

## وميض الكسور

عندما يتعلم التلميذ طريقة جمع الكسور فإنّ حدسهم يوجههم إلى أن يجمعوا البساطة ويقسموا على مجموع المقامات. إن ميل الإنسان إلى البساطة هو أمر طبيعي، إنّ العلم يناقش الأمور الحدسية فيؤكد ما هو صحيح منها ويرفض ما هو خطأ ويصححه. والظن هو شيء من الأمور الحدسية، إنّ حال التوجهات والأفكار الحدسية هو مثل حال الظن. فما دام من الضروري استبدال الظن باليقين فان من الضروري تصحيح التوجهات الحدسية واستبدالها بالنظريات العلمية وتأكيدها منطقياً. الحدس يتوقع والمنطق يشك في كون التوقع صادقاً أم كاذباً فيسعى لفحص الأمر.

قد يكتفي بعض المعلمين بان يقولوا لطلابهم عن طريقتهم أنها خطأ ويعلمونهم الطريقة الصحيحة. وبذلك تجد الكثير من التلاميذ قد بقوا على حالهم، يعملون بما يملئه عليهم حدسهم. مثل هذا كمثل خطيب سياسي يقف أمام حشد من الناس فيقول عن الحزب المعارض أنّهم ليسوا على حق، وأنّ الحق فيما هو يقول، فهل يقنع السامعون بأقواله؟ أو كمثل شخص يحاور شخصاً فيقول له "أن رأيك خطأ" أما الصحيح فهو "كذا وكذا...". فهل يقنع محاوره برأيه؟

المعلم يسأل: كم يساوي  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ؟ يعرف الطالب أنّ الجواب يساوي 1. ويقول لو حسبناها حسب ما تظنين فان الجواب هو  $\frac{2}{4}$  وهو أيضاً يساوي  $\frac{1}{2}$ ، يقنع الطالب بخطئهم فيهم معظمهم لحديث معلمهم فيتعلمون منه.

ليس غريباً أن يعود التلاميذ على خطئهم هذا فيما بعد، لأنّ دحض الطريقة الحدسية لم يكن كافياً ولأنّ الميل للاختصار قويٌّ جداً.

تؤكد هذا أخطاء التلاميذ الكثيرة في الكسور والكسور الجبرية في المراحل المتقدمة والاستعمال المكثف للحسابات لأبسط الحسابات. من أجل تقييم أفضل للطالب في أي مادة من مواد التعليم، ومن أجل حثّ التلاميذ على المراجعة يقوم المعلمون بإجراء أكثر من اختبار واحد في الفصل الدراسي. يتقدم التلاميذ إلى اختبار في منتصف الفصل واختبار أشمل في نهايته. لاحتساب النتيجة النهائية تعطى نسبة أكبر لاختبار نهاية الفصل، ولأجل عدالة التقييم وتفاديها لكثرة التساؤلات من قبل التلاميذ عن معدلهم في المادة (العلامة النهائية)، يلجأ الكثير من المعلمين إلى تسجيل علامة التلميذ في الاختبار الأول وعلامة في الاختبار الثاني وعلامة النهائية. فيرى التلميذ الذي حصل في الاختبار الأول على علامة  $\frac{25}{30}$  وفي الاختبار الثاني على علامة  $\frac{60}{70}$

على ورقته، العملية:  $\frac{25}{30} + \frac{60}{70} = \frac{85}{100}$  (على اعتبار أنّ نسبة الاختبار الأول هي 30% ونسبة الاختبار الثاني هي 70%).

ألا تعيد هذه العملية التي سجلها المعلم إلى أذهان التلاميذ تلك العملية التي أملأها عليهم حدسهم ورفضها معلمهم السابق وعلمهم ما هو أشدّ تعقيداً! ها هو هذا المعلم الذي يحظى بتقديرهم يستعملها. فالجواب  $\frac{85}{100}$  هو العلامة الصحيحة التي يستحقها التلميذ. لا يشك التلاميذ في حساب علاماتهم من قبل معلمهم. (قد يكون سبب عدم اكتراث التلاميذ للعملية هو اهتمامهم بعلاماتهم وانشغالهم بعلامات زملائهم).

