائد؛ (8-85 قبل الميلاد)

Odes,

هذا القول وجهه ”هوراس“ (باللاتينية) إلى صديقه ”بوستوموس“، الذي اشتهر ببخله وجشعه. وقصد به أن لا شيء يستطيع إيقاف التلاشي والموت: القدر المشترك لكل ما هو على الأرض. فالإنسان يكسب الثروة فقط من أجل أن يبدها إنسان آخر. القصائد Odes: مجموعة من أربعة كتب تضم القصائد الغنائية، التي ألفها ”هوراس“.

1. سهم الزمن والتَّعْدُمِيَّةُ

عندما وضع ”نيكولا ليونارد سادي كارنو“ (Nicolas Léonard Sadi (1832-1796)

Carnot في العام 1824 المبادئ الأساسية للقوانين الثلاثة للديناميات الحرارية thermodynamics، كان في حقيقة الأمر قد أرسى قواعد علم يربط على نحو واضح الفيزياء بالفلسفة؛ علم يصل نشوء الكون بتلاشيهِ؛ علم يعالج سهم الزمن الخاص بالديناميات الحرارية the thermodynamic arrow of time، وسهم الزمن الخاص بعلم الكون the cosmological arrow of time. إن هذه القوانين الثلاثة هي (كما هو معلوم) التالية:

1. قانون حفظ الطاقة والمادة. إن مجموع طاقة الكون وكتلته ثابت، حددها نتاج الانفجار الأعظم. إن الطاقة والمادة قابلتين للإستحالة فيما بينهما، ولكن لا شيء

* يُكوّن عمر الإنسان من عمر الكون جزءاً غاية في الضآلة. فإذا افترضنا أن عمر ”آردي“ (انظر: رزق، هاني، أصل الإنسان، دار الفكر، دمشق، 2010) يبلغ 4.3 مليون عام، وأن الإنسان العاقل *Homo sapiens* الحالي سيستمر في البقاء حتى انطفاء الشمس بعد 4.5 مليار عام (إذا لم تحدث كوارث طبيعية أو صناعية، تزيله كلياً من كوكب الأرض؛ احتمال يمكن استبعاده)؛ فإن هذا العمر للإنسان يساوي أقل من خمسة مليارات عام مقارنة بألف مليار مليار مليار مليار مليار مليون مليار (10⁶×1) عام عمر الكون. فلماذا يشغل الإنسان فقط هذا الحيز الضئيل من عمر الكون؟ ولماذا خُلِقَ (وُجِد) الإنسان أصلاً؟

منهما يخلق من جديد. وليست الثقالة سوى تعبيراً عن إنحناء متصله المكان-الزمان بتأثير هذا المجموع.

2. التعدمية entropy. وتُعرّف بأنها توزع المادة توزعاً سيئاً، أو النزوع الدائم للمادة نحو اللا انتظام disorder، أو نحو التعددية multiplicity، أو نحو تناقص الطاقة الحرة free energy (الطاقة المفيدة المنتجة للعمل)، أو نحو اللا عكوسية irreversibility، أو نحو معرفة الماضي وعدم المقدرة على التنبؤ بالمستقبل إلا قياساً على الماضي.

3. بلوغ التعدمية قيمة ثابتة عندما تصل درجة حرارة الكون (التي تبلغ الآن 2.728 كلفن) درجة الصفر المطلق؛ فنصبح عندئذ في كون خال من كل شيء empty universe، أو فضاء فارغ empty space؛ فضاء لا حركة فيه على الاطلاق. ولحسن حظ الإنسان أنّ الكون لن يتبخّر ويصل هذه الحالة إلا بعد انقضاء ألف مليار مليار مليار مليار مليار مليار مليار (10⁶⁶) عام، حيث تكون الشمس قد انطفأت قبل ذلك بزمن طويل، وتحولت إلى قزم أبيض، يشع إشعاعاً أبيض باهتاً على أرض لا وجود للحياة عليها (إنّ ما تبقى من وقود

²H- في الشمس يكفيها فقط مدة 4.6 مليار عام تقريباً). ومع أنّ مفهوم صلة سهم الزمن بالتعدمية واضح ضمناً بقوانين الديناميات الحرارية الثلاثة لـ «سادي كارنو»؛ فإنّ أول من عالج هذه الصلة معالجة واضحة هو «السير آرثر ستانلي أدينغتون» Sir Arthur Stanley Eddington (1882-1944)، وذلك في العام 1927. ومع أنّ قوانين الفيزياء تستعمل الزمن كجزء أساسي من متصله (المكان-الزمان، وغالباً ما تعالجه كمتغير على المدى القصير؛ فإنّ الديناميات الحرارية والتعدمية على وجه التخصيص تعالج الزمن كسهم، أو كجدول ينبع من نقطة تكوّن الكون، ويجري بإتجاه واحد حتى نقطة تبخر الكون أو نهايته.

