## Objet d'apprentissage visé : la compréhension du rôle des paramètres a, b, h et k dans l'équation de la fonction racine carrée

| Titre de l'activité :                                 | Paramètre de la fonction racine carrée  |
|---|---|
| <b>Description:</b>                                   | La simulation proposée permet de faire varier, individuellement, chacun des paramètres de l'équation de la fonction racine carrée. Il est aussi possible de faire apparaître un texte descriptif des effets de chacun des paramètres.   |
| Le but de l'activité :                                | La simulation permet de comprendre l'effet que chacun des paramètres de l'équation de la fonction racine carrée a sur la représentation graphique de la dite fonction.  |
| L'objectif du curriculum :                            | « On analysera le rôle des paramètres dans la règle des fonctions et leur effet sur les graphiques, » (MÉQ, Objectif terminal 1,2, Programme de mathématiques 536) « On examinera le rôle des paramètres dans la règle des fonctions et leur effet sur les graphiques, » (MÉQ, Objectif terminal 1,2, Programme de mathématiques 526)  Il semblerait que l'étude des paramètres soit moins approfondie en mathématiques 526. Il est donc laisser au loisir de l'enseignant d'utiliser ou non cette simulation en 526. |
| La compétence<br>visée :                              | Résoudre des problèmes qui utilisent et qui peuvent être représentés par la fonction racine carrée.   |
| Le niveau scolaire :                                  | 5 <sup>ème</sup> secondaire   |
| La durée estimée de<br>l'activité intégrant<br>l'OA : | Environ 20 minutes.   |
| L'URL rejoignant<br>l'OA en question :                | http://www.telelearning-<br>pds.org/cabrijava/html/math/racine_carree/racarree.html   |
| Le matériel :   | Ordinateur, canon, accès Internet ou Cabri-Géomètre, laboratoire d'informatique   |
| Détails pour la réalisation                           |   |
| Une introduction pour les élèves :                    | Les élèves ont déjà étudié les paramètres de la fonction quadratique en quatrième secondaire; il serait peut-être bon de le leur rappeler. Le travail maintenant à effectuer leur sera familier puisqu'il s'agit d'étudier les paramètres de l'équation d'une autre fonction, la fonction racine  |

|   | carrée.   |
|---|---|
|   | Les élèves devront comprendre que chaque paramètre de l'équation modifie l'aspect de la courbe. La simulation leur permettra d'observer une grande quantité de courbes différentes selon les modifications apportées à chaque paramètre, cela étant l'intérêt principal de la simulation : obtenir plusieurs courbes variées sans avoir à toutes les dessiner une par une manuellement. |
| Les instructions et   | La simulation n'est peut-être pas si évidente à comprendre pour l'élève.  |
| les règles pour faire<br>l'activité :                       | Nous suggérons donc que son utilisation soit guidée par l'enseignant. Cela peut être fait en classe à l'aide d'un canon, mais l'idéal serait peut-<br>être davantage d'être en laboratoire, l'enseignant donnant des explications alors que les élèves peuvent manipuler la simulation.   |
|   | L'idée est de faire varier les paramètres un à un et d'en déduire l'effet sur la courbe. Des paramètres de départ sont donnés afin de former une courbe relativement familière. Par la suite, en faisant glisser les points rouges sur les droites noires, on modifie la valeur des différents paramètres et on observe les changements alors apportés à la courbe.                     |
|   | On suggère de commencer avec les paramètres h et k puisque les élèves les connaissent déjà et dont les effets sont beaucoup plus faciles à observer et à verbaliser.  |
|   | La définition de l'effet des paramètres peut être obtenue en faisant glisser les points rouges sur les petites lignes bleues. Ainsi, des émissions d'hypothèses peuvent être faites oralement puis validées avec ce qui est proposé.  |
| Les buts recherchés<br>(ce qu'on veut<br>obtenir des élèves | L'observation et l'émission d'hypothèses sur les effets des paramètres de l'équation de la fonction racine carrée sur le graphique de cette fonction.   |
| après l'activité: un<br>rapport, une                        | La production d'une feuille de travail (voir plus bas).   |
| discussion en plénière, etc.) :                             |   |
| Le retour sur   | Il peut être par la suite intéressant que les élèves aient à tracer des   |
| l'activité avec les   | fonctions racines carrées dont les paramètres changent graduellement.   |
| élèves (des questions                                       | On suggère une feuille de travail plus bas où les modifications sont  |
| ouvertes et des   | apportées les unes après les autres et où l'élève a à tracer, à chaque fois,  |
| hypothèses à explorer) :                                    | la nouvelle courbe. Cette feuille pourrait aussi faire office de notes de cours si l'enseignant le juge pertinent.  |
| Des possibilités  | D'autres simulations sur l'étude des paramètres existent. Celles-ci   |
| d'expansion ou  | peuvent être utilisées lors de l'étude d'autres fonctions au cours de   |
|   | ***************************************   |

| d'adaptation<br>(recommandations à<br>l'enseignant pour<br>utiliser autrement<br>l'activité ou<br>conjointement avec<br>d'autres OA pour<br>pousser plus loin les<br>objectifs): | l'année scolaire.   |
|--|---|
| Une annexe avec des<br>schémas ou des<br>éléments<br>complémentaires<br>utiles à la réalisation<br>de l'activité   | L'essentiel se trouve à l'URL présenté plus haut.<br>Voir le document plus bas. |

## FONCTION RACINE CARRÉE MODIFICATION DES PARAMÈTRES

Utilise différentes couleurs et trace les fonctions suivantes, dans l'ordre proposé :

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$g(x) = \sqrt{(x-2)}$$

$$h(x) = \sqrt{3}(x-2)$$

$$i(x) = 2\sqrt{3}(x-2)$$

$$j(x) = 2\sqrt{3}(x-2) + 4$$