لو سأّل التلميذ معلمه عن السر في هذه العملية، ولماذا لم يحسبها كما تجمع الكسور لأسعد ذلك السؤال المعلم لنباهه تلميذه. لا يشك أحد في أنّ علامة التلميذ النهائية هي فعلاً  $\frac{85}{100}$  وكذلك لا يشك أحد في أنّ مجموع الكسرتين  $\frac{25}{30}$  و  $\frac{60}{70}$  لا يساوي  $\frac{85}{100}$ . أيّ أنّ  $\frac{25}{30} + \frac{60}{70} \neq \frac{85}{100}$ . فلأين الخطأ؟

لقد نفّذ المعلم عملية جبرية على العددين  $\frac{25}{30}$  و  $\frac{60}{70}$  هذه العملية ليست عملية الجمع. فالخطأ هو كتابة الإشارة  $+$ . فالعملية التي تم تنفيذها ليست  $+$  وإنّما هي عملية أخرى وينبغي أن نلائم لها رمزا آخر. أقترح الرمز  $\oplus$  ، أيّ أنّي أقترح كتابة  $\frac{25}{30} \oplus \frac{60}{70} = \frac{85}{100}$  بدلّ مما كتبه المعلم.

ما دام التلاميذ يخطئون أثناء جمعهم للكسرتين  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  ، وحدسهم يقودهم إلى الحساب  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$  ، فمن الضروري الاهتمام بهذا الخطأ. الاهتمام بالخطأ، لا يعني الاكتفاء بنعنته "خطأ" أو إعطاء مثل كالمثال  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ .

إنّ ما ينفذه التلاميذ على الكسرتين هو عملية جبرية تختلف عن عملية الجمع وهي عملية جديرة بالنقاش، وينبغي تعليمها من أجل منع الواقع في الخطأ، ومحاولة فهم مدلولها الرياضي. نرمز لهذه العملية بإشارة تختلف عن  $+$  . أقترح مثلاً إشارة لها ب  $\oplus$  (وهو الرمز الذي سأعتمد في هذا المقال) أو بأيّة إشارة أخرى تختلف عن الإشارات الحسابية الأربع.

**نعرف العملية  $\oplus$  على النحو التالي:**

لكل عملية من العمليات الأربع الحسابية التي يتعلمها التلميذ يوجد مفهوم حسابي. فالسؤال الطبيعي الذي يسأل: هل يوجد مفهوم حسابي للعملية  $\oplus$  ؟

ما دام هناك مفهوم كبير للنتيجة  $\frac{85}{100} = \frac{25}{30} \oplus \frac{60}{70}$  وهو العلامة النهائية التي

ستظهر في شهادة التلميذ فمن الواضح انه يوجد مفهوم رياضي للعملية  $\oplus$ . فما هو هذا المفهوم؟  
ماذا نسمى هذه العملية؟

من الممكن أن نعتبر أن الامتحان مؤلف من 30 مسألة صغيرة، قيمة كل منها درجة واحدة. فان  
أجاب التلميذ إجابة صحيحة على تلك المسألة حصل على "1" وإن أجاب إجابة خطأ حصل على  
"0". فالامتحان الأول هو عبارة عن 30 عددا. بما أن التلميذ حصل على علامة  $\frac{25}{30}$  فإن ما

يقابل هذا متواالية مكونة من 30 عددا منها 25 "1" و 5 "0". المعدل الحسابي لهذه الأعداد هو  
مجموعها مقسوماً على عددها وهو يساوي  $\frac{25}{30}$ . كذلك الأمر بالنسبة لامتحان الثاني، فمن

الممكن ان نراه 70 مسألة صغيرة قيمة كل منها درجة واحدة ويقابل العلامة  $\frac{60}{70}$  متواالية مؤلفة

من 70 عددا منها 60 "1" و 10 "0" ، المعدل الحسابي لهذه الأعداد هو مجموعها على عددها

$$\text{وهو يساوي } \frac{60}{70}.$$

عند "دمج" الامتحانين معا نرى 100 مسألة صغيرة، منها 30 مسألة في الامتحان الأول و 70  
مسألة في الامتحان الثاني، 25 "1" و 5 أصفار ثم 60 "1" و 10 أصفار. يلائم هذا الدمج: 100  
عدد منها 85 "1" و 15 "0". المعدل الحسابي لهذه الأعداد هو مجموعها على عددها وهو  
يساوي  $\frac{85}{100}$ . فالعلامة  $\frac{85}{100}$  هي فعلاً معدل حسابي. ولكن ليست المعدل الحسابي للعددين  $\frac{25}{30}$   
و  $\frac{60}{70}$  لأن المعدل الحسابي لهما هو  $\frac{1}{2}(\frac{25}{30} + \frac{60}{70})$  ، وهو لا يساوي  $\frac{85}{100}$ .

فمنعا لالتباس سأسمي العملية  $\oplus$  بعملية "الدمج". أما النتيجة فأسميتها "معدل الدمج". (في حالة  
العلامات نسميها ببساطة "معدل").