2. تعريف سهم الزمن

سهم مستقيم يصيب كل شيء، نقطة انطلاقه حدث الانفجار الأعظم، الذي أنتج المادة قبل 13.798 مليار عام. إنّ هذا العمر للكون لا يمثل سوى جزءاً ضئيلاً من هذا السهم، ونعتقد أنّنا نعرف عنه كل شيء: استنتاجاً أو ملاحظة. إنّ نقطة انتهاء هذا السهم تقع استنتاجاً وتقريباً في زمن سيأتي بعد مليارات مليارات السنين (ما يقرب من 1 على يمينه ستة وستون صفراً)؛ زمن نجهل بالتأكيد عن أحداثه كل شيء. إنّ أهم ما يميز سهم الزمن إذا معرفتنا بما مضى، وجعلنا لما هو أت. إنّ هذا التمييز بين الماضي والمستقبل يكون أكثر وضوحاً في العالم الكبري macroscopic world مما هو عليه في العالم الصغري microscopic world. ويتمثل ذلك بجلاء في ظاهرة اللاعكوسية irreversibility. فكلنا يولد وينمو ويكبر ويهرم ثم يموت، وليس عكس ذلك. كلنا يتذكر الماضي، وكلنا لا يعرف شيئاً عن المستقبل. إنّنا لا نستطيع تصحيح أخطاء ارتكبتها في الماضي ذلك إنّنا نستطيع فقط أن نقوم بعمل ما يؤثر في المستقبل، ولكن ليس في الماضي. ومن ناحية أخرى، فاللاعكوسية تتضح فيزيائياً بمظاهر لا حصر لها: فالحرارة مثلاً لا تنتشر من الأجسام الباردة إلى الأجسام الحارة. ومكعبات الجليد تتميع في كأس من الماء الحار، ولكن الماء في الكأس لا

يتجمد تلقائياً ويتحول إلى جليد، وهلمَّ جراً. وفيما يبدو؛ فإنَّ التمييز بين الماضي والمستقبل يتساوق تماماً عبر الكون القابل للرصد في كل ما يحدث فيه. فسهم الزمن إذاً يجعلنا نميز بوضوح بين الماضي والمستقبل. إنَّه سهم يتجه باستمرار من الماضي إلى المستقبل. وبَدَّهي أن القانون الثاني للديناميات الحرارية يلخص السيرورات اللاعكوسة. فالتعدمية تتزايد باستمرار وعلى نحو غير قابل للعكس في جملة مفتوحة (الكون)، ولا تتناقص أبداً مع الزمن في جملة مغلقة. فالكون كأحياز محددة مفتوح بعضها على الآخر يمثل جملة مفتوحة، ولكنه كحيز واحد فقط يمثل جملة مغلقة. إنَّ اللغز الأول والأهم في خاصيات سهم الزمن يتمثل في أننا لا نصادفه أبداً في أي من القوانين الأساسية للفيزياء، التي تظل - بعكس سهم الزمن - صحيحة في الماضي وفي المستقبل، وصحيحة حتى لو عكسنا تناظري الشحنة $(C) charge$ لجسيم ما فيصبح الجسيم المضاد. وحتى لو عكسنا التماثل $(P) parity$: الجسيم وخياله في المرآة يسلكان سلوكاً واحداً؛ أي أنَّ الجسيم وخياله في المرآة متماثلان تماماً. ولكننا لا نستطيع عكس الزمن $(T) time$ بسبب التعدمية.

3. تعريف التعدمية

يتمثل أحد تعاريف التعدمية بأنها توزع المادة توزعاً سيئاً، فهي إذاً مقياس الفوضى والاضطراب disorder في جملة من الجمل. فجملة متسقة الانتظام كبيضه الدجاج، أو كداسة من الأوراق متقنة الترتيب لها تعدمية منخفضة. في حين أنَّ الجملة اللامنتظمة، كبيضه الدجاج المهشمة، أو مجموعة من الأوراق المبعثرة لها تعدمية مرتفعة. وإذا ما تُركت التعدمية لنزوعها الطبيعي؛ فإنها تزداد مع مرور الزمن. ومع أننا ظاهرياً وعلى نحو مستمر ننقص التعدمية (كأن نعيد باستمرار ترتيب المنزل، أو نحول الماء السائل إلى جليد)؛ فإنَّ ذلك يكون على حساب زيادة مكافئة في تعدمية الكون. فنحن في إعادة ترتيب المنزل، وفي تحويل الماء السائل إلى جليد نحرق عدداً من الكالوري، ونحدث ضجة، وهلمَّ جراً، مما يزيد في تعدمية الوسط المحيط، ومن ثم الكون بكامله. فالمبدأ الثاني للديناميات الحرارية لم يحظر أبداً تناقص التعدمية في حالات معينة، ولكن هذا التناقص يصحبه باستمرار ازدياد مكافئ في تعدمية الكون. وخير مثال على هذه العلاقة المتبادلة (نقصان تعدمية جملة بعينها يترافق مع تزايد مكافئ في تعدمية الكون) تكون المادة نفسها من الكوراكين العلوي والسفلي والإلكترون والنوترينو المرافق. ونشوء الحياة وتطور الكائنات الحية، التي اتجهت في سهم الزمن نحو تعقيد البنية وزيادة أداء وظائفها. ويُرجع السبب الأساسي في أنَّ الكائنات الحية تمررت على التعدمية إلى تمكُّنها من توليد الطاقة الخاصة بها على حساب تعدمية الكون.

أمَّا من الناحية الفيزيائية، فإنَّ المحتوى الحراري لجملة (مادة) ماء، ويُعرف بالحرورية enthalpy، ويرمز له بالرمز ΔH يساوي مجموع الطاقة الحرة (الطاقة المفيدة المنتجة للعمل) وتغيرات طاقة "غيبس" ΔG ، والتعدمية مع الزمن T أو $T\Delta S$ (الطاقة المتبددة التي ترتبط قيمتها دائماً بالزمن) الناجمة عن تحويل ΔH إلى ΔG . وعندما وضع "كارنو" مخطط ماكنته البخارية بيَّن بوضوح أن العمل (الطاقة الميكانيكية الحركية)، الذي تنتجه الماكنة (ΔG) يساوي مجموع الطاقة الحرارية

للجسم الحار (الموقد مثلاً)، والطاقة المتبددة (التي لم تنتج عملاً) كقيمة سالبة (التعدمية). ولقد تبين فيما بعد أنه يمكن زيادة نسبة $T\Delta S / \Delta G$ (زيادة مردود الجملة) بتسهيل عملية تحول ΔH إلى ΔG تقنياً (أي نجاعة جريان الطاقة من ΔH إلى ΔG). ولكن حتى في أشد المحركات الفضائية نجاعة (التي تستعمل الوقود السائل أو الصُّلب)؛ فإنَّ النسبة نادراً ما تزيد على الواحد؛ أي أنَّ نصف ΔH فقط يستحيل إلى ΔG . إنَّ الكوندريات في الخلايا حقيقيات النوى (التي تؤكسد - تحرق - الجلوكوز وتحوله إلى طاقة كيميائية حيوية، أي ثالث فُسفات الأدينوزين adenosine triphosphate (ATP) نجحت في تحقيق أعلى نسبة في الطبيعة (أكثر من 70 في المئة). ويرجع ذلك بالتأكيد إلى الوسط المتناهي في الصِغر، الذي تنجز فيه تفاعلات تحويل ΔH إلى ΔG ، حيث يصبح تبديد الطاقة (التعدمية) في حدوده الدنيا.

وعندما عرّف كل من "بولتزمان" و"غيبس" في القرن التاسع عشر التعدمية أشارا إلى أنها مقياس عدد الحالات الصِغرية الفردية بجملة غازية، التي لا يمكن تمييزها على المستوى الكبري. بناء على ذلك؛ فإن السيرورات الفيزيائية، التي تحدث في الجمل الجزئية (الغازية ذات العزل الكتيم مثلاً) هي كلياً أو في معظمها متناظرة زمنياً؛ أي لا يوجد ظاهرياً سهم للزمن فيها. فإذا ما عكسنا سهم الزمن في مثل هذه الجمل؛ فإن التوصيفات الفيزيائية النظرية تبقى هي نفسها في الماضي وفي المستقبل. ولإيضاح هذا الأمر نذكر أن تعدمية اسطوانة فولاذية كتيمية ومليئة بغاز ما لا تتغير مع الزمن، وما صحَّ عليها من قوانين الفيزياء في الماضي صحيح في المستقبل، مع العلم أن حركة جزيئات الغاز داخل الاسطوانة تتصادم باستمرار وتغير مواقعها من لحظة لأخرى؛ لكن تعدميتها الكلية تبقى هي ذاتها طالما أنَّ درجة الحرارة والضغط بقيا ثابتين. وهذا ما أشارا إليه "بولتزمان" و"غيبس". إلا أننا لا نستطيع قياس عدد الحالات الصِغرية الفردية لمواقع كل جزيء من جزيئات الغاز في كل لحظة من اللحظات، وربما نستطيع ذلك إحصائياً ونظرياً؛ جهداً لا فائدة منه طالما أنَّ جزيئات الغاز لا يتأثر فيزيائياً، ولا يتفاعل كيميائياً بعضها ببعض. وكما أكدنا غير مرة؛ فإنَّ الأمر في الجمل الكبرية مختلف كلياً؛ فهناك اتجاه واضح لسهم الزمن؛ سهم يميز دائماً بين ماضي الجملة الكبرية ومستقبلها. فالتعدمية على المدى القصير هي توزع المادة لجملة ما توزعاً سببياً، ومن ثم التناقض المستمرة لطاقتها الحرة المنتجة للعمل. أمّا على المدى البعيد؛ فهي تبخر الكون وتلاشيه كي يصبح عدماً.