مثال آخر: وعاء "أ" فيه 8 كرات منها 6 بيضاء وال الكرات الباقية ليست بيضاء. وعاء  
"ب" فيه 10 كرات منها 4 بيضاء وال الكرات الباقية ليست بيضاء. ندمج الكرات التي في  
الوعاءين في وعاء واحد. بعد الدمج يصبح لدينا 18 كرة منها 10 بيضاء وال الكرات الباقية  
ليست بيضاء. نلائم للمعطيات والنتيجة تمرين الدمج الآتي:

$$\frac{6}{8} \oplus \frac{4}{10} = \frac{10}{18}$$

ما هي العلاقة بين معدّل دمج الكسرتين والكسرتين؟

لو فرضنا أنّ التلميذ حصل على علامة  $\frac{14}{30}$  في الامتحان الأول وعلى علامة  $\frac{60}{70}$  في الامتحان

الثاني، فمن الواضح أنّ علامته النهائية هي  $\frac{74}{100}$  ، وهي أكبر من العلامة المنخفضة الأولى

وأقلّ من علامته الثانية. (لاحظ أنّ  $\frac{60}{70} > \frac{74}{100} > \frac{14}{30}$ ). أيّ أنّ  $\frac{14}{30} < \frac{60}{70}$ ) . لقد حزن التلميذ

عندما حصل على العلامة الأولى  $\frac{14}{30}$  ، وفرح عندما حصل على العلامة الثانية لأنّها حسّنت

معدله. ونستطيع أن نقول، أنه فرح لحصوله على العلامة الثانية وحزن عندما تذكر العلامة الأولى لأنّها قللت من معدله.

نلاحظ أنّ معدّل دمج الكسرتين هو كسر بينهما. لو مزجنا محلولاً من الملح ، شديد الملوحة، مع محلول من الملح قليل الملوحة لحصلنا على محلول ملوحته أقل ملوحة من محلول شديد الملوحة وأشدّ ملوحة من محلول قليل الملوحة.

## استنتاج

نظريّة:

إذا كان  $b$  و  $d$  موجبين و  $a$  و  $c$  موجبين فإنّ  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$  . (أيّ أنّ  $\frac{a}{b} > \frac{a+c}{b+d} > \frac{c}{d}$  .)

أيّ أنّ دمج الكسرتين أكبر من الكسر الأصغر بينهما وأصغر من الكسر الأكبر بينهما).

برهان: بما أنّ  $b$  و  $d$  موجبان و  $a$  و  $c$  موجبان ولذلك فإنّ  $a \cdot d > c \cdot b$  لذلك فإنّ  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$

نقسم  $(d + b) > (c + a)$  لذلك فإنّ  $a \cdot d + a \cdot b > c \cdot b + a \cdot b$

$d + b$  و  $b$  على  $b$  وعلى  $d + b$  فنحصل على  $\frac{a}{b} > \frac{c+a}{b+d}$  لأنّ

موجبان فلا تغيير إشارة التبادل).

نبرهن التبادل الأيمن: بما أنّ  $a \cdot d + c \cdot d > c \cdot b + c \cdot d$  فإنّ  $a \cdot d > c \cdot b$

لذلك فإن  $d \cdot (a + c) > c \cdot (b + d)$ . فنحصل على

$$\frac{c+a}{b+d} > \frac{c}{d}$$

(لأن  $b$  و  $d$  موجبان فلا تغير إشارة التبادل).

### نتيجة:

إذا كان  $b$  و  $d$  موجبين و  $x$  و  $y$  موجبين و

$$\frac{a}{b} > \frac{a \cdot x + c \cdot y}{b \cdot x + d \cdot y} > \frac{c}{d}$$

فإن  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ .

برهان: بما أن  $\frac{c \cdot y}{d \cdot y} = \frac{c}{d}$  و  $\frac{a \cdot x}{b \cdot x} = \frac{a}{b}$  ، نعود للنظرية السابقة فنستبدل

$\frac{a \cdot x}{b \cdot x} > \frac{c \cdot y}{d \cdot y}$  فإن  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$  . بما أن  $d \cdot y$  ،  $c \cdot y$  ،  $b \cdot x$  ،  $a \cdot x$  على التنازول بـ

و بما أن  $x \cdot y$  و  $b \cdot y$  موجبان فإن  $d \cdot y > b \cdot y$  .

$$\frac{a}{b} > \frac{a \cdot x + c \cdot y}{b \cdot x + d \cdot y} > \frac{c}{d}$$

**سؤال 1:** بين الكسرتين  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{6}$  توجد مala نهاية من الكسور . كيف تؤكّد ذلك ؟

حل: بما أن  $\frac{1}{6} < \frac{n}{5 \cdot n}$  ولما أن  $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$  لذلك فإن  $\frac{1}{5} = \frac{n}{5 \cdot n}$  . حسب النظرية ينتج أن