4. سهم زمن الديناميات الحرارية

كما ذكرنا غير مرة، وكما غدا واضحاً؛ فسهم زمن الديناميات الحرارية للجمل المتناهية في الكبر (الجمل التي نتعامل معها في حياتنا اليومية)، والجمل اللامتناهية في الكبر (الكواكب والنجوم والمجرات والكون نفسه) ذو اتجاه واحد، ولا تناظر فيه. ويتمثل هذا السهم بالقانون الثاني لهذه الديناميات، الذي يوضح أن تعدمية جملة معزولة (متناهية أو لا متناهية في الكبر) تنزع إلى الازدياد مع الزمن. فالتعدمية هي:

1. مقياس درجة الفوضى لجملة ما.

2. مقياس تعدد الحالات التي تأخذها هذه الجملة.

3. مقياس تناقص الطاقة الحرة (الطاقة المفيدة المنتجة للعمل) للجملة.

4. مقياس لاعكوسية الجملة.

5. مقياس معرفتنا الماضي وجهلنا المستقبل.

وإذا تذكرنا أنه يستحيل عكس سهم الزمن في ما يتعلق بالجمال المتناهية واللامتناهية في الكبر؛ فإنَّ اشتقاق هذه التعاريف الخمسة للتعدمية يصبح منطقياً أمراً ممكناً. ومع أنه يمكن تجريبياً استعمال خاصة اللاتناظر لسهم الزمن في تمييز الماضي من المستقبل؛ فإنَّ قياس تعدمية جملة ما لا يقيس الزمن بدقة كبيرة. ويمكننا أن نجد تفسيراً جزئياً للقانون الثاني للديناميات الحرارية في قلة عدد الحالات، التي يمكن أن تأخذها جملة منتظمة (كبيضة الدجاج السليمة مثلاً)، مقابل كثرة الحالات، التي يمكن أن تأخذها البيضة بعد تهشمها. أمَّا التفسير الجزئي الآخر للقانون الثاني للديناميات الحرارية، الذي يكمل التفسير الجزئي الأول؛ فيتمثل بحقيقة الضالة الشديدة شبه المعدومة للتعدمية في بداية تكوُّن الكون قبل 13.978 مليار عام. وكما سبق أن ذكرنا؛ فإنَّ الجملة الصغرية المعزولة عزلاً صارماً (كاسطوانة فولاذية كتيمة جداً ومليئة بغاز ما) تنتهك القانون الثاني للديناميات الحرارية؛ فتعدميتها لا تزداد مع الزمن مع أنَّ حالة ترانزيت ذرات الغاز في داخلها تتغير من لحظة لأخرى. ولا بد من الإشارة إلى أنَّ القوة النووية الضعيفة أدت دوراً حاسماً في حفظ المادة كما نعرفها، التي تتكوَّن من الكواركين الفوقي والتحتي والإلكترون والنوترينو المرافق له. وبهذا المعنى؛ فإنَّ القوة النووية الضعيفة (التي تتشارك مع سهم الزمن خاصية اللاعكوسية) كانت السبب في استمرار سهم الزمن والتعدمية، اللذين بدأ في لحظة نشوء متصلة المكان-الزمان (المادة والزمن)؛ لحظة تكوُّن الثقالة؛ لحظة حدوث الانفجار الأعظم. فلو لم يكن قد خُلِق من المادة 1 في المئة فقط (لا اثنان ولا ثلاثة) أكثر من المادة المضادة، ولولا فعل هذه القوة باستبقائها الجسيمات اليسارية اللولبية helicity فقط (أي المادة لأنها تتحسسها، وليس الجسيمات اليمينية اللولبية؛ أي المادة المضادة، التي لا تتأثر بها)، لما وجد سوى كون مليء باشعاع متجانس، لا مادة فيه، ومن ثم لا سهم زمن له، ولا تعدمية.

5. سهم الزمن الكوني

يمكن القول بثقة تامة إن سهم الزمن والتعدمية هما نتيجة مباشرة لبنية الكون الأصلية. فنشوء الكون نتج عن حدث الانفجار الأعظم، الذي تم في الركام الكمومي-بذرة الكون-: جسيم مفرط في صغره وسخونته وكثافته؛ جسيم غشائي له أحد عشر بعداً، يتكون من بلازما لفوتونات فائقة الطاقة. فالركام الكمومي مجرد من المادة؛ فتعدميته معدومة، ومن ثم لا سهم للزمن فيه. وما إن حدث الانفجار الأعظم في هذا الجسيم المفرط في ثورانه وهيجانه حتى خُلِق الزمن وخُلقت المادة (متصلة المكان-الزمان)، وكذلك الثقالة، ونشأ في اللحظة نفسها سهم الزمن ذو الاتجاه الأمامي غير القابل للعكس. ونشأت مع المادة التعدمية غير القابلة للعكس أيضاً. فسهم الزمن والتعدمية خاصيتان متلازمتان نشأاً كنتيجة حتمية *ipso facto* لبنية الكون. ويمكن ربط سهم الزمن الكوني بسهم زمن الديناميات الحرارية - على اعتبار أنَّ الكون

يسير إلى حتفه الحقيقي؛ أي البرودة العظمى big chill - بالتناقص المطرد للطاقة الحرة (الطاقة المفيدة المنتجة للعمل)، التي ستندعم كلياً في نهاية المطاف.

ويمكن أيضاً الافتراض أن بذرة الكون - الركام الكومومي - كانت تتألف ليس فقط من بلازما لفوتونات مفرطة الطاقة، بل أن هذه الفوتونات كانت تكوّن في البلازما موجات متناهية في الصغر متقاربة convergents ، وليس موجات متشعبة radiatives؛ أي متباعدة تخضع للتعدمية. فموجات الماء، التي تنشأ عند إلقاء حجر في بركة الماء، والموجات الراديوية، والموجات الصوتية، وحتى موجات المراكز العصبية في الدماغ - كموجات مركز الذاكرة مثلاً - هي موجات متشعبة؛ أي تزيد من التعدمية. فهناك إذاً سهم للزمن مشع، ينطلق من مركز الموجة منتشراً في الاتجاهات كافة. وإذا ما عكسنا سهم زمن الموجات المتباعدة (المشعبة)؛ فإننا نحصل على سهم زمن الموجات المتقاربة. فسهما زمن الموجات المشعبة (المتباعدة) والموجات المتقاربة يتصلان مباشرة بالقانون الثاني للديناميات الحرارية (التعدمية)؛ ذلك أن تحقق سهم زمن الموجات المتقاربة يتطلب انتظاماً أكثر بكثير من تحقق سهم زمن الموجات المشعبة. وهكذا؛ فإن احتمال الحالة البدئية للكون كي تنتج موجات متقاربة أقل بكثير من احتمال حالة بدئية تنتج موجات متباعدة (مشعبة). فالحالة البدئية الأولى إذاً أدنى تعدمية بكثير من الحالات، التي تلت. لذا، يمكننا أن نفترض أن بلازما الفوتونات كانت تتكوّن من موجات متقاربة ذات انتظام أعظم.

وبالنظر إلى أن القانون الثاني للديناميات الحرارية وسهم زمنه، وكذلك سهم زمن التعدمية وسهم الزمن الكوني، نشأت كلها نتيجة حدوث الانفجار الأعظم في الركام الكومومي - بذرة الكون -، ونشوء متصلة المكان-الزمان والثقالة، يمكن عندئذ اعتبار الانفجار الأعظم سبباً cause وأسهم الزمن (لديناميات الحرارة وللكون وللتعدمية) هي مجرد نتيجة، أو أثر، أو تأثير effect لهذا السبب الأولي أو البدئي. وكما هو بديهي في علم المعرفة epistemology؛ فالسبب يسبق النتيجة، والحدث المسبب يسبق دائماً الحدث الناتج. فالإخصاب conception مثلاً يسبق بدهة الولادة، وليس العكس بالعكس vice versa. بناء على ذلك؛ فالسببية تتلازم تلازماً صارماً مع سهم الزمن. ولكن تنشأ في علم المعرفة نتيجة استعمال السببية كسهم للزمن معضلة يصعب إدراكها. ذلك أن العلاقة السببية بحد ذاتها (السبب-النتيجة) لا يمكن إدراكها، بل ندرك فقط تسلسلاً من الأحداث. كما أنه من الصعب تقديم تفسيراً واضحاً للتعبيرين 'سبب' و'نتيجة'، وما يعنيه بدقة، أو تعيين الأحداث، التي يشير إليها هذان التعبيران. وعلى أية حال؛ فإنه يبدو واضحاً تماماً أن سقوط كوب من الماء هو بالتأكيد سبب، في حين أن تهشم الكوب وسيلان الماء، اللذين يتبعان، هما قطعاً نتيجة. فإدراك السقوط (السبب) والتهشم والسيلان (النتيجة) هما فيزيائياً ظاهرة لسهم زمن الديناميات الحرارية ولتأثير الثقالة. ولكن بدهة لا يمكننا تلقائياً جمع حطام الكوب، وإعادة مائه المسال إليه، ووضعها حيث كان (أي جعل شريط الأحداث يسير بالاتجاه الراجع؛ أي عكس سهم الزمن)، ذلك أن سهم التعدمية يحول دون ذلك. فالتحكم بالمستقبل، أو التسبب في حدوث أمر ما يُنشئ علاقة حتمية بين الفاعل (السبب) والنتيجة. وبدهي أن هذا لا يمكن أن يحدث في الماضي (الذي لا سلطان لنا عليه

بسبب سهم التعدمية)، إنّما يمكن التخطيط لمستقبل معين كوننا نتحرك في الزمن دائماً إلى الأمام، وليس دائماً إلى الخلف؛ إلى الماضي.