$\frac{1}{6} < \frac{n+1}{5 \cdot n+6}$  هو كسر بين الكسرتين  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{5}$  . أي أن لكل  $n$  طبيعي فإن

$$\cdot \frac{1}{5}$$

جميع حدود المتولية الآتية هي كسور بين الكسرتين  $\frac{1}{6}$  و

$$\frac{2}{11}, \frac{3}{16}, \frac{4}{21}, \frac{5}{26}, \frac{6}{31}, \frac{7}{36}, \frac{8}{41}, \frac{9}{46}, \dots$$

هل توجد كسور أخرى بين الكسرتين  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{6}$ ؟

**جواب:** توجد مالانهاية من الكسور الأخرى بين الكسرتين  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{6}$ .

نلاحظ أن  $\frac{1}{6} = \frac{m}{6 \cdot m}$  و  $\frac{1}{5} = \frac{n}{5 \cdot n}$ . لذلك فحسب النظرية فإنّ

لأن  $\frac{1}{6} < \frac{n+m}{5 \cdot n + 6 \cdot m} < \frac{1}{5}$  لـ  $n$  و  $m$  طبيعين. مثلاً عندما نحدد قيمة  $m$  نجد متولية

لانهائية من الكسور بين الكسرتين  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{6}$ . فلو حددنا  $m = 3$  نحصل على المتولية الآتية

التي جميع حدودها هي كسور بين الكسرتين  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{6}$ :

$$\frac{4}{23}, \frac{5}{28}, \frac{6}{33}, \frac{7}{38}, \frac{8}{43}, \frac{9}{48}, \frac{10}{53}, \frac{11}{58}, \frac{12}{63}, \dots$$

**سؤال 2:** هل توجد حدود مشتركة بين المتوليتين:

$$\frac{2}{11}, \frac{3}{16}, \frac{4}{21}, \frac{5}{26}, \frac{6}{31}, \frac{7}{36}, \frac{8}{41}, \frac{9}{46}, \dots$$

$$?, \frac{4}{23}, \frac{5}{28}, \frac{6}{33}, \frac{7}{38}, \frac{8}{43}, \frac{9}{48}, \frac{10}{53}, \frac{11}{58}, \frac{12}{63}, \dots$$

**سؤال 3:** جد جميع الكسور ذات مقام 103 بين الكسرتين  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{6}$ .

**حل:** نفرض أن  $n$  عدد طبيعي ويتحقق  $\frac{1}{6} < \frac{n}{103} < \frac{1}{5}$ . لذلك

لذلك  $17\frac{1}{6} < n < 20\frac{3}{5}$  بما أن  $n$  عدد طبيعي فإن  $n = 18$  أو  $n = 19$  أو

$$n = 20$$

توجد ثلاثة حلول للمسألة وهي:  $\frac{18}{103}$ ,  $\frac{19}{103}$ ,  $\frac{20}{103}$ .

**سؤال 4:** بين الكسرتين  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  توجد مala نهاية من الكسور . كيف تؤكّد ذلك ؟

**سؤال 5:** بين الكسرتين  $\frac{1}{11}$  و  $\frac{1}{10}$  توجد مala نهاية من الكسور . كيف تؤكّد ذلك ؟

**سؤال 6:** اكتب الحدود العشرة الأولى لمتوالية لانهائية من الكسور الواقعه بين الكسرتين  $\frac{1}{7}$  و

$$\cdot \frac{1}{6}$$

**سؤال 7:** اكتب الحدود العشرة الأولى لمتوالية لانهائية من الكسور الواقعه بين الكسرتين  $\frac{1}{10}$  و  $\frac{1}{9}$

**سؤال 8:** جد جميع الكسور ذات مقام 107 بين الكسرتين  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{5}$ .

**سؤال 9:** جد جميع الكسور ذات مقام 203 بين الكسرتين  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{8}$ .

**سؤال 10:** اكتب الحدود العشرة الأولى لمتوالية لانهائية من الكسور الواقعه بين الكسرتين  $\frac{1}{4}$  و

$$\cdot \frac{1}{3}$$

ثم اكتب الحدود العشرة الأولى لمتوالية أخرى لانهائية من الكسور الواقعه بين الكسرتين  $\frac{1}{4}$  و

$$\cdot \frac{1}{3}$$

ثم افحص إن كانت هناك حدود مشتركة بين المتواлиتين.

**سؤال 11:** اكتب الحدود العشرة الأولى لمتولية لانهائية من الكسور الواقعة بين الكسرتين  $\frac{1}{4}$  و

$$\cdot \frac{1}{5}$$

ثم اكتب الحدود العشرة الأولى لمتولية أخرى لانهائية من الكسور الواقعة بين الكسرتين  $\frac{1}{4}$  و

$$\cdot \frac{1}{5}$$

ثم افحص إن كانت هناك حدود مشتركة بين المتوليتين.