وكما سبق أن ذكرنا؛ فإنّ النتيجة الحتمية لحدث الانفجار الأعظم (كسبب أولي بدئي رئيس، أصل كل شيء)، ولسهم الزمن الكوني، ولسهم الزمن للديناميات الحرارية، ولسهم زمن التعدمية كنتائج) هي المصير المحتوم للكون المتمثل بالتلاشي أو التبخر، حيث لا يتبقى إلا فضاء فارغ؛ موت بارد حقيقي أعظم، تصل درجة الحرارة فيه صفر كلفن (الصفر المطلق)؛ فلا طاقة، ومن ثم لا حركة في ذرات المادة. وكما ذكرنا غير مرة؛ فإن درجة حرارة الكون الحالية تبلغ 2.728 كلفن، ويتمدد تمديداً متسارعاً بفعل الطاقة المعتمدة ذات الضغط السلبي (التي تعمل إذاً كمحرك كوني)، وبفعل ما تبقى من أثر ثمالي من قوة الانفجار الأعظم، الذي حدث قبل 13.798 مليار عام، ومن التأثير المحرك للطاقة المعتمدة.

وبالنظر إلى أن درجة حرارة الكون قد انخفضت منذ لحظة الانفجار الأعظم - أي قبل 13.798 مليار عام - حتى الآن مقداراً هائلاً: من عشرة مليار مليار مليار مليار مليار (10³⁷) كلفن إلى 2.728؛ فقد يستنتج البعض أنّه لن يمضي وقت طويل حتى تصل حرارة الكون الصفر المطلق؛ فيتبخر وينعدم. ولكن علينا أن نتذكر أنّ توسع الكون لم يكن في بدايته خطياً. ففي إثر حدوث الانفجار الأعظم توسع الكون بسرعة تفوق مليون مليون مرة سرعة الضوء. وكما نعلم؛ فإن هذا التوسع ذي السرعة الهائلة إنّما يرجع إلى سببين: قوة الانفجار الأعظم والخلاء الذي حدث فيه الانفجار. وما إن غدا الكون في حجمه الحالي (يبلغ قطره قرابة 10²⁴ كيلو متر) حتى تضاعفت قوة الانفجار كثيراً كي تصبح ثمانية. ولئن كان الكون يتمدد حالياً تمديداً متسارعاً نسبياً؛ فإن سبب هذا التمدد المتسارع إنّما يرجع إلى فعل الطاقة المعتمدة (التي تكون 63.8 في المئة من نتاج الانفجار الأعظم)، وإلى ثمانية قوة هذا الانفجار. وكما ذكرنا غير مرة، فإنّ هذا التوسع المتسارع لن يصبح انفلاتياً بسبب الفعل الجاذب لكل من قوتي الثقالة والمادة السوداء الباردة. وتشير الحسابات، التي أجريت إلى أن الكون سيحتاج حتى ينتقل من الدرجة 2.728 كلفن إلى الصفر المطلق مدة هائلة في كبرها، إذ تبلغ ألف مليار مليار مليار مليار مليار مليار (10⁶⁶) عام. وكما سبق أن ذكرنا غير مرة، لن يكون هنالك على الأرض من يشهد الموت الحقيقي البارد الأعظم لكوننا، ذلك أنّ الحياة ستزول من كوكب الأرض بعد فقط 4.6 مليار عام تقريباً، حيث ستنتفيء الشمس وتتحول إلى قزم أبيض.

6. سهم الزمن البيولوجي

ولكن قد يتساءل البعض كما سبق أن تساءلنا: لماذا أنقذت القوة النووية الضعيفة متصلة المكان-الزمن (المادة - الكون كما نوجد فيه - وسهم الزمن) من الفناء كي تسلمها إلى التعدمية، التي ستنتهي بالكون إلى التبخر أو العدم؟ قد يجيب معتنق الغائية finality: من أجل إقامة الحياة على الأرض وظهور الإنسان كي يصبح لوجود هذا الكون معنى. إنّهُ منطق حكماء الغائية.

لقد كتب "ماركوس اوريليوس أنتونينوس أوغستوس Marcus Aurelius Antoninus Augustus (121-180)، سُمي أيضاً بأخر الأباطرة الأخيار). [يتوجب عدم الالتباس

بالإمبراطور "أورليان" Aurlian (214- 275)، الذي احتل تدمر، وأسر ملكتها "زنوبيا" zenobia (240-275)، واسمها الروماني "جوليا أوريليا زنوبيا" Julia Aurelia Zenobia، التي أسست وحكمت مملكة تدمر ما بين 267 و 272]. لقد كتب إذاً هذا الإمبراطور الصالح في كتابه تأملات *Meditations* (الجزء السابع، الصفحة 11)

(باللاتينية: *Numquam aliud natura, aliud sapientia dicit*؛ أي: لا تقول الطبيعة أبداً شيئاً، وتقول الحكمة شيئاً آخر. ويُلخص هذا القول أحد مبادئ الفلسفة الرواقية* *stoicism*، التي كان "أوريليوس" أحد مفكريها. فإذا كانت حكمة الطبيعة من خلق الكون وجود الإنسان كي يصبح لهذا الكون معنى؛ فإن ما هو مذهب حقاً أن هذا الوجود للإنسان لن يمتد أكثر من ستة مليارات عام؛ جزء متناهٍ في الصغر من كامل عمر الكون. اللهم إلا إذا كانت هنالك حياة بشرية من نوع ما في منظومات أخرى غير منظومتنا الشمسية ضمن مجرتنا، أو في مجرات غير مجرتنا، أو حتى في اقوان غير كوننا.

يمكن اعتبار تكون المادة من الجسيمات الأولية انتهاك لسهم المبدأ الثاني للديناميات الحرارية. فالبروتون أو النيوترون أقل تعدمية (أكثر طاقة حرة) من الكواركات، التي تكونها. كما أن نواة الهليوم (جسيم ألفا) أقل تعدمية من نواتي الدوتريوم اللتين تكونان هذا الجسيم. ويمكن القول أن جزيء الحمض الأميني الغليسين $H_2N-CON-COOH$ مثلاً أقل تعدمية من مكوناته. كما أن البروتينات والحموض النووية أقل تعدمية من مكوناتها. والخلية الحية، وكذلك الجسم الحي أقل تعدمية من مكونات كل منهما. ولكن هذا الانتهاك لسهم التعدمية هو ظاهري وموضعي. ذلك أن تكون المواد المذكورة أنفاً رافقه زيادة تعدمية الكون كجملة مغلقة. ولئن كانت الحياة قد نشأت، وتطورت كي تبدع الكائنات الحية كافة؛ فليس لأن نشوؤها وتطورها انتهاك ظاهري لسهم زمن الديناميات الحرارية فحسب، بل أيضاً لأن سيرورة تكون الكائن الحي وولادته وديمومة حياته القصيرة لم تكن لتحدث لولا تمكن الحياة من توليد الطاقة الضرورية لبقيائها متمثلة (في السواد الأعظم من الأحياء) بطاقة كيميائية حيوية مخزنة على نحو أساسي بمركب يعرف بثالث فسفات الأدينوزين *adenosine triphosphate* (ATP)، الذي يقبها من الموت. فنشوء الحياة وتطورها وبقيا الكائن الحي سيروبات

* *الرواقية stoicism* (من اللاتينية *stoicus*، من اليونانية *stōikos* الرواق *portico*، الرواق بالألوان الشهير في ' أثينة' *Painted Portico*، الرواق *portico* حيث كان يُعلم "زينو" Zeno): الرواقية إذاً مدرسة فلسفية، أسسها "زينو السيشيوممي" Zeno of citium (263- 335 قبل الميلاد). وترى هذه المدرسة أن الإنسان الحكيم يجب أن يكون متحرراً من الانفعالات العاطفية، لا يتأثر بالفرح أو بالحزن، متساوق مع قوانين الطبيعة. كما ترى هذه الفلسفة أن عدم الحكمة وارتكاب الخطأ يستجران الانفعالات المدمرة. وأن الحكمة والفضيلة يميزان الإنسان ذا الأخلاق الفاضلة والذكاء الحاد. لذا؛ فإن هذا الإنسان لا يمكن أن يصبح فريسة لهذه الانفعالات. ويُعدُّ "لوشيبوس أنايوس سينيكا" Lucius Annaeus Seneca (4 قبل الميلاد – 65) من أكثر فلاسفة هذه المدرسة شهرة. لقد أكد "سينيكا" أن الفضيلة تكفي بمفردها - إذا ما امتلكها الإنسان - كي تجعله سعيداً. فالرجل الحكيم الفاضل عصي على سوء الطالع. ورأس الحكمة إلتماس المعرفة، الذي يتم فقط عندما يكبح الإنسان جماح عواطفه، ويتحرر من انفعالاته.

تنتهك سهم التعمدية موضعياً ولكن على حساب زيادة مكافئة في تعدمية الكون كجملة مغلقة.

لقد ترافق ظهور الإنسان العاقل *Homo sapiens* قبل ما بين 100 و250 ألف عام مع ظاهرة انبثاقية *immergent phenomena*، وُهبَ الإنسان بموجها العقل (انظر أصل الإنسان للمؤلف). وتتمثل هذه الظاهرة الانبثاقية بيولوجياً بأربع خصائص أساسية تميز الإنسان من سائر الحيوان، وهي:

1. ضخامة نمو القشرة الدماغية الجديدة *neocortex*، وتعد بنيتها.
2. تقابلية إبهام اليد مع بقية الأصابع.
3. البنية الفراغية ثلاثية الأبعاد للحجرة وللتنينين الصوتيين.
4. انتصاب القامة.

لقد وُهبَ الإنسان العقل نتيجة خلق هذه الخصائص فيه. فالعقل ظاهرة انبثاقية من هذه الخصائص لأنَّ أياً منها لا يمثل العقل، ومن ثم فالعقل لا يوجد في أي منها، بل انبثق من مجموعها، ومن تساوق بعضها مع بعض. [الماء مثلاً ظاهرة انبثاقية لا نجد خصائصه في العنصرين (الهدرجين والأكسجين) اللذين يكونانه]. واللغة، هي الأخرى ظاهرة انبثاقية بطبققتها العميقة (الذهنية حيث تتولد الأفكار)، وبتبقتها السطحية (الحجرة واللسان)، التي هي مجرد تعبير عن الطبقة العميقة. ويدفع الفكر باستمرار اللغة كي تنتهك سهم زمن الديناميات الحرارية والتعمدية بضغط الكلمات (الإقلال من عدد الكلمات)، التي تعبر عن فكرة من الأفكار. فخير الكلام ماقلَّ ودلَّ. وبطبيعة الحال، لا نستطيع التعبير عن فكرة ما إلا إذا كنا نفهمها جيداً؛ إلا إذا كانت واضحة في ذهننا وضوحاً جلياً. وهذا هو شأن السيرورات الفكرية لدى أفراد البشر كافة. ولقد قيل عن اللغة الفرنسية: إذا لم يكن واضحاً؛ فهو ليس بالفرنسية *Ce qui n'est pas clair, n'est pas français*. صحيح أنَّ ضغط الكلمات وإيضاح الفكرة ينتهك سهم التعمدية موضعياً، إلا أن هذا الضغط والإيضاح يتطلبان سيرورات ذهنية تقتضي استهلاك طاقة كيميائية حيوية على شكل ATP، الأمر الذي يزيد من تعدمية الكون ككل.

وطالما أنَّ العقل (وهو ظاهرة انبثاقية) وُهبَ إلى الإنسان؛ فهناك سهمُ زمنٍ نفسي إدراكي *psychological-perceptual*؛ أي إدراك الزمن. إنَّ سهم الزمن العقلي هذا ينشأ من حقيقة أننا نملك الحس بأنَّ إدراكنا ليس سوى حركة مستمرة، تبدأ دائماً بالمعلوم (الماضي)، متجهة نحو المجهول (المستقبل). إنَّ توقع المجهول يكون ما يمكن تسميته المستقبل النفسي، الذي يبدو دائماً كشيء ما يتحرك المرء نحوه. ويمثل هذا الشيء خيلاً في مرآة تعزز الذاكرة مرتسماته الإسقاطية، متمثلة بالرغبات والأحلام والآمال. فسهم الزمن النفسي الإدراكي يقيم ترابطاً بين ما مضى من حياة المرء وأصبح خلفه، وبين ما سيأتي وما يزال أمامه. وغالباً ما تحدد إرادة المرء وثقافته وبيئته هذا الترابط. بيد أنَّ سيطرتنا على المستقبل تظل مجرد تخطيط، تحكمه عوامل متفاوتة. ويبقى هذا التحكم ممكناً إذا ما تمت مقارنته بالماضي، الذي يستحيل علينا أن نغير فيه حدثاً ما مهما كان صغيراً. وكما يقول "عمر الخيام" في رباعياته:

“*The Moving Fingers writes;*
and, having writ” «تَوَخَّطُ أَصَابِعُ الْقَدْرِ الْمَتَحْرَكَةِ؛ وَمَا أَنْ يَغْدُو
مَكْتُوبًا،

moves on: nor all thy Pity nor حَتَّى تَنْتَقِلَ إِلَى سَطْرِ ثَانٍ. فَلَا كُلُّ تَقْوَالِكَ وَلَا
Wit كُلُّ فِطْنَتِكَ،

shall lure it back to cancel half سَيُغْرِبُهَا لِنَعُودِ إِلَى الْوَرَاءِ كَيْ تَمْحُوَ وَلَوْ
a Line نَصْفَ سَطْرٍ.

Nor all thy tears wash out a إِنَّ كُلَّ دُمُوعِكَ لَنْ تُزِيلَ مِنْهَا وَلَوْ كَلِمَةً
Word of it”. وَاحِدَةً“.

”عمر الخيام“ (1122 - ca1048)

Translation by Edward FitzGerald (1809-
1883).

الترجمة من الفارسية: ”ادوارد فيتز غيرالد“
(1883-1809).